

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I.

Smluvní strany

1. Objednatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

se sídlem: Brunšov 365, 252 31 Všenory
zastoupena: Bc. Robertem Pitrákem, ředitelem
IČO: 70875880
DIČ: CZ70875880
Bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
datová schránka: uaywch9

osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED] email: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
zastoupen: Ing. arch. Janem Havelkou a Ing. Jiřím Horálkem, prokuristy
IČO: 438 74 835
DIČ: CZ43874835
zapsán v OR: vedeným u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 5858
bankovní spojení: RAIFFEISENBANK a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
datová schránka: 4smtfvn

osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED] email: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

II.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a taktéž oprávnění k podnikatelské činnosti jsou v souladu s právním stavem v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez zbytečného odkladu písemně druhé smluvní straně bez povinnosti uzavírání dodatku ke smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky pro řádné a včasné provedení díla pro Objednatele dle této smlouvy a rovněž, že je odborně způsobilý k řádnému zhotovení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil s:

- a) zadávací dokumentací k veřejné zakázce „**Realizace přístavby a rekonstrukce DS Dobřichovice**“ (dále také jen „veřejná zakázka“) zpřístupněnou Zhotoviteli neomezeným dálkovým přístupem z tzv. profilu zadavatele (umístěného na certifikovaném elektronickém nástroji eGORDION v. 3.3 - Tender arena na adrese <https://www.tenderarena.cz/profily/DPSDobrichovice>) náležejícího Objednateli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „zadávací dokumentace“), kterého se Zhotovitel zúčastnil, a v jejím rámci s
- b) projektovou dokumentací pro provedení stavby „Domov pro seniory – přístavba a stavební úpravy“ zpracovatele ra15 a.s., IČ: 06647642, Nádražní 1272/15, 150 00 Praha 5, říjen 2021 (dále také jen „Projektová dokumentace pro zadávací řízení“), která tvořila přílohu a nedílnou součást zadávací dokumentace jako Příloha č. 1 Přílohy č. 2 zadávací dokumentace, a která se skládá z následujících částí:
- A – průvodní zpráva,
B – souhrnná zpráva,
C – situační výkresy,
D – dokumentace objektů (objekty SO01 – SO09) a
E – dokladová část a
- c) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvořil v podobě tzv. „slepého rozpočtu“ přílohu a nedílnou součást zadávací dokumentace jako její Příloha č. 3;
- předanými Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení jako součást zadávací dokumentace či později, a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady pro provedení díla dle této smlouvy jsou mu srozumitelné a dílo je dle těchto podkladů možno provést za dohodnutou cenu sjednanou v článku V. odst. 1. této smlouvy a v době plnění sjednané v článku IV. této smlouvy.
4. Účelem této smlouvy je realizace stavebního díla s názvem „Realizace přístavby a rekonstrukce Domova pro seniory Dobřichovice“, v jehož rámci dojde k rekonstrukci stávajícího objektu domova pro seniory (SO01), realizaci nové přístavby (SO02), vybudování nového oplocení (SO03), altánu (SO04), přístřešku a opěrné stěny (SO05) a k realizaci zahradních úprav (SO06). Dále budou realizována technická a technologická zařízení, konkrétně plynová přípojka (SO07), přípojka CETIN (SO08) a odlučovač tuků (SO09).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizací předmětu plnění dle této smlouvy vymezeným v článku III. smlouvy je současně realizován projekt spolufinancovaný z prostředků Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky v rámci programu 013 310 ROZVOJ A OBNOVA MATERIÁLNĚ TECHNICKÉ ZÁKLADNY SOCIÁLNÍCH SLUŽEB 2016-2024.

III.

Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo „Realizace přístavby a rekonstrukce Domova pro seniory Dobřichovice“ v podobě a rozsahu specifikovaném v této smlouvě (dále také jen „dílo“ nebo „stavba“) a Objednatel se zavazuje vytvořené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu. Vlastnické právo k dílu nabývá Objednatel pro svého zřizovatele (Hlavní město Praha) v souladu s ust. § 27 odst. 6 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu a v souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými v:
 - a) této smlouvě a jejích přílohách (z nichž některé jsou výslovně samostatně uvedeny dále v tomto odstavci),
 - b) Projektové dokumentaci pro zadávací řízení (zpracované ve stupni pro provedení stavby), která v úplném složení dle čl. II odst. 3 písm. b) této smlouvy tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,
 - c) Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl Zhotovitelem oceněn a předložen v rámci jeho nabídky na veřejnou zakázku, a který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (dále také jen „položkový rozpočet“),

- d) Zadávací dokumentaci bez příloh, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy,
 - e) Vysvětlení a změnách zadávací dokumentace poskytnutých potencionálním dodavatelům a účastníkům zadávacího řízení na veřejnou zakázku v průběhu zadávacího řízení; souhrn poskytnutých vysvětlení a změn tvoří přílohu č. 4 této smlouvy,
 - f) obecně závazných právních předpisů a technických normách vztahujících se k dílu anebo k jeho jednotlivým částem či prováděným výkonům.
3. Součástí díla je rovněž:
- a) zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech (4) vyhotoveních a geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v šesti (6) vyhotoveních v tištěné podobě. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude na každém výkresu opatřena podpisem osoby Zhotovitele k tomu oprávněné. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou Objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf; případné vícetiskové budou účtovány zvlášť,
 - b) vybudování a zajištění (vč. oplocení) zařízení staveniště v místě, které bude k tomuto účelu vymezeno správcem areálu, t.j. Objednatel, a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“) a následná likvidace zařízení staveniště,
 - c) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - d) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání správcovi areálu,
 - e) průběžná časová koordinace díla Zhotovitele s Objednatel s ohledem na harmonogram, který tvoří přílohu č. 6 smlouvy,
 - f) zajištění likvidace odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a doložení dokladu o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; písemný doklad o likvidaci odpadu bude doložen nejpozději při předání díla,
 - g) provedení průkazných a jiných zkoušek materiálů použitých v průběhu provádění díla dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů a dále zkoušek k prokázání kvality, bezpečnosti a provozuschopnosti díla a všech jeho součástí dle platných technických norem a obecně závazných právních předpisů (např. tlakové zkoušky, hutnění apod.) včetně vyhotovení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě, apod. a jejich předání Objednateli; Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, revize, prohlášení o shodě, apod. bude Zhotovitel dokládat v průběhu provádění díla, nejpozději však při předání díla dle čl. XII.,
 - h) zpracování a předání dokumentace týkající se údržby provedeného díla (zejm. provozních řádů technických zařízení a provozních předpisů, režimu údržby a preventivních prohlídek jednotlivých technických zařízení, návodů k obsluze, záručních listů, apod.), je-li relevantní, (dále jen „provozní dokumentace“), nejpozději při předání díla,
 - i) provedení zaškolení pracovníků Objednatele či třetích osob k užívání díla dle této smlouvy a všech jeho částí nejpozději do termínu předání dokončeného díla,
 - j) zřízení dočasné deponie materiálů, na místě k tomu určeném Objednatel, tak, aby nevznikly žádné škody na dotčených a sousedních pozemcích,
 - k) zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k objektům po celou dobu provádění díla,
 - l) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,

- m) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - n) není využito,
 - o) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentů či dokumentací potřebných pro provedení díla,
 - p) zajištění volného průjezdu vozidel záchranné služby, policie, hasičů a vozidel odstraňujících havárie nebo poruchy na rozvodných sítích a zařízeních,
 - q) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
4. Dílem se v širším slova smyslu rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí zahrnujících mimo jiné dodávku potřebných materiálů, technologií a zařízení včetně všech potřebných vedlejších, pomocných a dodatečných činností a výkonů souvisejících se zhotovením díla, které jsou pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla, tak jak jsou tyto definovány v této smlouvě a jejich přílohách.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit rovněž i další podmínky a respektovat omezení vyplývající ze stanovisek, rozhodnutí, vyjádření a souhlasů vydaných v průběhu přípravy nebo provádění díla a dále podmínky a požadavky dotčených orgánů a organizací související s prováděním díla. Objednatel se v tomto smyslu zavazuje poskytovat Zhotoviteli potřebnou součinnost.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bez zbytečného odkladu od předání a převzetí staveniště, a to na základě písemné výzvy Objednatele k převzetí staveniště a zahájení plnění.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do 17 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště do jeho dispozice a nejpozději poslední den lhůty řádně dokončené dílo předat Objednateli.
3. Hlavním místem plnění je depozitární areál Objednatele nacházející se na adrese Brunšov 365, 252 31 Všenory.

V.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši ceny dle závazné nabídky Zhotovitele do zadávacího řízení na veřejnou zakázku a činí:

cena bez DPH **184.846.548,34 Kč**

(slovy: jedno sto osmdesát čtyři milionů osm set čtyřicet šest tisíc pět set čtyřicet osm korun českých a třicet čtyři haléřů bez DPH).

DPH **27.740.626,65 Kč**

(slovy: dvacet sedm milionů sedm set čtyřicet tisíc šest set dvacet šest korun českých šedesát pět haléřů).

cena celkem včetně DPH **212.587.174,99 Kč**

(slovy: dvě stě dvanáct milionů pět set osmdesát sedm tisíc jedno sto sedmdesát čtyři korun českých devadesát devět haléřů včetně DPH).

2. Cena díla byla stanovena na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl Zhotovitelem oceněn a předložen v rámci jeho nabídky na veřejnou zakázku, a který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Cena díla se sjednává v souladu s nabídkou Zhotovitele na veřejnou zakázku jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady Zhotovitele spojené se splněním jeho závazků z této smlouvy. Tím není dotčena případná aplikace inflační doložky dle odst. 7 tohoto článku této smlouvy níže.

3. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je příspěvkovou organizací Hlavního města Prahy zřízenou jako registrovaný poskytovatel pobytové sociální služby (č. registrace 1034718) dle ust. § 49 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů; u zdanitelného plnění se proto uplatní sazba DPH v souladu s ust. § 48 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ve výši první snížené sazby daně, neboť se jedná o stavbu pro sociální bydlení v souladu s ust. § 48 odst. 5 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb. (stavba určená pro použití zařízením sociálních služeb poskytující pobytové služby podle zákona o sociálních službách).
4. Zhotovitel tímto zaručuje Objednateli, že při kalkulaci ceny díla, resp. ceny jednotlivých položek obsažených v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zohlednil veškeré náklady, jež jsou nezbytné pro jejich včasné a řádné provedení. V cenách výkonů jsou tak zahrnuty veškeré náklady, služby, rizika cenová i vyplývající z vlastní realizace díla, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
5. Zhotovitel rovněž odpovídá za provedení díla za cenu stanovenou dle odst. 1. tohoto článku této smlouvy, případně upravenou dle odst. 7 tohoto článku, resp. dle čl. VI. této smlouvy, a zavazuje se použít jakékoliv zdroje, prostředky anebo krytí podobného charakteru, pokud se toto navýšení ukáže jako nezbytné ve smyslu nedostatku zaručení Zhotovitele dle odst. 4. tohoto článku této smlouvy.
6. Cena díla, tak jak je uvedena v odst. 1. tohoto článku této smlouvy, je platná po celou dobu provádění díla.
7. S ohledem na aktuální vývoj cen a inflace v národním hospodářství smluvní strany sjednávají možnost zohlednění růstu cen v podobě možného navýšení ceny díla o míru inflace, jíž se pro účely této smlouvy (a díla) rozumí procentuální přírůstek indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC (tab. 2) pravidelně čtvrtletně uveřejňovaných na internetových stránkách Českého statistického úřadu – řádek 1 Budovy (dále také jen „inflační index“), když základem (100 %) bude kvartál, ve kterém tato smlouva nabyla účinnosti. Inflační index bude vztažen vždy na všechna plnění fakturovaná v příslušném kalendářním čtvrtletí, když po skončení příslušného čtvrtletí zjistí Zhotovitel z výše uvedeného zdroje součet kladných či záporných hodnot kvartálního navyšování či snižování indexu cen stavebních děl pro řádek 1 Budovy mezi kvartálem nabytí účinnosti smlouvy a kvartálem, za který se navýšení dle tohoto odstavce počítá – *(příklad: smlouva nabyla účinnosti ve IV. kvartálu 2022 a zjišťuje se inflační index týkající se plnění fakturovaného ve IV. kvartálu 2023 – Zhotovitel zjistí indexy za I. až IV. kvartál roku 2023, přičemž vychází z hodnot uvedených v prostředním sloupci tabulky 2 nazvaném „předchozí období = 100“, hodnoty indexů přesahujících 100 % sečte, v případě hodnot pod 100 % hodnoty odečítá, a výsledkem je inflační index mezi kvartálem účinnosti smlouvy a kvartálem za který se úprava ceny počítá).* V případě, že vypočtený inflační index převyšuje 3 %, je Zhotovitel oprávněn vystavit dodatečnou fakturu, která bude znít na částku představující rozdíl mezi součtem částek fakturovaných v příslušném kvartále a násobkem součtu fakturovaných částek v příslušném kvartále a hodnoty vypočteného inflačního indexu přesahující 3 % (resp. 103 %) - pro vyloučení pochybností strany deklarují, že navýšení do 3 % je standardní míra s níž Zhotovitel při kalkulaci svých cen do nabídky na veřejnou zakázku počítal a proto do této výše nebude inflační index zohledňován (*příklad – výsledný inflační index činí 4,2 % - Zhotovitel je tak oprávněn vystavit dodatečnou fakturu na zohlednění růstu cen dle tohoto odstavce ve výši 1,2 % ze součtu částek fakturovaných v příslušném kvartále*). Smluvní strany dále sjednávají, že celkové navýšení ceny díla dle tohoto odstavce s ohledem na disponibilní zdroje Objednatele na úhradu díla dle této smlouvy v žádném případě nepřekročí částku rovnající se 10 % ceny díla sjednané v odst. 1 tohoto článku výše, tzn., že maximální navýšení ceny díla dle tohoto odstavce nepřekročí částku 18.484.654,83 Kč.

VI.

Změny díla

1. V případě Objednatel vyžadovaných dodatečných výkonů, změn provedení díla, popřípadě jiných změn plnění Zhotovitele, u kterých se Zhotovitel bude domnívat, že mu z nich vzniknou vůči Objednateli další nároky na plnění nad rámec sjednané ceny díla nebo na změnu termínu dokončení díla, popřípadě jiné nároky, seznámí Zhotovitel Objednatele písemně, ještě před zahájením prací spojených se změnou sjednaného plnění, s těmito svými dalšími nároky formou

- návrhu změnového listu. Návrh změnového listu musí Zhotovitel Objednateli předložit nejméně 5 pracovních dní před předpokládaným zahájením prací v něm uvedených.
2. Změnový list dle odst. 1. tohoto článku této smlouvy musí obsahovat:
 - a) důvod změny,
 - b) popis změny,
 - c) výši nárůstu, resp. snížení nákladů na cenu díla, které představují změny výkonů (prací, dodávek a služeb) dle požadavku ve smyslu odst. 1. tohoto článku této smlouvy, a to ve struktuře položkového rozpočtu,
 - d) termín provedení výkonů dle změnového listu, včetně dopadu na termín dokončení díla dle této smlouvy,
 - e) další skutečnosti podstatné pro rozhodnutí o změně nebo předložení dodatku smlouvy.
 3. Změny ve smyslu odst. 1. tohoto článku této smlouvy jsou možné pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
 4. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu s tím, že
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů (i vedlejších a dalších souvisejících nákladů) na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených prací dle položkového rozpočtu,
 - b) náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v položkovém rozpočtu, budou účtovány dle standardizovaného sborníku cen stavebních prací, a to ve stejné cenové soustavě, jaká byla použita pro soupis stavebních prací, dodávek a služeb v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. K těmto cenám nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady. Náklady na vícepráce neobsažené ani v položkovém rozpočtu, ani ocenitelné dle předchozí věty, budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH s připočtením adekvátních souvisejících nákladů na straně Zhotovitele, nejvýše však ve výši ceny obvyklé. V případě nesouhlasu Objednatele s navrženou cenou víceprací stanovenou Zhotovitelem dle předchozí věty se cena obvyklá určí jako průměr alespoň 3 cenových nabídek, z nichž nejméně jednu zajistí Objednatel.
 5. O veškerých skutečnostech, které ovlivní provádění díla, cenu díla nebo termín jeho dokončení a/nebo dílčí termíny provedení díla, nebo které budou mít za následek vznik dalších nákladů Zhotovitele, a které nebylo možno rozumně předvídat, je Zhotovitel povinen bezodkladně informovat Objednatele. Smluvní strany se zavazují vyvinout potřebné úsilí směřující k tomu, aby vzniklé skutečnosti neovlivnily dobu a způsob provádění a cenu díla.

VII.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že záloha se neposkytuje.
2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), sjednávají smluvní strany dílčí plnění.
3. Cena díla bude Objednatelem uhrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“), vystavovaných Zhotovitelem za skutečně zhotovenou část díla v rámci ukončeného časového úseku, kterým je v souladu s touto smlouvou kalendářní měsíc. Plnění realizovaná ve vymezených časových úsecích odsouhlasená Objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu se považují za samostatná zdanitelná plnění uskutečněná dle skutečného data provedení. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb vyhotovený v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol – oba dokumenty budou podepsány Zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka za Objednatele.

4. Podkladem pro úhradu ceny díla budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude Zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- a) číslo smlouvy Objednatele, je-li toto smlouvě přiděleno,
 - b) název díla v souladu s odst. 1 čl. III. této smlouvy, tedy text: „Realizace přístavby a rekonstrukce Domova pro seniory Dobřichovice“,
 - c) identifikace projektu a jeho číslo, tedy uvedení textu: „...*bude doplněno zadavatelem před podpisem smlouvy...*“,
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno, a to v souladu s údaji uvedenými v čl. I. této smlouvy,
 - e) lhůtu splatnosti faktury dle odst. 12 tohoto článku této smlouvy,
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Povinnou přílohou každé faktury bude Objednatelem potvrzený soupis skutečně provedených prací a zjišťovací protokol; to neplatí v případě faktur vystavovaných dle čl. V. odst. 7 této smlouvy, jejichž přílohou bude provedený a Objednatelem schválený výpočet dopadu inflační doložky.

- 5. Faktura musí obsahovat základ daně, sazbu a výši daně a cenu včetně daně z přidané hodnoty.
- 6. Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli doručit každou fakturu v elektronické podobě na adresy: info@domovdobrichovice.cz a stavba@domovdobrichovice.cz.
- 7. Zhotovitel je odpovědný za stanovení správného daňového režimu v souladu se zákonem o DPH a současně je odpovědný za stanovení a uvedení čísla kódu klasifikace produkce dle číselníku CZ-CPA na daňovém dokladu. Při splnění podmínek ustanovení § 92e zákona o DPH bude daňový doklad vystaven v režimu přenesené daňové povinnosti a bude na něm uvedeno sdělení, že "daň odvede Objednatel". V případě, že na základě poskytnutých plnění budou poskytnuty stavební práce, dodávky, služby nebo montážní práce, které nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti, zavazuje se Zhotovitel vystavit samostatné daňové doklady pro každý daňový režim včetně všech zákonných náležitostí, platných pro daný režim.
- 8. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je povinen neprodleně o tomto informovat Objednatele.
- 9. Bude-li Zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn část ceny díla odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena cena díla a Zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.
- 10. Objednatel je oprávněn (nikoliv však povinen) pozastavit (neuhradit) z každé faktury zádržné ve výši 5 % z účtované částky (včetně DPH), přičemž tato pozastavená částka v takovém případě zůstává až do doby předání díla bez vad a nedodělků (resp. při převzetí díla s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, až do doby odstranění poslední vady či nedodělků) dle článku XII. této smlouvy u Objednatele jako nezúročitelná jistota. Toto depozitum bude Zhotoviteli uhrazeno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (resp. při převzetí díla s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, až po odstranění poslední vady či nedodělků) dle článku XII. této smlouvy, a to do 15 pracovních dnů na základě písemné žádosti Zhotovitele.
- 11. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou smluvních stran stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.
- 12. Po provedení celého díla dle čl. XII. této smlouvy provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, a které bude vyhotoveno v souladu s položkovým rozpočtem. Doručení faktur a žádosti o uvolnění pozastávky se provede osobně oproti podpisu osoby zmocněné Objednatelem nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo datové schránky.
- 13. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:

- a) nebude-li faktura obsahovat některou zákonnou nebo v této smlouvě stanovenou náležitost či přílohu nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
- b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly odsouhlaseny Objednatelem,
- c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře Objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vráť-li Objednatel vadnou fakturu Zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury Objednateli.

- 14. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem připsání příslušné částky na účet Zhotovitele.
- 15. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu se smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami nebo příkazy Objednatele.
- 16. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli pohledávky oproti nárokům Objednatele. Pohledávky a nároky Zhotovitele vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou nesmějí být postoupeny třetím osobám, zastaveny nebo s nimi jinak disponováno. Jakýkoli právní úkon učiněný Zhotovitelem v rozporu s tímto ustanovením bude považován za přičítací se dobrým mravům.
- 17. V každém kalendářním roce bude poslední faktura se zdanitelným plněním spadajícím do příslušného roku, vystavena a Objednateli doručena nejpozději do 15.12. příslušného roku, má-li být uhrazena v příslušném roce.

VIII.

Způsob provádění díla

- 1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a čase stanovených touto smlouvou a jejími přílohami a řádně dokončené dílo předá Objednateli v souladu s čl. XII. této smlouvy.
- 2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provádět dílo odborně a s potřebnou péčí, důkladností a odborností, v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy, jejích příloh, platných technických norem a obecně závazných právních předpisů a příkazů Objednatele;
 - b) poskytovat součinnost ve věci časové a věcné koordinace s potřebami Objednatele včetně možnosti částečného nebo úplného přerušení prací. Prodlení Zhotovitele s plněním předmětu této smlouvy vzniklé v důsledku výše uvedeného přerušení prací nebude považováno za nedodržení termínů stanovených touto smlouvou. Pokud součet přerušení prací nepřesáhne 15 dní, nezakládá však tato povinnost Zhotovitele nárok na posun konečného termínu zhotovení a předání díla;
 - c) předložit Objednateli nejpozději 8 dnů před zahájením provádění díla technologické postupy závazné pro prováděné práce a rizika z nich vyplývající pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a plán jakosti díla včetně kontrolního a zkušebního plánu na celou dobu provádění díla. Bez splnění této povinnosti není možno zahájit provádění díla či jednotlivé práce na díle. Nejpozději před použitím konkrétních materiálů je pak Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady o kvalitě zabudovaných materiálů v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění. Nebudou – li povinnosti dle tohoto bodu splněny a Zhotovitel přesto zahájí práce, nemá v případě jejich zastavení Objednatelem z důvodů nenaplnění ustanovení tohoto bodu právo na změnu termínů pro zhotovení díla dohodnutých v této smlouvě;
 - d) při hospodaření s vodou dodržovat zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a současně zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a nevypouštět do kanalizace zvláště nebezpečné látky bez povolení vodoprávního úřadu pro nakládání s vodami;
 - e) nakládat s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích právních předpisů;

- f) účastnit se kontrolních dnů na stavbě a všech jednání týkajících se provádění díla osobou oprávněnou rozhodovat ve věcech technických i realizačních;
- g) předložit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště jím zpracované dokumenty „Plán organizace výstavby – POV“ a „Zařízení staveniště – ZS“, které budou obsahovat minimální náležitosti uvedené v příloze č. 7 této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobám vykonávajícím za Objednatele inženýrsko – investorský dohled na stavbě (dále jen „technický dozor stavebníka“), tato osoba bude upřesněna ve stavebním deníku. Tyto osoby jsou kromě kontroly provádění díla vyplývající z § 2593 občanského zákoníku oprávněny i ke kontrole dokumentace vypracované Zhotovitelem, kontrole stavebního deníku vedeného dle čl. XI. této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole nakládání s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z výkonu inženýrské a investorské činnosti při provádění díla. Dále je Zhotovitel povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající činnost autorského dozoru projektanta, pověřeným osobám Objednatele či jeho zřizovatele a osobám pověřeným kontrolou plnění projektu dle čl. II. odst. 5. této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn sám nebo prostřednictvím osob oprávněných jednat za Objednatele ve věcech technických a realizace díla a technického dozoru stavebníka (dále společně také jen „Zástupci Objednatele“) provádět průběžnou kontrolu provádění díla Zhotovitelem. Za tímto účelem mají tyto osoby kdykoliv umožněn přístup na místo provádění díla. V případě, že Objednatel nebo Zástupci Objednatele zjistí, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, tj. zejména provádí-li dílo vadně, nepředá Objednateli doklady vztahující se k dílu, neplní povinnosti v oblasti bezpečnosti práce, úklidu, požární ochrany a ochrany životního prostředí, je Objednatel oprávněn vyzvat Zhotovitele ke zjednání nápravy s uvedením přiměřené lhůty.
5. Pokud zhotovitel ani po výzvě Objednatele dle odst. 4. tohoto článku této smlouvy nezjedná nápravu, tj. neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla a nezačne dílo provádět řádným způsobem v souladu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn učinit na náklady a nebezpečí Zhotovitele veškerá opatření směřující k zajištění včasného a řádného provádění díla, zejména může provést potřebné činnosti anebo odstranit vzniklé vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele, aniž by tím byla dotčena odpovědnost zhotovitele za splnění jeho závazků.
6. Objednatel, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) jsou oprávněni rozhodnout o přerušení prací na staveništi v případě, že je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, majetek, život nebo zdraví lidí nebo hrozí – li jiné vážné škody, a to zápisem ve stavebním deníku nebo zasláním písemného rozhodnutí, obsahujícím specifikaci vad při provádění díla. Zhotovitel je povinen nařízení k přerušení provádění díla okamžitě uposlechnout. Takovéto přerušení nebude mít vliv na dobu plnění sjednanou v čl. IV. této smlouvy a cenu díla sjednanou v čl. V., odst. 1. této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nezjedná nápravu ani do 30 dnů ode dne rozhodnutí o přerušení prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, jedná se o porušení smlouvy podstatným způsobem a Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit.
7. Při každém přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen zabezpečit zhotovované dílo do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a osobu vykonávající technický dozor stavebníka zápisem do stavebního deníku a současně zprávou odeslanou elektronickou poštou na adresu: stavba@domovdobrichovice.cz ke kontrole všech těch částí díla, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny před termínem konání kontroly. Ke kontrole takových částí díla předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty, této části díla se týkajících. Nevyužije-li Objednatel svého práva zkontrolovat části díla, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, hradí náklady na případné pozdější odkrytí či zpřístupnění těchto částí díla Objednatel. Bude-li však po odkrytí či zpřístupnění těchto částí díla zjištěno, že předmětná část díla byla plněna vadně, hradí náklady na odkrytí či zpřístupnění předmětných částí díla Zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat kromě Objednatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechat potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli (je-li relevantní).

10. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele předložení vzorků či katalogu vzorků vybraných materiálů, výrobků, vybavení či jiných náležitostí, které nejsou výslovně specifikovány Projektovou dokumentací pro zadávací řízení. Zhotovitel předkládá tyto vzorky v dohodnuté lhůtě před jejich zabudováním, vždy tak, aby bylo možné jejich posouzení vhodným způsobem. Objednatel je povinen se k předloženému vzorku vyjádřit do sedmi dnů (7) od jeho předložení. Nevyjádří – li se, má se za to, že předložený vzorek schválil k zabudování do stavby.
11. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu přezkoumat veškeré podklady, předané mu Objednatel a sdělit Objednateli veškeré nedostatky či chyby zjištěné přezkoumáním těchto podkladů, spolu s návrhem na odstranění případných nedostatků nebo vad, resp. návrhem na zlepšení. V případě zjištění rozporu Projektové dokumentace pro zadávací řízení se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem a Zástupci Objednatele, a to bezodkladně.
12. Zhotovitel je vázán pokyny Objednatele, přičemž je povinen upozornit Objednatele na skutečnosti mající vliv na plnění této smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Upozornění dle předchozí věty bude Objednateli zasláno písemně, elektronickou poštou (na adresu: stavba@domovdobrichovice.cz) a v případě, že Zhotovitel nebude mít potvrzeno prokazatelné doručení, tak obratem i prostřednictvím držitele poštovní licence či datové schránky. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele zejména na:
 - a) nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatel k provedení díla, jestliže takovou nevhodnost zjistí; z upozornění musí zcela zřejmě vyplývat, že použití takové věci či splnění takového pokynu může mít za následek nemožnost dokončení díla nebo vadu/y dokončeného díla. Jestliže Objednatel i přes upozornění Zhotovitelem na svém pokynu trvá a Zhotovitel tuto svou povinnost splní, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo vadu/y dokončeného díla. Nesplní – li Zhotovitel povinnost uvedenou v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené použitím nevhodných věcí, předaných mu Objednatel nebo pokynů daných mu Objednatel,
 - b) skryté překážky týkající se místa plnění, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem; Zhotovitel je povinen předložit Objednateli spolu s upozorněním návrh na změnu díla,
13. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele dle odst. 12. tohoto článku této smlouvy zásadně před započítím příslušných prací; v případě, kdy ani při vynaložení řádné odborné péče Zhotovitele není objektivně možné tyto skutečnosti identifikovat před započítím příslušných prací, je povinen Objednatele upozornit bezodkladně poté, kdy tato skutečnost vyjde najevo. Nestane – li se tak, nevznikají mu v souvislosti s nevhodnou povahou věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatel žádné nároky.
14. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných přilehlých ploch a komunikací.
15. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy upravující užívání pozemních komunikací.
16. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace pro provádění stavby, stavebního deníku a všech dalších dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona na místě stavby. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdekoli v průběhu provádění díla.
17. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami – stavbyvedoucím s příslušnou autorizací dle zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a zák. č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, vše v platném znění, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (výrobní dokumentace, technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti, je-li relevantní apod.).
18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

19. Zhotovitel nejméně deset (10) kalendářních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem, (je-li relevantní).
20. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
21. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
22. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla aktivně spolupracovat s dodavatelem navazujících technologických celků (dodávka technologie prádelny, gastro technologie a interiérového vybavení – vestavný a ostatní nábytek), a to zejména ve smyslu koordinace činností a poskytování informací těmto dodavatelům v případě jakékoliv odchylky od původního projektu.
23. Zhotovitel rovněž odpovídá za ztrátu, odcizení, poškození či zničení jakékoliv zabudované části díla, a to až do předání díla. Pokud je to dle uvážení Zhotovitele nutné, zajistí nezbytnou ochranu předmětu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem tak, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita a povrchová úprava. Tato opatření nejsou za žádných okolností důvodem pro navýšení ceny díla.
24. Objednatel neodpovídá za jakoukoliv ztrátu, odcizení či poškození strojů, pracovního zařízení či materiálu Zhotovitele.
25. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
26. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení Objednateli a odsouhlasení termínu provádění těchto prací Objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny a nařízení technika BOZP a PO, kterého určí Objednatel a poskytovat tomuto bezpečnostnímu technikovi veškerou součinnost nutnou k zajištění bezpečnosti na stavbě i v celém areálu Objednatele, jakož i obecně dodržovat veškeré povinnosti v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
28. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny v intervalech jednou za týden, nedohodnou-li se smluvní strany na jiné četnosti, a to v termínech určených osobou oprávněnou jednat za Objednatele ve věcech technických a realizace díla. Kontrolních dnů se zúčastňují pracovníci technického dozoru stavebníka, hlavní stavbyvedoucí a další Zhotovitelem a Objednatelem přizvaní pracovníci.
29. V případě, že Objednatel bude potřebovat pro svá jednání s poskytovatelem dotace podklady, je Zhotovitel povinen takové podklady Objednateli poskytnout, příp. se na vyžádání jednání s poskytovatelem dotace zúčastnit.

IX.

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

Vlastníkem zhotovovaného díla jako celku, jakož i jeho jednotlivých částí je od počátku provádění díla Objednatel (resp. ve smyslu ust. § 27 odst. 6 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů jeho zřizovatel), nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel až do jeho řádného předání Objednateli dle čl. XII. této smlouvy.

X.

Staveniště

1. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel bude připraven předat Zhotoviteli prostor budoucího staveniště nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od doručení výzvy Objednatele k převzetí staveniště a zahájení plnění. Výzvu dle předchozí věty zašle Objednatel na emailovou adresu jan.havelka@strabag.com a současně do datové schránky Zhotovitele uvedené v čl. I. této smlouvy, a to bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy; v případě, že v době nabytí účinnosti smlouvy nebude k dispozici platné stavební povolení (z důvodu vypršení platnosti stávajícího stavebního povolení), resp. nebude pravomocně rozhodnuto o jeho prodloužení, bude výzva k převzetí staveniště a zahájení plnění Objednatelem zaslána bez zbytečného odkladu po nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení stavebního povolení. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol, který obě strany podepíší. V případě, že k předání a převzetí staveniště v souladu s tímto odstavcem (tj. do sedmi kalendářních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště a zahájení plnění Zhotoviteli) nedojde z důvodů na straně Zhotovitele, je pro počátek běhu lhůt dle této smlouvy (zejména čl. IV. odst. 2 této smlouvy) rozhodující sedmý den od doručení výzvy k převzetí staveniště a zahájení plnění Zhotoviteli.
2. Obvod staveniště bude vymezen Projektovou dokumentací pro zadávací řízení. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem po předchozí dohodě a odsouhlasení s Objednatelem.
3. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště Objednatelem.
4. Zhotoviteli bude umožněn odběr vody, elektrické energie a dalších potřebných médií. Vodné, stočné, elektrickou energii a cenu za další média odebraná při provádění díla hradí Zhotovitel na základě vyúčtování, jež mu předá Objednatel. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště a uvést dotčené plochy do původního stavu (včetně opětovného zatravnění původně zatravněných ploch, na kterých byl travní porost v souvislosti se stavbou poškozen, je-li relevantní) do sedmi (7) kalendářních dnů od provedení kompletního díla dle čl. XII. této smlouvy. Nevyklidí-li a neuvede-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu do stavu v souladu s větou první tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení a uvedení dotčených ploch staveniště do původního stavu třetí osobou na náklady Zhotovitele.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
7. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a vjezd/vstup do areálu Objednatele, v jehož rámci se staveniště nachází, tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost areálu Objednatele a byl vyloučen vjezd/vstup cizích osob. Zhotovitel je současně povinen zajistit pohyb jeho pracovníků, stejně tak pracovníků jeho poddodavatelů výlučně ve vytyčeném prostoru staveniště a po přístupových komunikacích. Zhotovitel je v té souvislosti povinen respektovat všechny pokyny Objednatele a pracovníků ostrahy areálu Objednatele, ohledně pohybu v areálu.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci pro zadávací řízení a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.

2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být odstraňovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitelem nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel nebo jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka a osoba vykonávající autorský dozor.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci Objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatele je stavbyvedoucí Zhotovitele oprávněn do 5 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu obsahujícího nesouhlasné stanovisko zmocněných zástupců Objednatele souhlasí.
7. Nebude-li Objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům Zhotovitele je Objednatel povinen doplnit písemné vyjádření do 5 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. V případě, že bude Objednateli prvý průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem Zhotoviteli do 3 pracovních dnů od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

XII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně a včas dokončené, bylo – li provedeno v souladu s touto smlouvou a je plně funkční, bezpečné a doložené všemi doklady atesty, revizemi, zkouškami příp. dalšími dokumenty dokládající jeho správné provedení a funkčnost.
2. Dílo bude předáno jako celek. Objednatel potvrdí Zhotoviteli Zjišťovací protokol provedených prací. Dokončení díla písemně oznámí Zhotovitel Objednateli min. 10 pracovních dnů předem a ten svolá předávací řízení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli řádně dokončené dílo nejpozději poslední den lhůty pro provedení díla sjednané v čl. IV. této smlouvy.
3. Předávací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
4. O předání a převzetí díla sepíše Zhotovitel protokol, který bude obsahovat alespoň:
 - a) označení díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - e) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) seznam převzaté dokumentace,
 - g) prohlášení Objednatele, že dílo přijímá (nepřijímá),

- h) datum a místo sepsání protokolu,
 - i) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele.
5. Objednatel nepřevzme dílo v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro předávací řízení, popř. Objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné. V takovém případě bude součástí protokolu o předání a převzetí díla seznam vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že Objednatel shledá vady neodstranitelnými.
6. Objednatel, nepřiči-li se to účelu této smlouvy, převezme dílo v případě, že vykazuje jen drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. I v takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
7. Podmínkou předání díla je úspěšné provedení zkoušek dle této smlouvy a předání veškerých dokladů, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné dokončení díla, nejpozději ke dni zahájení předávacího řízení. Jde zejména, nikoli však pouze o tyto doklady:
- a) projektová dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s čl. III., odst. 3. písm. a) této smlouvy,
 - b) revizní zprávy v souladu s platnými právními předpisy,
 - c) prohlášení, že dílo je provedeno v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami, a technologickými předpisy výrobců a že užíváním stavby není ohrožen život, zdraví ani životní prostředí,
 - d) provozní dokumentace dle čl. III., odst. 3. písm. h) této smlouvy,
 - e) doklady o provedení zaškolení pracovníků Objednatele či třetích osob k užívání díla,
 - f) originál stavebního deníku,
 - g) geodetické zaměření dokončené stavby,
 - h) další doklady, které se k předmětu plnění vztahují a jsou uvedené v této smlouvě a jejich přílohách.
- Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.
8. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, za předpokladu, že dílo nevykazuje žádné vady či nedodělky, v opačném případě až podpisem protokolu o odstranění všech vad a nedodělků oběma smluvními stranami, nedohodnou – li se smluvní strany písemně jinak.

XIII.

Záruka za jakost díla a práva z vadného plnění

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, platným technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno. Pro vyloučení pochybností se za vadu v tomto smyslu nepovažují situace, kdy po přechodu nebezpečí škody na díle na Objednatele způsobila vadu díla vnější událost (např. poškození způsobená nevhodným užíváním díla v rozporu s předanými návody či jinou dokumentací k dílu, či přímo jednáním s úmyslem dílo poškodit, ze strany Objednatele, jeho zaměstnanců či jakýchkoliv třetích osob, případně způsobená extrémními povětrnostními vlivy apod.).
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době přechodu nebezpečí škody na Objednatele a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.

3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla v délce šedesáti (60) měsíců. Na použité materiály a/nebo technologie použité při realizaci díla, u kterých jejich výrobce/distributor poskytuje záruku delší, poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku v souladu s údaji uvedenými výrobcem/distributorem těchto materiálů a/nebo technologií.
4. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání kompletního díla dle čl. XII. této smlouvy; jestliže však Objednatel převzal dílo s drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, počíná záruční doba běžet dnem následujícím po odstranění poslední z vad uvedených v předávacím protokole o předání díla.
5. Veškeré vady díla je Objednatel povinen oznámit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: reklamacePA@strabag.com
 - b) poštovní adresu: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.
Vrbenská 1821/31, 370 06 České BudějoviceJakmile Objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady opravou vadné části díla, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě; skutečnost, že se v daném případě jedná o stav havárie, stanoví závazně Objednatel při oznámení vady. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, případně hrozí-li, zejména v případě havárie, nebezpečí z prodlení, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele třetí osobou, a to i bez souhlasu Zhotovitele. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou, zejména s ohledem na objektivní důvody a nezbytné technologické postupy, písemně jinak.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování oznámené vady i v případě, že vadu neuznává. Zhotovitel je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.
8. Náklady na odstranění oznámené vady nese Zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel oznámil vadu neoprávněně, je povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady účelně vynaložené Zhotovitelem v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
9. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Po dobu existence vady, až do jejího řádného odstranění, se stran částí díla (ve smyslu jednotlivých stavebních či technologických celků tvořících ve svém souhrnu dílo jako celek), které se vada týká, přerušuje běh záruční doby dle odst. 3 výše; její běh pokračuje po odstranění vady (o dobu odstraňování vady se tak záruční doba prodlužuje).

XIV.

Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku dle této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu a/nebo stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) s minimálním limitem odpovídajícím plné ceně díla dle této smlouvy.

2. Bez omezení svých závazků a odpovědností Objednatelem požadované pojištění sjednané k předmětu díla zajistí Zhotovitel, a to na vlastní náklady. Bez platného pojištění není možné zahájit provádění díla. Pojištění bude sjednáno pojistitelem se spoluúčastí, která bude dosahovat maximálně 10 % z pojistného plnění a bude trvale udržováno tak, aby krylo Objednatele a Zhotovitele včetně všech poddodavatelů po celou dobu plnění závazku z této smlouvy. Zhotovitel odškodní Objednatele, případně třetí osoby, za veškeré ztráty a nároky v souvislosti se zraněními nebo škodami jakékoliv osoby nebo materiálu nebo fyzické škody na jakémkoliv majetku, které mohou vzniknout v souvislosti s prováděním díla jako následek zaviněného (i nedbalostního) porušení povinností Zhotovitele proti všem nárokům, postupům, škodám, cenám, nákladům a výdajům s tím souvisejících nebo se k nim vztahujících.
3. Zhotovitel je povinen předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistky či pojistné smlouvy na požadovanou pojištění při podpisu této smlouvy a poté kdykoli na žádost objednatele o předložení pojistné smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Zhotoviteli k jejímu předložení.

XV.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele s plněním předmětu smlouvy oproti termínu sjednanému v čl. IV. této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení Objednatele se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení v zákonné výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi v souvislosti s činností Zhotovitele (zejména zaměstnanci Zhotovitele, jeho poddodavatelé a spolupracující osoby a jiné osoby Zhotovitelem přizvané spod.), je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
5. V případě, že Zhotovitel poruší své povinnosti stanovené v čl. X. odst. 8. této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě prodlení Zhotovitele oproti termínu pro odstranění vad a nedodělků, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a/nebo nedodělek a za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení Zhotovitele oproti termínům pro odstranění vad dle čl. XIII. odst. 6. této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že Zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost sjednanou v čl. XVI. odst. 7 až 10 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ, a to i opakovaně.
9. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti stanovené právními předpisy uvedenými v čl. VIII. odst. 2. písm. d) a/nebo e) této smlouvy a v důsledku této skutečnosti bude Objednateli uložena sankce ze strany příslušného správního úřadu, je Objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu odpovídající 100 % výši sankce uložené Objednateli správním úřadem.
10. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. XVI. odst. 2 této smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nebo nepředložení seznamu.

11. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti uvedené v čl. XVI. odst. 4 této smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ, a to i opakovaně.
12. V případě, že Zhotovitel poruší svůj závazek mít po celou dobu plnění předmětu této smlouvy sjednáno pojištění v souladu s čl. XIV. této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý zjištěný případ. Za každý zjištěný případ se považují i situace, kdy Objednatel zjistí porušení článku XIV. této smlouvy Zhotovitelem, smluvní pokutu dle tohoto odstavce tohoto článku této smlouvy uplatní a Zhotovitel neprovede nápravu (neuveče své pojištění do souladu s čl. XIV. této smlouvy) ani v náhradní lhůtě 30 pracovních dní, která počíná svůj běh ode dne uplatnění sankce dle tohoto odstavce Objednatelem.
13. V případě, že Zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost sjednanou v čl. VIII. odst. 2 písm. c) a/nebo g) této smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ, a to i opakovaně.
14. V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoliv jinou, výše v odst. 1 až 12 tohoto článku XV. této smlouvy neuvedenou, avšak v této smlouvě výslovně stanovenou povinnost týkající se provádění díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
15. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným provedením díla, nezaniká právo na zaplacení smluvní pokuty, pokud vzniklo dřívějším porušením povinnosti.
16. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik práva na zaplacení smluvní pokuty za prodlení s plněním díla.
17. Objednatel je oprávněn jakoukoliv smluvní pokutu započíst na cenu díla, na kteroukoliv dílčí fakturu Zhotovitele, a to i tehdy, jestliže pohledávky Zhotovitele nejsou splatné.
18. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Uhrazením nebo vyúčtováním smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody v plné výši. Vyúčtováním jakékoliv smluvní pokuty neztrácí Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli úhradu škody v podobě části dotace, o kterou by v důsledku porušení povinností Zhotovitele dle této smlouvy mohl přijít nebo kterou by byl nucen poskytovateli dotace vrátit; Zhotovitel se zavazuje takovou škodu Objednateli v plném rozsahu uhradit.
19. Smluvní pokuty jsou splatné do 30-ti dnů od doručení dokladu (výzvy) k úhradě smluvní pokuty.
20. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.

XVI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy podle povinností, které se na Objednatele vztahují ve smyslu ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, resp. dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy vést seznam všech svých poddodavatelů, včetně informace o výši jejich podílu na předmětu smlouvy. Zhotovitel je povinen Objednateli příslušný seznam doručit do pěti (5) pracovních dnů od okamžiku, kdy o to bude požádán, a to i opakovaně.
3. V případě, že Zhotovitel hodlá plnit část předmětu této smlouvy prostřednictvím poddodavatelů, je povinen uvést v příloze č. 5 této smlouvy seznam poddodavatelů. Součástí seznamu poddodavatelů musí být identifikační údaje poddodavatelů, kontaktní osoby poddodavatelů a části předmětu této smlouvy, které mají být těmito poddodavateli plněny.

4. V případě, že Zhotovitel v zadávacím řízení prokázal část splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele; Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušené doklady předloženy.
5. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen prokázat Objednateli, že řádně plní své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům. Neprokázání řádného plnění peněžitých závazků Zhotovitele vůči poddodavatelům bude považováno za podstatné porušení smlouvy.
6. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakýkoliv svůj nárok vyplývající z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
7. Zhotovitel je povinen využívat k provádění díla členy týmu techniků, jejichž prostřednictvím prokazoval v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku technickou kvalifikaci dle čl. 4.3.2. zadávací dokumentace, kteří budou splňovat požadavky uvedené v čl. 4.3.2. zadávací dokumentace, která tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje zachovávat obsazení pozice hlavního stavbyvedoucího v souladu s požadavky stanovenými v této smlouvě. Zhotovitel je oprávněn změnit osobu hlavního stavbyvedoucího pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový hlavní stavbyvedoucí musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací stanovenou v odst. 7. tohoto článku této smlouvy. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby hlavního stavbyvedoucího bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušené doklady předloženy.
9. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění, při výkonu finanční kontroly, prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných zdrojů.
10. Zhotovitel se v té souvislosti zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (a tedy rovněž související s realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně po dobu **10 let** od ukončení realizace díla dle této smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech pro konkrétní dokumenty stanovena lhůta delší, musí jí Zhotovitel dodržet. Toto ustanovení se vztahuje i na jeho poddodavatele.
11. Zhotovitel se dále zavazuje minimálně po stejnou dobu dle odst. 10 výše poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů oprávněných ke kontrole díla či jeho financování ze zdrojů zřizovatele Objednatele či poskytovatele dotace na realizaci projektu a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
12. Smluvní strany souhlasí s poskytnutím informací o smlouvě v rozsahu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

XVII.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit tuto smlouvu mj. písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou. Podstatným porušením smlouvy se vyjma případů uvedených ve smlouvě rozumí zejména, nikoliv však pouze:
 - a) prodlení Zhotovitele s prováděním díla delším než 30 kalendářních dnů oproti konečnému termínu sjednanému v čl. IV. odst. 2. této smlouvy, resp. delším než 3 měsíce oproti termínům stanoveným v harmonogramu stavby, který tvoří přílohu č. 6 této smlouvy,

- b) Zhotovitel opakovaně provádí dílo vadně, zejména, nikoli však pouze, nedodržuje technologické postupy, používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou a jakostí díla vyplývající z této smlouvy, jejich příloh, platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, apod. a přes upozornění na tento stav ze strany Objednatele nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu Objednatelem,
 - c) neuhrazení ceny za dílo Objednatelem po druhé výzvě Zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 kalendářních dnů po doručení první výzvy,
 - d) porušení povinností sjednaných v čl. XVI. odst. 4. této smlouvy,
 - e) Zhotovitel neodstraní vady díla ve stanovené lhůtě,
 - f) Zhotovitel nepředloží Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu v souladu s čl. XIV., odst. 3 této smlouvy,
 - g) Zhotovitel podal insolvenční návrh jako dlužník,
 - h) bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku Zhotovitele.
3. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případě, že na základě oznámení či rozhodnutí poskytovatele dotace neobdrží na realizaci projektu, a v jeho rámci předmětu této smlouvy, dotaci, případně její část.
4. Zhotovitel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případě, že výzva k převzetí staveniště a zahájení plnění dle čl. IV. odst. 1 a čl. X. odst. 1 této smlouvy nebude Zhotoviteli doručena ani do 6 měsíců od účinnosti této smlouvy.

XVIII.

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovenými touto smlouvou.
2. Vztahy neupravené touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem v platném znění.
3. Pokud se jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy stane nebo bude shledán neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo v části, platí, že je plně oddělitelný od ostatních ustanovení smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků ze smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně nahradit formou dodatku či jiného ujednání takovýto novým, platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět a účel bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu a účelu původního závazku.
4. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzájemnou dohodou. Nepodaří-li se spor vyřešit smírnou cestou, zavazují se smluvní strany předložit spor věcně a místně příslušnému soudu v České republice.
5. Nestanoví-li smlouva jinak, změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím uveřejněním v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž Objednatel obdrží dva a Zhotovitel jeden.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby – akce s názvem „Domov pro seniory – přístavba a stavební úpravy“ zpracovatele ra15 a.s., IČ: 06647642, Nádražní 1272/15, 150 00 Praha 5, říjen 2021 (volně připojená)

Příloha č. 2: Položkový rozpočet v podobě oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 3: Zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Realizace přístavby a rekonstrukce DS Dobřichovice“ bez příloh (volně připojená)

Příloha č. 4: Vysvětlení a změny zadávací dokumentace (volně připojené)

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 6: Harmonogram stavby

Příloha č. 7: Minimální náležitosti POV a ZS

Ve Všenorech dne



Domov pro seniory Dobřichovice
Bc. Robert Pitrák
ředitel

V Českých Budějovicích dne



STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.
ředitelka

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.
Ing. Jiří Horálek
prokurista

Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby – akce s názvem „Domov pro seniory – přístavba a stavební úpravy“ zpracovatele ra15 a.s., IČ: 06647642, Nádražní 1272/15, 150 00 Praha 5, říjen 2021 (*volně připojená*)

Viz rovněž:

<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0002301/zakazka/542854>

Příloha č. 2: Položkový rozpočet v podobě oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr *(volně připojený)*

Příloha č. 3: Zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Realizace přístavby a rekonstrukce DS Dobřichovice“ bez příloh (*volně připojená*)

Viz rovněž:

<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatelu/detail/Z0002301/zakazka/542854>

Příloha č. 4: Vysvětlení a změny zadávací dokumentace *(volně připojené)*

Viz rovněž:

<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0002301/zakazka/542854>

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Poddodavatel: **STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČO: 608 38 744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634



Objednatel:
 Domov pro seniory Dobřichovice
 Brunšov 365
 252 31 Všenory
 IČ: 708 75 880

Zhotovitel:
 STRABAG pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.
 Kačírkova 982/4, Jinonice
 158 00 Praha 5
 IČ: 438 74 835

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY - přístavba a stavební úpravy

| Stavební objekt, činnost | MĚSÍC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 0. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | |
| Podpis SoD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Předání staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Příprava a zřízení staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01 - Stávající objekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 02 - Přístavba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 03 - Oplotení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 04 - Aitán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 05 - Přístřešek a opěrné stěny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 05a - Přístřešek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 05b - Plotová zeď (u komunikace) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 05c- Pilotová opěrná stěna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 05d - Oblouková ŽB opěrná stěna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 05e - Gabionová opěrná stěna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 06 - Zahradní úpravy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 07 - Plynová přípojka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 08 - Přípojka Četiv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 09 - Odliučovač tuků | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komplexní zkoušky, předání dokladů, předání Díla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Projekt (plán) organizace výstavby (POV)

Projekt (plán) organizace výstavby se doporučuje zpracovat v tomto rozsahu:

Technická zpráva

Požadavky na zařízení staveniště

úvod-identifikační údaje a stručná charakteristika stavby

Charakteristika stanoviště:

- situování staveniště, informace o dotčených pozemcích
- charakteristika, popis prostoru staveniště
- informace o stávajících podzemních, nadzemních vedeních, ochranná pásma
- stručný popis stávající vzrostlé zeleně
- informace – dle potřeby o místních klimatických podmínkách.

Stanovení (posouzení) velikosti staveniště (vymezení ploch, potřebných pro vybudování objektů zařízení staveniště včetně skladovacích a montážních ploch (uzavřené prostory, klimatizované, neklimatizované, přístřešky, nezpevněné a zpevněné volné ploché atd.)

- stanovení velikosti ploch
- stanovení způsobu využití ploch
- návrh hospodaření s materiály – humus, vytěžená zemina apod.

Kapacita a využití objektů dosavadních nebo nově budovaných pro účely zařízení staveniště

Dočasné objekty potřebné pro výstavbu

Zajištění přívodu vody a energií ke staveništi, napojení kanalizace do objektů zařízení staveniště, odvodnění staveniště, napojení na telefon

- stanovení způsobu napojení, měření energií
- stanovení množství potřebné vody energií

Údaje o dopravních trasách pro přesun rozhodujících dodávek a materiálů

- návrh dopravních tras včetně stanovení rozsahu a způsobu provedení případných úprav těchto tras
- zásady vnitrostaveništní dopravy
- zabezpečení vertikální dopravy – návrh jeřábů, staveništních výtahů apod.

Předpokládaný počet pracovníků při výstavbě a jejich sociální zabezpečení

- návrh počtu pracovníků potřebných při výstavbě, stanovení jejich časového nárůstu a úbytku, dle dodavatelského zabezpečení je nutno stanovit návrh počtu pracovníků pro každého zhotovitele
- stanovit návrh počtu pracovníků pro každého zhotovitele
- návrh v zabezpečení sociálního zařízení staveniště, kanceláří apod. v případě většího počtu dodavatelů společného zařízení staveniště.

Podmínky a nároky na provádění staveb, lhůty a termíny výstavby

Údaje o zvláštních opatřeních při provádění stavby, popř. o způsobu provádění vyžadujícím bezpečnostní opatření

- přehled základních bezpečnostních předpisů

- bezpečnostní opatření při provádění výkopových prací, zejména při křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi
- návrh opatření při nutnosti uzavírek komunikací
- způsob koordinace s ostatní výstavbou v dotčeném prostoru
- způsob oplocení staveniště
- způsob zabezpečení společného provozu vlastníka, uživatele, resp. provozovatele a zhotovitele.

Vliv provádění stavby na životní prostředí a způsob omezení nebo vyloučení nežádoucích vlivů

- stanovení základních principů
- stanovení fondu pracovní doby, popř. nutných omezení při provádění stavby
- stanovení způsobu ochrany proti hluku, znečišťování ovzduší plyny a prachem, znečišťování komunikací, znečišťování podzemních a povrchových vod a kanalizace
- stanovení způsobu hospodaření s odpady vzniklými ze stavební činnosti.

Lhůta výstavby, termín zahájení a dokončení stavby, termíny dokončení jednotlivých etap nebo rozhodujících objektů a zařízení

- přehled rozhodujících termínů a lhůt projektové, investorské přípravy a realizace stavby
- uvedení způsobu stanovení lhůt realizace stavebních objektů, provozních souborů, popř. jejich částí
- komentář k časovému plánu výstavby (včetně případných vazeb na související investice).

Postup výstavby rozhodujících stavebních objektů a provozních souborů

Podmínky uvedení stavby do zkušebního provozu, požadavky na komplexní vyzkoušení a kolaudaci stavby

Určení stavebních objektů a zařízení, popř. jejich částí, které je nutno předběžně uvést do provozu nebo užívání

Časový postup likvidace zařízení staveniště

- stanovení termínů
- stanovení podmínek pro likvidaci zařízení staveniště, způsob úpravy ploch po likvidaci zařízení staveniště

Přílohy technické zprávy

Doložení dokladů majících bezprostřední návaznost na projekt organizace výstavby.

Časový plán výstavby

Obvykle se zpracovává podle složitosti organizace výstavby jako:

- harmonogram (řádkový)
- časoprostorový graf
- výstup síťové analýzy, tzn. síťový graf

Situace zařízení staveniště (ZS)

Podkladem pro situaci zařízení staveniště je zastavovací plán. Situace zařízení staveniště se zpracovává v měřítku totožném s celkovou situací stavby a obvykle by v ní mělo být zakresleno:

- hranice staveniště nebo stavenišť s vyznačením ucelených částí stavby a vyznačením trvalého záboru, dočasného záboru a krátkodobého záboru (do 1 roku)
- vyznačení ploch skládek a dočasných objektů zařízení staveniště

- umístění deponií ornice a zeminy, popř. jiných materiálů,
- vyznačení vstupu a vjezdů na staveniště
- dočasné komunikace sloužící jako příjezd na staveniště
- dopravní trasy v rozsahu situace, základní trasy vnitrostaveništní dopravy
- návrh dočasného dopravního opatření souvisejícího s provozem stavby nebo zábořem části komunikace
- přívody vody a energií včetně odběrových míst, odvodnění, napojení na kanalizace, připojení telefonu,
- umístění transportních zařízení a jeřábových drah se zakreslením jejich dosahu (včetně vyznačení zákazu pohybu ramene jeřábu) případně jejich koordinace (u jeřábů výšková)
- vyznačení ochranných pásem vedení a objektů

Dle rozsahu a charakteru stavby se zpracovávají situace širších vztahů, ve kterých jsou zakresleny obvody jednotlivých stavenišť, dopravní trasy obzvláště objemných a těžkých zařízení, místa společného provozu zhotovitele a objednatele při rekonstrukci apod.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21220511U2Z2
Stavba: Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

KSO:
Místo: Brunšov 365

CC-CZ:
Datum: 09.01.2023

Zadavatel:
Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ: 43874835
DIČ: CZ43874835

Projektant:
ra15 a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **184 846 548,34**

| | | | |
|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 227 406,61 | 47 755,39 |
| | 15,00% | 184 619 141,73 | 27 692 871,26 |

Cena s DPH **v CZK** **212 587 174,99**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21220511U2Z2

Stavba: Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-------------|--|----------------------|----------------------|
| 00 | 00 - Bourání stávajících objektů na pozemku | 1 277 730,56 | 1 469 390,14 |
| 01 | SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu | 63 747 198,14 | 73 309 277,86 |
| D.1.1.1. | Architektonicko-stavební řešení | 40 345 593,78 | 46 397 432,85 |
| D.1.1.4. | Technika prostředí staveb | 23 401 604,36 | 26 911 845,01 |
| D.1.1.4.a | Zdravotně technické instalace | 5 379 912,76 | 6 186 899,67 |
| D.1.1.4.a.3 | Zdravotně technické instalace | 5 379 912,76 | 6 186 899,67 |
| D.1.1.4.b | Silnoproudová elektrotechnika | 10 757 603,07 | 12 371 243,53 |
| D.1.1.4.c | Vytápění | 3 557 641,58 | 4 091 287,82 |
| D.1.1.4.d | Vzduchotechnika a chlazení | 3 498 973,27 | 4 023 819,26 |
| D.1.1.4.e | Plyn | 207 473,68 | 238 594,73 |
| D.1.1.4.e.1 | Plyn – Přemístění stáv. plyn. kiosku | 142 417,29 | 163 779,88 |
| D.1.1.4.e.3 | Plyn | 65 056,39 | 74 814,85 |
| 02 | SO02 - Přístavba | 84 191 388,42 | 96 820 096,68 |
| D.1.2.1. | Architektonicko-stavební řešení | 62 361 695,59 | 71 715 949,93 |
| D.1.2.4. | Technika prostředí staveb | 20 332 545,34 | 23 382 427,14 |
| D.1.2.4.a | Zdravotně technické instalace | 6 508 715,57 | 7 485 022,91 |
| D.1.2.4.b | Silnoproudová elektrotechnika | 3 802 667,85 | 4 373 068,03 |
| D.1.2.4.c | Vytápění | 4 216 991,94 | 4 849 540,73 |
| D.1.2.4.d | Vzduchotechnika a chlazení | 1 681 260,08 | 1 933 449,09 |
| D.1.2.4.e | Plyn | 140 743,08 | 161 854,54 |
| D.1.2.4.f | Elektronické komunikace (SO01 + SO02) | 2 858 594,94 | 3 287 384,18 |
| D.1.2.4.g | Elektrická požární signalizace (SO01 + SO02) | 1 035 172,18 | 1 190 448,01 |
| D.1.2.4.h | Závlaha | 88 399,70 | 101 659,66 |
| D.1.2.6. | Sadové úpravy | 1 497 147,49 | 1 721 719,61 |
| D.1.2.6.a | Sadové úpravy - dvorky | 23 746,19 | 27 308,12 |
| D.1.2.6.b | Sadové úpravy - nádoby | 333 059,98 | 383 018,98 |
| D.1.2.6.c | Sadové úpravy - prvky | 937 664,34 | 1 078 313,99 |
| D.1.2.6.d | Sadové úpravy - rostliny | 202 676,98 | 233 078,53 |
| 03 | SO03 - Oplocení | 870 760,09 | 1 001 374,10 |
| D.1.3.1. | Architektonicko-stavební řešení | 870 760,09 | 1 001 374,10 |
| 04 | SO04 - Altán | 1 913 056,75 | 2 200 015,26 |
| D.1.4.1. | Architektonicko-stavební řešení | 1 716 931,38 | 1 974 471,09 |
| D.1.4.4. | Technika prostředí staveb | 196 125,37 | 225 544,18 |
| D.1.4.4.a | Zdravotně technické instalace | 88 210,59 | 101 442,18 |
| D.1.4.4.b | Silnoproudá elektrotechnika | 107 914,78 | 124 102,00 |
| 05 | SO05 - Vstup a opěrné stěny | 4 683 330,12 | 5 385 829,64 |
| 05a | Přístřešek | 1 018 586,24 | 1 171 374,18 |
| D.1.5.1.a. | Architektonicko-stavební řešení | 835 504,21 | 960 829,84 |
| D.1.5.4. | Technika prostředí staveb | 183 082,03 | 210 544,33 |
| D.1.5.4.a | Zdravotně technické instalace | 65 421,99 | 75 235,29 |
| D.1.5.4.b | Silnoproudá elektrotechnika | 117 660,04 | 135 309,05 |
| 05b | Plotová zeď | 1 090 495,34 | 1 254 069,64 |
| D.1.5.1.b. | Architektonicko-stavební řešení | 1 090 495,34 | 1 254 069,64 |
| 05d | Opěrná stěna | 1 683 808,49 | 1 936 379,76 |
| D.1.5.1.d. | Architektonicko-stavební řešení | 1 683 808,49 | 1 936 379,76 |
| 05e | Gabionová opěrná stěna | 890 440,05 | 1 024 006,06 |
| D.1.5.1.e. | Architektonicko-stavební řešení | 890 440,05 | 1 024 006,06 |
| 06 | SO06 - Zahradní a terénní úpravy | 14 989 460,13 | 17 237 879,15 |
| D.1.6.1. | Architektonicko-stavební řešení | 7 707 057,57 | 8 863 116,21 |
| D.1.6.4. | Technika prostředí staveb | 5 947 802,54 | 6 839 972,92 |
| D.1.6.4.a. | Zdravotně technické instalace | 3 906 792,98 | 4 492 811,93 |
| D.1.6.4.a.1 | Zemní práce (spodní úroveň, vjezd) | 1 688 325,82 | 1 941 574,69 |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-------------|---|--------------------|------------------|
| D.1.6.4.a.2 | Kanalizace, vodovod (spodní úroveň, vjezd) | 1 324 010,13 | 1 522 611,65 |
| D.1.6.4.a.3 | Zemní práce (horní úroveň, zahrada) | 550 861,39 | 633 490,60 |
| D.1.6.4.a.4 | Kanalizace, vodovod, stroj.vyb. (horní úroveň, zahrada) | 343 595,64 | 395 134,99 |
| D.1.6.4.b | Silnoproudá elektrotechnika | 2 041 009,56 | 2 347 160,99 |
| D.1.6.5. | Sadové úpravy | 1 334 600,02 | 1 534 790,02 |
| D.1.6.5.1. | Sadové úpravy - příprava | 33 357,43 | 38 361,04 |
| D.1.6.5.2. | Sadové úpravy - stromy | 82 075,67 | 94 387,02 |
| D.1.6.5.3. | Sadové úpravy - trávníky | 84 219,64 | 96 852,59 |
| D.1.6.5.4. | Sadové úpravy - záhony | 332 095,42 | 381 909,73 |
| D.1.6.5.5. | Sadové úpravy - prvky | 359 298,61 | 413 193,40 |
| D.1.6.5.6. | Sadové úpravy - rostliny | 443 553,25 | 510 086,24 |
| 07 | SO07 - Plynová přípojka | 90 140,19 | 109 069,63 |
| 09 | SO09 - Odlučovač tuků | 137 266,42 | 166 092,37 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 12 946 217,52 | 14 888 150,15 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

00 - 00 - Bourání stávajících objektů na pozemku

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 277 730,56

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 277 730,56 | 15,00% | 191 659,58 |

Cena s DPH

v CZK

1 469 390,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

00 - 00 - Bourání stávajících objektů na pozemku

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 277 730,56

HSV - Práce a dodávky HSV

1 242 284,79

1 - Zemní práce

121 738,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

264 184,06

997 - Přesun sutě

856 362,24

PSV - Práce a dodávky PSV

28 440,09

764 - Konstrukce klempířské

4 397,67

766 - Konstrukce truhlářské

217,64

767 - Konstrukce zámečnické

23 824,78

OST - Ostatní

7 005,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

00 - 00 - Bourání stávajících objektů na pozemku

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 277 730,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 242 284,79

D 1

Zemní práce

121 738,49

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 47 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 12,970 | 32,69 | 423,99 |
| | VV | | bet. dlažba 600x600 mm | | | | |
| | VV | | 12,97 | | 12,970 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 12,970 | |
| | VV | | Součet | | | 12,970 | |
| 48 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 19,337 | 32,69 | 632,13 |
| | VV | | 6,1*3,17 | | 19,337 | | |
| | VV | | Součet | | | 19,337 | |
| 1 | K | 113106125 | Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně | m2 | 0,750 | 32,69 | 24,52 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.1. Architektonicko-stavební řešení (D.1.6.1.b.1. situace bouracích prací) a D.1.4.1. Architektonicko-stavební řešení (D.1.4.1.b.2. stávající stav a bourací práce).....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| | VV | | Zstr-u zahr.altánu; 5ks=0,75m2 | | | | |
| | VV | | 0,75 | | 0,750 | | |
| 2 | K | 113106126 | Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic plastových komunikací pro pěší ručně | m2 | 20,020 | 32,69 | 654,45 |
| | VV | | Zstr-u zahr.altánu-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 20,02 | | 20,020 | | |
| 3 | K | 113106192 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2 | m2 | 630,800 | 93,41 | 58 923,03 |
| | VV | | vnitřní komunikace-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 415,18 | | 415,180 | | |
| | VV | | dtto zpevněná plocha-dtto | | | | |
| | VV | | 160,88 | | 160,880 | | |
| | VV | | dtto u SO01 Sstr | | | | |
| | VV | | 54,74 | | 54,740 | | |
| 4 | K | 113107121 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně | m2 | 97,990 | 23,35 | 2 288,07 |
| | VV | | Zpev.pl.u SO01 S/Zstr pod dlažbu-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 14,11 | | 14,110 | | |
| | VV | | rampa u obj.J/Vstr | | | | |
| | VV | | 8,34 | | 8,340 | | |
| | VV | | zpev.pl. u obj.Jstr | | | | |
| | VV | | 14,25 | | 14,250 | | |
| | VV | | dtto chodník Zstr | | | | |
| | VV | | (2,9+17,89+5,86+3,37+10,5) | | 40,520 | | |
| | VV | | Zstr-pod zatrav.tv. | | | | |
| | VV | | (0,75+20,02) | | 20,770 | | |
| 5 | K | 113107130 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně | m2 | 77,220 | 46,70 | 3 606,17 |
| | VV | | Zpev.plochy viz kamenivo(-)zatrav.tv. | | | | |
| | VV | | (97,99-20,77) | | 77,220 | | |
| 6 | K | 113107182 | Odstranění krytu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 202,310 | 102,75 | 20 787,35 |
| | VV | | Zstr-asf.plochy vjezd+u altánu a SO01; pl.viz PD | | | | |
| | VV | | (30,84+27,82+143,65) | | 202,310 | | |
| 7 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 833,110 | 27,09 | 22 568,95 |
| | VV | | viz panely+živič.povrch | | | | |
| | VV | | (630,8+202,31) | | 833,110 | | |
| 8 | K | 113107170 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 202,310 | 56,05 | 11 339,48 |
| | VV | | viz živič.povrch | | | | |
| | VV | | 202,31 | | 202,310 | | |
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 15,000 | 32,69 | 490,35 |
| | VV | | viz vnitř.komunikace | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 264 184,06 |
| 10 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 129,273 | 1 064,86 | 137 657,65 |
| | VV | | Zákl.pasy KB oploc. V+Sstr; odhad prof.0,5/0,8+1opěr.zed' | | | | |
| | VV | | (4,5+67,2)*(0,5*1,8) | | 64,530 | | |
| | VV | | dtto Zstr | | | | |
| | VV | | (1,38+19,08+7,018+16,753)*0,5*0,8 | | 17,692 | | |
| | VV | | dtto Vstr | | | | |
| | VV | | 33,62*(0,5*0,8) | | 13,448 | | |
| | VV | | oplocení | | 95,670 | | |
| | VV | | Zděný sklad Vstr; odhad prof.0,4/0,9 | | | | |
| | VV | | (6,3+4,6)*2*(0,4*0,9) | | 7,848 | | |
| | VV | | Vněj.schody; odhad prof.0,3/0,8(nástup+výstup) | | | | |
| | VV | | (1,5*2)*4*(0,3*0,8) | | 2,880 | | |
| | VV | | Opěrka Zstr; odhad 0,4/0,8 | | | | |
| | VV | | (3,86+3,4)*(0,4*0,8) | | 2,323 | | |
| | VV | | přípoj.pilíř | | | | |
| | VV | | (1,3*0,8)*0,8 | | 0,832 | | |
| | VV | | základ plošina-invalid; odhad prof.0,8/0,5 | | | | |
| | VV | | (27*0,8*0,5) | | 10,800 | | |
| | VV | | deska pod schody tl.0,1; koef.sklonu 1,33 | | | | |
| | VV | | ((1,2+1,2+0,9+2,7)*1,5+(0,9*2,7))*1,33*0,1 | | 1,520 | | |
| | VV | | dtto pod chodník-viz kamenivo; tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (40,52*0,1) | | 4,052 | | |
| | VV | | Zstr u altánu Zzídky-základ zídky-odhad prof.0,45/0,8 | | | | |
| | VV | | ((2,36+3,33+1,5)+2,111)*0,45*0,8 | | 3,348 | | |
| | VV | | sklad | | 33,603 | | |
| | VV | | Součet | | 129,273 | | |
| 11 | K | 962022391 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 1,204 | 672,55 | 809,75 |
| | VV | | Zstr-dř.altán-odhad-boční zídky 0,3/v.1m | | | | |
| | VV | | (2,006*2)*1*0,3 | | 1,204 | | |
| 12 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 22,176 | 672,55 | 14 914,47 |
| | VV | | Oplocení-podezdívky+pilíře | | | | |
| | VV | | Zstr-podezd. tl.0,3 v.0,6m | | | | |
| | VV | | (1,4+19+16,8)*(0,3*0,6) | | 6,696 | | |
| | VV | | dtto pilíře; odhad á3m=13ks | | | | |
| | VV | | (1,25*0,3*0,3)*13 | | 1,463 | | |
| | VV | | dtto zídka 3pil.0,3/0,3+zídka tl.0,15 v.viz oploc.1,85 | | | | |
| | VV | | ((0,3*0,3)*3+(7-0,3*3)*0,15)*1,85 | | 2,192 | | |
| | VV | | Vstr-podezd. tl.0,3 v.0,3 | | | | |
| | VV | | (33,6*0,3)*0,3 | | 3,024 | | |
| | VV | | dtto pilíře; odhad á3m=12ks v.1,5 | | | | |
| | VV | | (0,3*0,3)*1,5*12 | | 1,620 | | |
| | VV | | oplocení | | 14,995 | | |
| | VV | | přípoj.pilíř | | | | |
| | VV | | (1,3+0,8)*2*1,5*0,15 | | 0,945 | | |
| | VV | | Zstr-dř.altán-odhad-zadní stěna 0,3/v.2m | | | | |
| | VV | | (2,536*2)*0,3 | | 1,522 | | |
| | VV | | Zstr -opěrka v.1,8 | | | | |
| | VV | | (3,86+3,4)*1,8*0,3 | | 3,920 | | |
| | VV | | dtto sloupky; v.dle PD | | | | |
| | VV | | (0,4+0,6+1,2*3)*0,3*0,3 | | 0,414 | | |
| | VV | | Zstr-u altánu | | | | |
| | VV | | (2,111*1,2)*0,15 | | 0,380 | | |
| | VV | | Ostatní | | 7,181 | | |
| | VV | | Součet | | 22,176 | | |
| 13 | K | 962033121 | Bourání zdiva z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3 | m3 | 19,463 | 915,41 | 17 816,62 |
| | VV | | OPLOCENÍ | | | | |
| | VV | | Vstr-stěna; tl.0,3 v.2m | | | | |
| | VV | | (5+4,6)*2*0,3 | | 5,760 | | |
| | VV | | Sstr-podezdívka; tl.0,3 v.0,5m | | | | |
| | VV | | (67,2*0,5)*0,3 | | 10,080 | | |
| | VV | | dtto pilíře; odhad 0,3/0,3; v.1,75 á3m=23ks | | | | |
| | VV | | (1,75*0,3*0,3)*23 | | 3,623 | | |
| 14 | K | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 | m3 | 3,188 | 270,89 | 863,60 |
| | VV | | Vstr-kompost-viz PD v.0,5 2str. | | | | |
| | VV | | (4,634+4,319)*0,5*0,15 | | 0,671 | | |
| | VV | | Zstr u altánu-základ zídky v.1m; tl.prům.0,2/0,5 | | | | |
| | VV | | (2,36+3,33+1,5)*1*(0,2+0,5)/2 | | 2,517 | | |
| 15 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 48,910 | 840,68 | 41 117,66 |
| | VV | | Zpev.pl.u SO01 | | | | |
| | VV | | (0,84+4,63+6,47+3,22) | | 15,160 | | |
| | VV | | Zstr stupně chodník | | | | |
| | VV | | (4*2+9)*1,5+(2,75*3) | | 33,750 | | |
| 16 | K | 964000R | Vybourání bet.hlav zábradlí | m3 | 0,523 | 2 241,82 | 1 172,47 |
| | VV | | Zábradlí kolem opěrky Zstr; odhad prof. 0,3/0,1 | | | | |
| | VV | | (7,018+3,856+3,402)*(0,3*0,1) | | 0,428 | | |
| | VV | | Zstr-u altánu | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | VV (2,111*0,3)*0,15 | | 0,095 | | |
| 17 | K | 965043431 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2 | m3 | 0,240 | 2 241,82 | 538,04 |
| | | | VV Vstup deska do SO01 | | | | |
| | | | VV (1,6*1)*0,15 | | 0,240 | | |
| 18 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 | m3 | 3,244 | 2 241,82 | 7 272,46 |
| | | | VV Zstr-dř.altán-podlaha | | | | |
| | | | VV (2,006*2,536)*0,15 | | 0,763 | | |
| | | | VV kompost-viz PD | | | | |
| | | | VV (16,54*0,15) | | 2,481 | | |
| 19 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 14,110 | 79,40 | 1 120,33 |
| | | | VV Zpev.pl.u SO01-viz pl.PD | | | | |
| | | | VV 14,11 | | 14,110 | | |
| 20 | K | 965081353 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 33,870 | 116,76 | 3 954,66 |
| | | | VV Okapový chodník V+Zstr; š.0,5 | | | | |
| | | | VV (22,83+11,04) | | 33,870 | | |
| 21 | K | 966003810 | Rozebrání oplocení s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí | m | 33,300 | 56,05 | 1 866,47 |
| | | | VV Zstr; -viz popis; dl(-)pil. | | | | |
| | | | VV (19+1,4+16,8)-(0,3*13) | | 33,300 | | |
| 22 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm | m | 62,000 | 65,39 | 4 054,18 |
| | | | VV Sstr-viz situace | | | | |
| | | | VV 62 | | 62,000 | | |
| 23 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 34,000 | 224,18 | 7 622,12 |
| | | | VV J+Vstr-viz sit. odhad á3m=34ks | | | | |
| | | | VV 34 | | 34,000 | | |
| 24 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m | m | 99,300 | 37,36 | 3 709,85 |
| | | | VV J+Vstr; v.1,8 | | | | |
| | | | VV (65,7+33,6) | | 99,300 | | |
| 25 | K | 981011111 | Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebíráním | m3 | 61,054 | 32,69 | 1 995,86 |
| | | | VV Vstr- přístř.auto; odhad v.2,5 | | | | |
| | | | VV (6,103*3,168)*2,5 | | 48,336 | | |
| | | | VV Zstr-dř.altán-odhad v.2,5 | | | | |
| | | | VV (2,006*2,536)*2,5 | | 12,718 | | |
| 26 | K | 981011313 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním | m3 | 86,121 | 205,50 | 17 697,87 |
| | | | VV Stávající sklad-Vstr; odhad v.3m | | | | |
| | | | VV (6,294*4,561)*3 | | 86,121 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 856 362,24 |
| 27 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 1 080,027 | 42,03 | 45 393,53 |
| 28 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1 080,027 | 39,23 | 42 369,46 |
| 29 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 080,027 | 487,60 | 526 621,17 |
| | | | VV viz odvoz do 1km; +29km=koef.JC=29 | | | | |
| | | | VV 1080,027 | | 1 080,027 | | |
| 30 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 403,707 | 154,13 | 62 223,36 |
| | | | VV viz bet.odpad zemní pr. | | | | |
| | | | VV (0,169+18,533+41,153+3,075) | | 62,930 | | |
| | | | VV dtto-ost.kce | | | | |
| | | | VV (258,546+40,872+3,424+0,528+7,137+6,435+15,5)+(3,307+5,028) | | 340,777 | | |
| 31 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 276,996 | 205,50 | 56 922,68 |
| | | | VV viz žlb.odpad zem.pr. | | | | |
| | | | VV (268,09+7,651+1,255) | | 276,996 | | |
| 32 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 39,917 | 392,32 | 15 660,24 |
| | | | VV viz cihel.odpad | | | | |
| | | | VV 39,917 | | 39,917 | | |
| 33 | K | 997013607 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 | t | 0,804 | 392,32 | 315,43 |
| | | | VV viz keram.odpad-ost.práce | | | | |
| | | | VV 0,804 | | 0,804 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 34 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 49,115 | 420,34 | 20 645,00 |
| | VV | | viz celk.tonáž(-)specif.odpad 1071,692- | | | | |
| | VV | | (395,372+276,996+39,917+0,804+261,27+1,908+1,802+44,508) | | 49,115 | | |
| 35 | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 261,270 | 172,81 | 45 150,07 |
| | VV | | viz kamen.odpad zem.práce | | | | |
| | VV | | (16,658+241,602) | | 258,260 | | |
| | VV | | dtto ost.práce | | | | |
| | VV | | 3,01 | | 3,010 | | |
| 36 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 1,908 | 840,68 | 1 604,02 |
| | VV | | viz dřev.odpad-Ost.práce+PSV | | | | |
| | VV | | (1,832+0,076) | | 1,908 | | |
| 37 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 1,802 | 2 055,00 | 3 703,11 |
| | VV | | viz odpad zem.pr. | | | | |
| | VV | | 1,802 | | 1,802 | | |
| 38 | K | 997013847 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 | t | 44,508 | 803,32 | 35 754,17 |
| | VV | | viz asf.odpad-zem.pr. | | | | |
| | VV | | 44,508 | | 44,508 | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 28 440,09 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 4 397,67 |
| 39 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 48,041 | 91,54 | 4 397,67 |
| | VV | | Vstr-Stávající sklad | | | | |
| | VV | | (6,294*4,561) | | 28,707 | | |
| | VV | | dtto přístř.auto | | | | |
| | VV | | (6,103*3,168) | | 19,334 | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 217,64 |
| 40 | K | 766211811 | Demontáž schodišťového madla | m | 3,883 | 56,05 | 217,64 |
| | VV | | rampa; sklon+10% | | | | |
| | VV | | (3,53*1,1) | | 3,883 | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 23 824,78 |
| 41 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti | m | 43,303 | 133,65 | 5 787,45 |
| | VV | | rampa; sklon+10% | | | | |
| | VV | | (3,53*1,1) | | 3,883 | | |
| | VV | | chodníky mezi schody oboustrané | | | | |
| | VV | | (10,6+12+1,48)+(2,24+2,74+1,7+1,05)+(2,24*2)+(1,03+2,1) | | 39,420 | | |
| 42 | K | 767161821 | Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti | m | 13,433 | 175,85 | 2 362,19 |
| | VV | | schody mezi chodníky 2str; koef.sklonu 1,33 | | | | |
| | VV | | (1,17+1,15+2,73)*1,33*2 | | 13,433 | | |
| 43 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 105,525 | 112,55 | 11 876,84 |
| | VV | | Oplocení-ozdob.mříž | | | | |
| | VV | | Sstr; v.1,75 celk.dl.(-)sloupky | | | | |
| | VV | | (67,2-0,3*23)*1,75 | | 105,525 | | |
| 44 | K | 767996801 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 30,000 | 126,61 | 3 798,30 |
| | VV | | vstupní rohož SO01 | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 7 005,68 |
| 45 | K | OST001R | Demontáž mobilní plošiny pro invalidy | ks | 1,000 | 2 802,27 | 2 802,27 |
| 46 | K | OST002R | Odstranění Lapolu | ks | 1,000 | 4 203,41 | 4 203,41 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 345 593,78

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 40 345 593,78 | 15,00% | 6 051 839,07 |

Cena s DPH

v CZK

46 397 432,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 345 593,78

HSV - Práce a dodávky HSV

11 966 538,02

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 24 105,23 |
| 2 - Zakládání | 159 243,59 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 485 969,47 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 729 513,08 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 850 226,31 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 330 358,34 |
| 997 - Přesun sutě | 2 096 364,17 |
| 998 - Přesun hmot | 290 757,83 |

PSV - Práce a dodávky PSV

25 387 969,29

| | |
|--|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 220 787,22 |
| 712 - Povlakové krytiny | 12 455,07 |
| 713 - Izolace tepelné | 610 417,51 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 1 350 147,96 |
| 751 - Vzduchotechnika | 3 698,04 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 2 496 595,59 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 5 371 788,46 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 813 481,42 |
| 765 - Krytina skládaná | 152 333,35 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 7 973 873,62 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 782 126,38 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 1 307 836,96 |
| 775 - Podlahy skládané | 16 643,51 |
| 776 - Podlahy povlakové | 902 488,24 |
| 777 - Podlahy lité | 24 125,54 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 1 141 725,99 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 698 167,26 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 439 452,64 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 7 081,14 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 62 743,39 |

OST - Ostatní

2 991 086,47

| | |
|-----------------------------|--------------|
| OST-1 - Dopravní zařízení | 2 515 506,81 |
| OST-2 - Obslužné vybavení | 269 771,46 |
| OST-3 - Vybavení PB | 47 760,02 |
| OST-4 - Střešní prvky | 83 320,91 |
| OST-5 - Interiérový nábytek | 74 727,27 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

40 345 593,78

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--------|-----------|---------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 11 966 538,02 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 24 105,23 |
| 1 | K | 133212011 | Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 3,878 | 2 676,17 | 10 378,19 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viz PD D.1.1.1. Architektonicko-stavební řešení (půdorys návrh, řezy návrh) a D.1.1.2. Stavebně konstrukční řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu | | | | |
| | VV | | 1PP šachta výtah m.04; úr.-4,02/-5,16 | | | | |
| | VV | | (2*1,1)*(5,16-4,02) | | 2,508 | | |
| | VV | | m.14/15 základy pilířů 2x; úr.-3,66 až -3,92/-5,16 | | | | |
| | VV | | ((1*1)*(5,16-(3,66+3,92)/2)) | | 1,370 | | |
| 2 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 10,083 | 722,04 | 7 280,33 |
| | VV | | 1PP-vi výkop +koef.zkypř. 1,3 2x(kolečko+kontejner) | | | | |
| | VV | | (3,878*1,3)*2 | | 10,083 | | |
| 3 | K | 162211201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,042 | 323,20 | 1 629,57 |
| | VV | | viz nakládání 1x | | | | |
| | VV | | (10,083/2) | | 5,042 | | |
| 4 | K | 162211209 | Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,042 | 294,71 | 1 485,93 |
| | VV | | viz přem.10m+20m=koef.JC=2 | | | | |
| | VV | | 5,042 | | 5,042 | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,042 | 267,62 | 1 349,34 |
| | VV | | viz přemíst.10m | | | | |
| | VV | | 5,042 | | 5,042 | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 5,042 | 135,44 | 682,89 |
| | VV | | viz přemíst.10km +10km=koef.JC=10 | | | | |
| | VV | | 5,042 | | 5,042 | | |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 5,042 | 15,69 | 79,11 |
| | VV | | viz přemístění | | | | |
| | VV | | 5,042 | | 5,042 | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 7,059 | 172,81 | 1 219,87 |
| | VV | | viz uložení; 1,4t/m3 | | | | |
| | VV | | (5,042*1,4) | | 7,059 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 159 243,59 |
| 9 | K | 224311114 | Vrty maloprofilové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV | m | 28,000 | 1 293,82 | 36 226,96 |
| | VV | | VŠ-viz stat. 4x | | | | |
| | VV | | (7*4) | | 28,000 | | |
| 10 | K | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,179 | 4 392,64 | 786,28 |
| | VV | | 1PP; m.105 VŠ; tl.0,05 viz stat. | | | | |
| | VV | | (2,1*1,7)*0,05 | | 0,179 | | |
| 11 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,071 | 4 785,86 | 5 125,66 |
| | VV | | 1PP; m.105 VŠ; tl.0,3 viz stat. | | | | |
| | VV | | (2,1*1,7)*0,3 | | 1,071 | | |
| 12 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,146 | 34 527,27 | 5 040,98 |
| | VV | | 1PP; m.105 VŠ-viz žlb; -viz stat.0,13t/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (1,071*0,13)*1,05 | | 0,146 | | |
| 13 | K | 275313811 | Základové patky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 1,240 | 4 642,00 | 5 756,08 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1PP; m.126,127-zákl.patky pod zdivo 2ks; úr.-5,16/-3,92 | | | | |
| | VV | | (1*1)*(5,16-3,92) | | 1,240 | | |
| 14 | K | 279311115 | Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25 | m3 | 15,000 | 3 386,11 | 50 791,65 |
| | VV | | zadání projektanta | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 15 | K | 283111113 | Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm | m | 28,000 | 132,70 | 3 715,60 |
| | VV | | VŠ;-viz stat. dl.7m/4ks | | | | |
| | VV | | (7*4) | | 28,000 | | |
| 16 | M | 14011078R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x10,0mm | m | 30,800 | 1 127,94 | 34 740,55 |
| | VV | | viz mtž; +10% | | | | |
| | VV | | (28*1,1) | | 30,800 | | |
| 17 | K | 282604113 | Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem přes 2 do 4,5 MPa | hod | 5,600 | 431,28 | 2 415,17 |
| | VV | | Vš; odhad 0,2h/m-viz stat.dl.7m 4x | | | | |
| | VV | | (7*0,2)*4 | | 5,600 | | |
| 18 | M | 56284514R | injektážní směs(viz specifik.PD) | t | 0,923 | 2 653,98 | 2 449,62 |
| | VV | | viz injektáž; 2,5t/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (3,14*(0,1)^2)*7*4*1,05 | | 0,923 | | |
| 19 | K | 283131113 | Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm | kus | 4,000 | 2 653,98 | 10 615,92 |
| | VV | | VŠ-viz stat. | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 20 | M | 13611258 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule | t | 0,034 | 46 444,72 | 1 579,12 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost 1200 kg/kus | | | | |
| | VV | | viz stat.; 0,2/0,2m; 0,2t/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (0,2*0,2)*0,2*4*1,05 | | 0,034 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 485 969,47 |
| 21 | K | 310239211 | Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 29,543 | 5 533,48 | 163 475,60 |
| | VV | | 1PP; m.101 | | | | |
| | VV | | (1,08*3,7)*0,5+(1,0*1,9)*0,425 | | 2,806 | | |
| | VV | | m.102 | | | | |
| | VV | | (2,146*2,11)*0,18 | | 0,815 | | |
| | VV | | m.106 | | | | |
| | VV | | (2,2*3,2-1,1*1,97)*0,2 | | 0,975 | | |
| | VV | | m.107-dveře+okno R12 tl.0,35 | | | | |
| | VV | | (1*2,07)*0,75+(1,17*1,045)*0,35 | | 1,980 | | |
| | VV | | m.110 | | | | |
| | VV | | (2,1*3,7)*0,4+(0,45*2,12)*0,5 | | 3,585 | | |
| | VV | | m.111 okno R12 tl.0,834 | | | | |
| | VV | | (0,6*0,575)*0,834 | | 0,288 | | |
| | VV | | m.113,117 okna R12 tl.0,75 | | | | |
| | VV | | (0,965*0,305+0,965*0,315)*0,75 | | 0,449 | | |
| | VV | | m.120 | | | | |
| | VV | | (0,18*3,1)*0,5 | | 0,279 | | |
| | VV | | m.124 | | | | |
| | VV | | (1*2,02)*0,16 | | 0,323 | | |
| | VV | | m.125 | | | | |
| | VV | | (0,16*2,07) + (0,2*3,095) | | 0,950 | | |
| | VV | | 1PP | | 12,450 | | |
| | VV | | 1NP; m.101-pl.DWG(x)v. | | | | |
| | VV | | (0,713*2,525) | | 1,800 | | |
| | VV | | m.102a otv.+přizd. | | | | |
| | VV | | (1,526*2,61)*0,55+(0,17*0,38)*2,75 | | 2,368 | | |
| | VV | | m.102b -přizdívky | | | | |
| | VV | | (0,265*0,825+0,105*0,5)/2*2,07+(0,95*0,224)*2,75 | | 0,866 | | |
| | VV | | m.104 R13 tl.0,6 | | | | |
| | VV | | (1,301+1,51)/2*0,6*2,07 | | 1,746 | | |
| | VV | | m.106 | | | | |
| | VV | | (1,24*0,5)*2,21 | | 1,370 | | |
| | VV | | m.112 | | | | |
| | VV | | (0,909*1,96)*0,18 | | 0,321 | | |
| | VV | | 1NP | | 8,471 | | |
| | VV | | 2NP; m.202a pl.DWG(x)v. | | | | |
| | VV | | (0,512+0,217+0,198)*2,28 | | 2,114 | | |
| | VV | | m.202b -dtto přizdív. | | | | |
| | VV | | (0,125+0,027)*2,07 | | 0,315 | | |
| | VV | | m.213 | | | | |
| | VV | | (1,127*0,367)*3,15 | | 1,303 | | |
| | VV | | 2NP | | 3,732 | | |
| | VV | | 3NP; m.302a pl.DWG(x)v. | | | | |
| | VV | | (0,56+0,137+0,354+0,1)*2,4 | | 2,762 | | |
| | VV | | m.302b přizdívky | | | | |
| | VV | | (0,198+0,012)*2,07 | | 0,435 | | |
| | VV | | m.314 zazdívka; v.3,435 | | | | |
| | VV | | (0,375*0,15)*3,435 | | 0,193 | | |
| | VV | | 3NP | | 3,390 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4NP; m.408,417 pl.DWG(x)v. | | | | |
| | VV | | (0,505*2,205)+(0,177*2,185) | | 1,500 | | |
| | VV | | 4NP | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 29,543 | | |
| 22 | K | 311213211R | Osazení zábradlí z kamene z demont.prvků | m3 | 2,477 | 28 538,64 | 70 690,21 |
| | VV | | 1NP m.107-balkon; 2xpatky+sloupy | | | | |
| | VV | | ((0,5*0,5)*0,22+(0,4*0,4)*0,95)*2 | | 0,414 | | |
| | VV | | dtto sloupy pod zábr.desku 6x v.0,66 | | | | |
| | VV | | (0,33*0,27)*0,66*6 | | 0,353 | | |
| | VV | | dtto kuželky 3x5ks prof.0,16/0,16 v.0,66 | | | | |
| | VV | | (0,16*0,16)*0,66*5*3 | | 0,253 | | |
| | VV | | dtto podkladní pás; prof.0,33/0,54 dl.2,18+2x2,255 | | | | |
| | VV | | (0,33*0,54)*(2,18+2,255*2) | | 1,192 | | |
| | VV | | dtto zábr.deska; prof.0,33/0,12; dl.dtto viz podkl.pás | | | | |
| | VV | | (0,33*0,12)*(2,18+2,255*2) | | 0,265 | | |
| 23 | K | 311231125 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 5 MPa | m3 | 11,045 | 6 921,03 | 76 442,78 |
| | VV | | 1PP; m.126 na novou patku | | | | |
| | VV | | (0,25*0,195)*3,035 | | 0,148 | | |
| | VV | | 1PP | | 0,148 | | |
| | VV | | m.113 | | | | |
| | VV | | (2,97*3,83-1,1*2,5*2)*0,35 | | 2,056 | | |
| | VV | | m.120 v.2,2 | | | | |
| | VV | | (0,88*2*2,09+0,32*0,97+0,775*0,55)*0,35 | | 1,545 | | |
| | VV | | 1NP | | 3,601 | | |
| | VV | | 2NP; m.202b | | | | |
| | VV | | (0,62+0,274)*0,47*2,835 | | 1,191 | | |
| | VV | | 2NP | | 1,191 | | |
| | VV | | 3NP; m.301 v.3,45 | | | | |
| | VV | | (2,23*0,5)*3,45 | | 3,847 | | |
| | VV | | 3NP | | 3,847 | | |
| | VV | | 4NP; m.408 v.2,9 | | | | |
| | VV | | (0,625*0,5)*2,9 | | 0,906 | | |
| | VV | | m.401-čelo schod.zdi v.0,73 | | | | |
| | VV | | (2,85*0,65)*0,73 | | 1,352 | | |
| | VV | | 4NP | | 2,258 | | |
| | VV | | Součet | | 11,045 | | |
| 644 | K | 311235121.7 | Zdivo z cihelných tvárnic tl. 200 mm | m2 | 7,431 | 1 295,00 | 9 623,15 |
| | VV | | m.102 | | | | |
| | VV | | (2,2*2,7)-(1,8*2,5) | | 1,440 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,440 | | |
| | VV | | 1NP; m.106(-)dv.(-)světlík | | | | |
| | VV | | (2,35*4,375-1,1*3,9) | | 5,991 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,991 | | |
| | VV | | Součet | | 7,431 | | |
| 24 | K | 311321411 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 36,240 | 4 642,00 | 168 226,08 |
| | VV | | VŠ-vnitřní stěna 1PP; pl.DWG úř.-4,17/0,00(-)otv. viz stav.+stat. | | | | |
| | VV | | ((1,6+0,95*2)*(4,17+14,45)-(1,09*1,355))*0,2 | | 12,739 | | |
| | VV | | dtto vněj.stěna 1PP; tl.0,2 úř.-4,17/+14,47(-)otv. | | | | |
| | VV | | ((2,1+1,25)*2*(4,17+14,47)-(1,09*1,355)*5)*0,2 | | 23,501 | | |
| 25 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 235,010 | 623,41 | 146 507,58 |
| | VV | | VŠ-vněj.stěna; viz žlb(;)tl.0,2 2str | | | | |
| | VV | | (23,501/0,2)*2 | | 235,010 | | |
| 26 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 235,010 | 211,00 | 49 587,11 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 235,01 | | 235,010 | | |
| 27 | K | 311351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 72,245 | 939,91 | 67 903,80 |
| | VV | | VŠ-vnitřní stěna; viz žlb(;)tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (12,739/0,2) | | 63,695 | | |
| | VV | | dtto bednění boků dveří vitř.+vněj.stěny; š.0,45 5x | | | | |
| | VV | | (1,09+1,355*2)*0,45*5 | | 8,550 | | |
| 28 | K | 311351312 | Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 72,245 | 297,32 | 21 479,88 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 72,245 | | 72,245 | | |
| 29 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 4,947 | 34 527,27 | 170 806,40 |
| | VV | | VŠ-viz žlb; viz stat.130kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (36,24*0,13)*1,05 | | 4,947 | | |
| 30 | K | 316381115 | Komínové krycí desky tl přes 50 do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm | m2 | 4,095 | 7 519,27 | 30 791,41 |
| | VV | | Střecha; nové komínové desky (X17) | | | | |
| | VV | | (0,9*2+1,22*2+2,82)*0,58 | | 4,095 | | |
| 31 | K | 317168022 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm | kus | 2,000 | 534,06 | 1 068,12 |
| | VV | | viz tab.překl. | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 32 | K | 317168023 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm | kus | 28,000 | 588,41 | 16 475,48 |
| | VV | | viz tab.překl. | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | |
| 657 | K | 317168024 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm | kus | 1,000 | 736,39 | 736,39 |
| | VV | | viz tab.překl. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 658 | K | 317168027 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm | kus | 1,000 | 830,98 | 830,98 |
| | VV | | viz tab.překl. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 659 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 3,000 | 571,17 | 1 713,51 |
| | VV | | viz tab.překl. | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 33 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 15,000 | 681,85 | 10 227,75 |
| | VV | | viz tab.překl. | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 660 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 1,000 | 758,07 | 758,07 |
| | VV | | viz tab.překl. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 34 | K | 3172311R | Římsy z lehč.betonu ozn.X14 (viz specif.PD) | m | 46,000 | 3 155,97 | 145 174,62 |
| | VV | | viz tab.X14a,b,c | | | | |
| | VV | | (33,4+4,6+8) | | 46,000 | | |
| 35 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 5,813 | 81 003,13 | 470 871,19 |
| | VV | | viz.tab.překl.+5% | | | | |
| | VV | | I120 | | | | |
| | VV | | $(2*(3*1,4+3*1,6+1*1,85+2*0,9)+4*(2*1,4+2*1,5+4*1,6+1*1,2+1*1,8)+6*(3*1,34+2*1,4+23*1,9+1*2,05+1*2,1+2*0,95+1*1,8+2*0,8))*0,0111*1,05$ | | 5,197 | | |
| | VV | | $(8*(2*1,7+1*0,9+1*1,2))*0,0111*1,05$ | | 0,513 | | |
| | VV | | L100/50/5 | | | | |
| | VV | | $(2*(2*1,3+1*1,6+1*2,4))*0,00684*1,05$ | | 0,095 | | |
| | VV | | L75/50/5 | | | | |
| | VV | | $(1*(1*1,44))*0,00541*1,05$ | | 0,008 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,813 | | |
| | VV | | Součet | | 5,813 | | |
| 36 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 3,580 | 81 003,13 | 289 991,21 |
| | VV | | viz tab.překl.+5% | | | | |
| | VV | | I140 | | | | |
| | VV | | $(6*(2*2,13+3*2,2+3*2,4+1*2,62)+8*(1*2,5+3*2,6))*0,0144*1,05$ | | 3,122 | | |
| | VV | | I200 | | | | |
| | VV | | $(4*(1*4,15))*0,0263*1,05$ | | 0,458 | | |
| 37 | K | 3179444R | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm | kus | 798,000 | 305,08 | 243 453,84 |
| | VV | | Překlady ocel.prof. | | | | |
| | VV | | $(2*(3+3+1+2)+4*(2+2+4+1+1))+6*(3+2+23+1+1+2+1+2))*2$ | | 536,000 | | |
| | VV | | $(8*(2+1+1))*2$ | | 64,000 | | |
| | VV | | $(2*(2+1+1))*2$ | | 16,000 | | |
| | VV | | $(1*(1))*2$ | | 2,000 | | |
| | VV | | I140 | | | | |
| | VV | | $(6*(2+3+3+1))+8*(1+3))*2$ | | 172,000 | | |
| | VV | | I200 | | | | |
| | VV | | $(4*(1))*2$ | | 8,000 | | |
| 631 | K | 318255652R | Zabetonování stávajících komínů | m3 | 12,500 | 8 964,77 | 112 059,63 |
| 38 | K | 331231125 | Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 5 MPa | m3 | 1,215 | 6 921,03 | 8 409,05 |
| | VV | | 1PP; m.126 | | | | |
| | VV | | $(0,45*0,45)*3,035$ | | 0,615 | | |
| | VV | | pilíř u výtahové šachty | | | | |
| | VV | | 0,6 | | 0,600 | | |
| 39 | K | 342241161.6 | Příčka z cihelných tvárnic tl. 100 mm | m2 | 89,548 | 882,66 | 79 040,44 |
| | VV | | 1PP; m.101/102 v.3,3(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(2,775*3,3)-(0,9*2,25)$ | | 7,133 | | |
| | VV | | m.110,114,115 | | | | |
| | VV | | $(3,2+4,76+1,55*2)*3,45-(0,7+0,8*2)*1,97$ | | 33,626 | | |
| | VV | | m.113 | | | | |
| | VV | | $(1,5*2,2)-(0,8*1,97)$ | | 1,724 | | |
| | VV | | m.116 | | | | |
| | VV | | 0,81*2 | | 1,620 | | |
| | VV | | m.117,118,120 | | | | |
| | VV | | $(3+2+1,92)*3,1-(0,8*1,97)*2$ | | 18,300 | | |
| | VV | | m.122,123 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (3,2+2+1,2)*3,1 | | 19,840 | | |
| | VV | | m.129 | | | | |
| | VV | | (1,17+0,78)*2,8-(0,7*1,97) | | 4,081 | | |
| | VV | | m.130 | | | | |
| | VV | | (1,17*1,8)-(0,8*1,75) | | 0,706 | | |
| | VV | | 1PP | | 87,030 | | |
| | VV | | 2NP; m.212(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1,08+0,897)*2,02-(0,7*1,97)*2 | | 1,236 | | |
| | VV | | 2NP | | 1,236 | | |
| | VV | | 3NP; m.311(-)dv. | | | | |
| | VV | | (0,9+1,1)*2,02-(0,7*1,97)*2 | | 1,282 | | |
| | VV | | 3NP | | 1,282 | | |
| | VV | | Součet | | 89,548 | | |
| 40 | K | 342241162.6 | Příčka z cihelných tvárníc tl. 150 mm | m2 | 61,908 | 905,97 | 56 086,79 |
| | VV | | 1PP; m.101,102(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1,255*2,9-0,8*1,97)+(1,2*2,1-1*2,02)+(2,05*3,01-0,8*1,97*2) | | 5,582 | | |
| | VV | | m.106 | | | | |
| | VV | | (1,3*2,3+1,2*2,65+1,19*2,65)-(0,9*2+1,1)*2,2 | | 2,944 | | |
| | VV | | m.127,128 | | | | |
| | VV | | (3,55+1)*3,3-(0,8*1,97) | | 13,439 | | |
| | VV | | 1PP | | 21,965 | | |
| | VV | | 1NP; m.102a(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1,5*5+1,475)*2,75-(1,1*2,25)*6 | | 9,831 | | |
| | VV | | m.112 | | | | |
| | VV | | (1,2+1,2)*2,5-(0,9+0,9)*2,25 | | 1,950 | | |
| | VV | | m.113 | | | | |
| | VV | | (1,1*2,5)*2-(0,8*2,25)*2 | | 1,900 | | |
| | VV | | 1NP | | 13,681 | | |
| | VV | | 2NP; m.202a(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1,5*2,75*7+1,475*2,75)-(1,1*2,25)*8 | | 13,131 | | |
| | VV | | 2NP | | 13,131 | | |
| | VV | | 3NP; m.302a(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1,5*7+1,475)*2,75-(1,1*2,25)*8 | | 13,131 | | |
| | VV | | 3NP | | 13,131 | | |
| | VV | | Součet | | 61,908 | | |
| 41 | K | 342291111 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm | m | 117,840 | 81,00 | 9 545,04 |
| | VV | | 1PP; m.101,102 | | | | |
| | VV | | (3,3*2)+(2,7*2) | | 12,000 | | |
| | VV | | m.110,114,115 | | | | |
| | VV | | (3,22*4+3,51) | | 16,390 | | |
| | VV | | m.113 | | | | |
| | VV | | (3,16*2) | | 6,320 | | |
| | VV | | m.117,118,120 | | | | |
| | VV | | (2,92*2)+(3,2*2) | | 12,240 | | |
| | VV | | m.122,123 | | | | |
| | VV | | (2,62*2+3,45) | | 8,690 | | |
| | VV | | m.129,130 | | | | |
| | VV | | (2,62*4)+(2,8*2) | | 16,080 | | |
| | VV | | 1PP | | 71,720 | | |
| | VV | | 1NP; m.118 Š | | | | |
| | VV | | (4,375*2) | | 8,750 | | |
| | VV | | 1NP | | 8,750 | | |
| | VV | | 2NP; m.212 | | | | |
| | VV | | (2,02*4) | | 8,080 | | |
| | VV | | m.215 | | | | |
| | VV | | (3,89*2) | | 7,780 | | |
| | VV | | 2NP | | 15,860 | | |
| | VV | | 3NP; m.311 | | | | |
| | VV | | (2,02*4) | | 8,080 | | |
| | VV | | m.314 šachta | | | | |
| | VV | | (3,435*2) | | 6,870 | | |
| | VV | | 3NP | | 14,950 | | |
| | VV | | 4NP; m.416 šachta | | | | |
| | VV | | (3,28*2) | | 6,560 | | |
| | VV | | 4NP | | 6,560 | | |
| | VV | | Součet | | 117,840 | | |
| 42 | K | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 152,150 | 120,98 | 18 407,11 |
| | VV | | 1PP; m.101,102 | | | | |
| | VV | | (2,71*2)+3,22+(3,01*2) | | 14,660 | | |
| | VV | | m.106 | | | | |
| | VV | | (3,05*6) | | 18,300 | | |
| | VV | | m.127,128 | | | | |
| | VV | | (3,035*2) | | 6,070 | | |
| | VV | | 1PP | | 39,030 | | |
| | VV | | 1NP; m.102a | | | | |
| | VV | | (2,75*11) | | 30,250 | | |
| | VV | | m.112 | | | | |
| | VV | | (2,5*4) | | 10,000 | | |
| | VV | | 1NP | | 40,250 | | |
| | VV | | 2NP; m.202a | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (2,75*13) | | 35,750 | | |
| | VV | | 2NP | | 35,750 | | |
| | VV | | 3NP; m.302a(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,75*11) | | 30,250 | | |
| | VV | | m.314 | | | | |
| | VV | | (3,435*2) | | 6,870 | | |
| | VV | | 3NP | | 37,120 | | |
| | VV | | Součet | | 152,150 | | |
| 632 | K | 345826102R | Zesílení pilíře pomocí „L“ úhelníků, sepnuty pomocí přivařených ocelových pásků. | kg | 249,255 | 182,89 | 45 586,25 |
| | VV | | L100/100/10mmx3 m...4ks | | | | |
| | VV | | 4*3*15,04 | | 180,480 | | |
| | VV | | P6 š.50 mmx2,5m.....7ks | | | | |
| | VV | | 7*2,5*3,93 | | 68,775 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 249,255 | | |
| | VV | | Součet | | 249,255 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 729 513,08 |
| 43 | K | 411244253 | Klenby valené tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až P 15 rozpětí do 2 m s pomoc.konstrukcí | m2 | 2,599 | 15 253,84 | 39 644,73 |
| | VV | | Výkr.podlah | | | | |
| | VV | | 1NP m.102a; koef.zakřiv.1,1 | | | | |
| | VV | | (2,925*0,5)*1,1 | | 1,609 | | |
| | VV | | m.118 -dtto | | | | |
| | VV | | (0,75*1,2)*1,1 | | 0,990 | | |
| 44 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,716 | 4 642,00 | 7 965,67 |
| | VV | | viz výkr.podlah | | | | |
| | VV | | 1NP m.116; prům.tl.0,075 | | | | |
| | VV | | (1,87*1,92)*0,075 | | 0,269 | | |
| | VV | | 2NP m.213 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,88*1,5)*0,075 | | 0,212 | | |
| | VV | | 3NP m.312 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,78*1,5)*0,075 | | 0,200 | | |
| | VV | | 4NP m.401 -dtto | | | | |
| | VV | | (2,85*1,5)*0,075 | | 0,321 | | |
| | VV | | stropy na bednění VSŽ | | 1,002 | | |
| | VV | | Výtah.šachta-4NP-viz stat. tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (2,1*1,7)*0,2 | | 0,714 | | |
| | VV | | výtah.šachta | | 0,714 | | |
| | VV | | Součet | | 1,716 | | |
| 45 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 3,645 | 661,77 | 2 412,15 |
| | VV | | VŠ-4NP podhled+boky | | | | |
| | VV | | (1,7*1,25)+(2,1*1,7)*2*0,2 | | 3,645 | | |
| 46 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 3,645 | 182,23 | 664,23 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 3,645 | | 3,645 | | |
| 625 | K | 411354219.1 | Bednění stropů ztracené, trapézový plech TR 50/250/1,0 | m2 | 14,700 | 623,41 | 9 164,13 |
| | VV | | strop | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,700 | | |
| | VV | | Součet | | 14,700 | | |
| 47 | K | 411354249R | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm | m2 | 12,925 | 623,41 | 8 057,57 |
| | VV | | viz výkr.podlah | | | | |
| | VV | | 1NP m.116 +10% | | | | |
| | VV | | (1,87*1,92)*1,1 | | 3,949 | | |
| | VV | | 2NP m.213 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,88*1,5)*1,1 | | 3,102 | | |
| | VV | | 3NP m.312 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,78*1,5)*1,1 | | 2,937 | | |
| | VV | | 4NP m.401 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,78*1,5)*1,1 | | 2,937 | | |
| 48 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 2,125 | 182,23 | 387,24 |
| | VV | | VŠ-4NP viz podhled | | | | |
| | VV | | (1,7*1,25) | | 2,125 | | |
| 49 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 2,125 | 143,86 | 305,70 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 2,125 | | 2,125 | | |
| 50 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,097 | 34 527,27 | 3 349,15 |
| | VV | | Výtah.šachta-4NP; viz žlb; 130kg/m3-viz stat.+5% | | | | |
| | VV | | (0,714*0,13)*1,05 | | 0,097 | | |
| 51 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,053 | 34 527,27 | 1 829,95 |
| | VV | | viz výkr.podlah | | | | |
| | VV | | 1NP m.116; 150/150/6=4,12kg/m2 +10% | | | | |
| | VV | | (1,87*1,92)*0,00412*1,1 | | 0,016 | | |
| | VV | | 2NP m.213 -dtto | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (1,88*1,5)*0,00412*1,1 | | 0,013 | | |
| | VV | | 3NP m.312 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,78*1,5)*0,00412*1,1 | | 0,012 | | |
| | VV | | 4NP m.401 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,78*1,5)*0,00412*1,1 | | 0,012 | | |
| 52 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 6,374 | 10 556,82 | 67 289,17 |
| | VV | | viz výkr.podlah | | | | |
| | VV | | 1NP m.116; l.140/14,4kg/m | | | | |
| | VV | | (2*4)*0,0144 | | 0,115 | | |
| | VV | | 2NP m.213; l.140 -dtto | | | | |
| | VV | | (2,35*4)*0,0144 | | 0,135 | | |
| | VV | | m.210b,215 l.180/21,9kg/m | | | | |
| | VV | | (3,95*6+3,75*2+2,15)*0,0219 | | 0,730 | | |
| | VV | | 3NP m.312; l.140 -kg-viz výše | | | | |
| | VV | | (2,35*4)*0,0144 | | 0,135 | | |
| | VV | | m.314; l.180 -kg viz výše | | | | |
| | VV | | (2,15+3,75*2)*0,0219 | | 0,211 | | |
| | VV | | 4NP m.401,416; l.180 -kg viz výše | | | | |
| | VV | | (2,2+2,65*2+3,35*3)*0,0219 | | 0,384 | | |
| | VV | | m.407,410,413-417; l.200/26,3kg/m | | | | |
| | VV | | (4*2+4,6*5+5,4*22)*0,0263 | | 3,940 | | |
| | VV | | strop, l.140/14,4kg/m | | | | |
| | VV | | 5,55*0,0144 | | 0,080 | | |
| | VV | | strop, l.180/21,9kg/m | | | | |
| | VV | | 29,4*0,0219 | | 0,644 | | |
| 53 | M | 13010716 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 | t | 0,489 | 54 418,71 | 26 610,75 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m | | | | |
| | VV | | 1NP m.116 viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (0,115*1,05) | | 0,121 | | |
| | VV | | 2NP m.213 -dtto | | | | |
| | VV | | (0,135*1,05) | | 0,142 | | |
| | VV | | 3NP m.312 -dtto | | | | |
| | VV | | (0,135*1,05) | | 0,142 | | |
| | VV | | strop, l.140/14,4kg/m | | | | |
| | VV | | 5,55*0,0144*1,05 | | 0,084 | | |
| 54 | M | 13010720 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180 | t | 2,068 | 54 481,71 | 112 668,18 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m | | | | |
| | VV | | 2NP m.210b,215 viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (0,730*1,05) | | 0,767 | | |
| | VV | | 3NP m.314 -dtto | | | | |
| | VV | | (0,211*1,05) | | 0,222 | | |
| | VV | | 4NP m.401,416; l.180 -dtto | | | | |
| | VV | | (0,384*1,05) | | 0,403 | | |
| | VV | | strop, l.180/21,9kg/m | | | | |
| | VV | | 29,4*0,0219*1,05 | | 0,676 | | |
| 55 | M | 13010722 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 | t | 4,137 | 54 481,71 | 225 390,83 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m | | | | |
| | VV | | 4NP; m.407,410,413-417; viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (3,94*1,05) | | 4,137 | | |
| 56 | K | 413941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm | t | 16,916 | 10 556,82 | 178 579,17 |
| | VV | | viz výkr.podlah | | | | |
| | VV | | 2NP; m.206-209,215,216 l.240/36,2kg/m | | | | |
| | VV | | (5,6*2+6,35*8+6,5*6+7*7)*0,0362 | | 5,430 | | |
| | VV | | 3NP; m.306-310,314,315 -dtto | | | | |
| | VV | | (5,75*2+6,5*23+7,15*9)*0,0362 | | 8,158 | | |
| | VV | | 4NP; m.407-410 -dtto | | | | |
| | VV | | (5,4*3+5,75+7,15*7)*0,0362 | | 2,606 | | |
| | VV | | m.409/410 l.280/48kg/m | | | | |
| | VV | | (2,125+5,4)*2*0,048 | | 0,722 | | |
| 57 | M | 13010726 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240 | t | 17,004 | 54 481,71 | 926 407,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m | | | | |
| | VV | | 2NP; m.206-209,215,216 -viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (5,43*1,05) | | 5,702 | | |
| | VV | | 3NP; m.306-310,314,315 -dtto | | | | |
| | VV | | (8,158*1,05) | | 8,566 | | |
| | VV | | 4NP; m.407-410 -dtto | | | | |
| | VV | | (2,606*1,05) | | 2,736 | | |
| 58 | M | 13010730 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 280 | t | 0,758 | 54 481,71 | 41 297,14 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 48,00 kg/m | | | | |
| | VV | | 4NP; m.409/410 -viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (0,722*1,05) | | 0,758 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 59 | K | 413232221 | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm | kus | 254,000 | 305,08 | 77 490,32 |
| | VV | | STROPNÍ NOSNÍKY | | | | |
| | VV | | 1NP m.116; l.140/4ks/2str | | | | |
| | VV | | (4*2) | | 8,000 | | |
| | VV | | 1NP | | 8,000 | | |
| | VV | | 2NP m.213; l.140 /3ks/2str | | | | |
| | VV | | (3*2) | | 6,000 | | |
| | VV | | m.210b,215 l.180/9ks/2str | | | | |
| | VV | | (9*2) | | 18,000 | | |
| | VV | | m.206-209,215,216 l.240/23ks/2str | | | | |
| | VV | | (23*2) | | 46,000 | | |
| | VV | | 2NP | | 70,000 | | |
| | VV | | 3NP m.312; l.140/3ks/2str | | | | |
| | VV | | (3*2) | | 6,000 | | |
| | VV | | m.314; l.180/3ks/2str | | | | |
| | VV | | (3*2) | | 6,000 | | |
| | VV | | m.306-310,314,315 l.240/34ks/2str | | | | |
| | VV | | (34*2) | | 68,000 | | |
| | VV | | 3NP | | 80,000 | | |
| | VV | | 4NP m.401,416; l.180/6ks/2str | | | | |
| | VV | | (6*2) | | 12,000 | | |
| | VV | | m.407,410,413-417; l.200/29ks/2str | | | | |
| | VV | | (29*2) | | 58,000 | | |
| | VV | | m.407-410 l.240/11ks/2str | | | | |
| | VV | | (11*2) | | 22,000 | | |
| | VV | | m.409/410 l.280/2ks/2str | | | | |
| | VV | | (2*2) | | 4,000 | | |
| | VV | | 4NP | | 96,000 | | |
| | VV | | Součet | | 254,000 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 850 226,31 |
| 60 | K | 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 436,443 | 86,20 | 37 621,39 |
| | VV | | 1PP; m.101(bez schodů) pl.DWG | | | | |
| | VV | | 9,66 | | 9,660 | | |
| | VV | | m.102; pl.viz PD+10%klenba | | | | |
| | VV | | (33,55*1,1) | | 36,905 | | |
| | VV | | m.106-113; -dtto | | | | |
| | VV | | (19,4+11,06+27,53+22,04+19,53+8+8,97+8,91)*1,1 | | 137,984 | | |
| | VV | | m.114-121; -dtto | | | | |
| | VV | | (2,33+4,74+5,64+5,62+3,6+3,2+1,29+1,49+4,2+3,9)*1,1 | | 39,611 | | |
| | VV | | m.122-131; -dtto | | | | |
| | VV | | (8,67+9,89+25,14+20,57+24,43+13,63+15,57+2,02+1,51+1,91+2,28)*1,1 | | 138,182 | | |
| | VV | | 1PP | | 362,342 | | |
| | VV | | 1NP; m.101(bez schodů) pl.DWG podesta+mezipodesta +10%klenba | | | | |
| | VV | | (7,435+4,47)*1,1 | | 13,096 | | |
| | VV | | m.112,113; -dtto | | | | |
| | VV | | (15,62+9,6)*1,1 | | 27,742 | | |
| | VV | | m.116-část,117a,b,c | | | | |
| | VV | | ((1,87*1,97)+(3,31+1,35*2))*1,1 | | 10,663 | | |
| | VV | | 1NP | | 51,501 | | |
| | VV | | 2NP; m.201(bez schodů) pl.DWG +10%klenba | | | | |
| | VV | | (6,244*1,1) | | 6,868 | | |
| | VV | | m.213-část klenba | | | | |
| | VV | | (1,88*1,97) | | 3,704 | | |
| | VV | | m.214a,b,c | | | | |
| | VV | | (3,18+1,41+1,49)*1,1 | | 6,688 | | |
| | VV | | 2NP | | 17,260 | | |
| | VV | | 4NP; m.412 věž-odhad 50% pl.PD | | | | |
| | VV | | (10,68/2) | | 5,340 | | |
| | VV | | Součet | | 436,443 | | |
| 61 | K | 611131115 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně | m2 | 80,989 | 90,40 | 7 321,41 |
| | VV | | 1PP; m.101 schod.deska spád 6,3 | | | | |
| | VV | | (1,17*6,3) | | 7,371 | | |
| | VV | | 1PP | | 7,371 | | |
| | VV | | 1NP; m.101-schod.desky spád 4,03 a 4,19+0,3svis. | | | | |
| | VV | | (4,03+4,19+0,3)*1,3 | | 11,076 | | |
| | VV | | dtto stěny-úr. 1-2NP; pl.DWG 2str | | | | |
| | VV | | (15,23*2) | | 30,460 | | |
| | VV | | 1NP | | 41,536 | | |
| | VV | | 2NP; m.201-schod.desky spád 4,28 a 3,72+0,14svis. | | | | |
| | VV | | (4,28+3,72+0,14)*1,3 | | 10,582 | | |
| | VV | | dtto stěny úr.+4,5/+8,3; pl.DWG 2str | | | | |
| | VV | | (10,75*2) | | 21,500 | | |
| | VV | | 2NP | | 32,082 | | |
| | VV | | Součet | | 80,989 | | |
| 62 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 5,340 | 336,27 | 1 795,68 |
| | VV | | 4NP; m.404-viz penetr | | | | |
| | VV | | 5,34 | | 5,340 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 63 | K | 611321143 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně | m2 | 431,103 | 354,95 | 153 020,01 |
| | VV | | 1PP-viz penetrace | | | | |
| | VV | | (9,66+36,905+137,984+39,611+138,182) | | 362,342 | | |
| | VV | | 1NP-dtto | | | | |
| | VV | | (13,096+27,742+10,663) | | 51,501 | | |
| | VV | | 2NP-dtto | | | | |
| | VV | | (6,868+3,704+6,688) | | 17,260 | | |
| 64 | K | 611321145 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně | m2 | 80,989 | 354,95 | 28 747,05 |
| | VV | | 1PP-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 7,371 | | 7,371 | | |
| | VV | | 1NP-dtto | | | | |
| | VV | | (11,076+30,46) | | 41,536 | | |
| | VV | | 2NP-dtto | | | | |
| | VV | | (10,582+21,5) | | 32,082 | | |
| 65 | K | 612131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 3 861,269 | 68,67 | 265 153,34 |
| | VV | | Obecně-obvod DWG(x)v.(-)otv. | | | | |
| | VV | | 1PP; m.101(bez schodů) prům.v.3,3 | | | | |
| | VV | | (17,465-1,17)*3,3-(1,04*2,22+0,9*2,25+0,8*1,97) | | 47,864 | | |
| | VV | | m.102 prům.v.3,2 | | | | |
| | VV | | (29,485*3,2)-(2,22*2,7+1,1*2,25+1*2,3+(0,8*2+0,9)*1,97) | | 78,658 | | |
| | VV | | m.106,125 prům.v.dtto | | | | |
| | VV | | (18,325+22,48)*3,2- | | | | |
| | VV | | (1,1*2,25*4+1,1*2,1+1,33*2,07+(0,8+0,9*2)*1,97) | | 110,491 | | |
| | VV | | m.107-109; prům.v.3 | | | | |
| | VV | | (44,27+(0,7+0,61)*2)*3+(0,4*2*1,355)- | | | | |
| | VV | | (1,4*1,93+(1,45+1,68)*1,95+1,09*1,355+0,9*1,97) | | 129,699 | | |
| | VV | | m.110,111,114,115; prům.v.3,15 | | | | |
| | VV | | (28,23+11,24+6,06+9,24)*3,15-(0,7*3+0,8*5+0,9*2)*1,97 | | 156,963 | | |
| | VV | | m.112,116 prům.v.3,3 | | | | |
| | VV | | (13,13+10,05)*3,3-(0,8*1,97)*4 | | 70,190 | | |
| | VV | | m.113,117,118,120,121; prům.v.3,15 | | | | |
| | VV | | (12,13+9,77+7,58+8,32+7,96)*3,15-(0,8*1,97)*5 | | 136,264 | | |
| | VV | | m.119a,b,c v.3,27 | | | | |
| | VV | | (7,12+4,74+5,21)*3,27-(0,64*4+0,7)*1,97 | | 49,397 | | |
| | VV | | m.122-124,131; prům.v.3,15 | | | | |
| | VV | | (13,38+14,25+22,99+6,18)*3,15- | | | | |
| | VV | | ((1,68+1,45*2)*1,95+(0,8*3+0,9)*1,97) | | 163,488 | | |
| | VV | | m.126,127; prům.v.3,3 | | | | |
| | VV | | (21,03+17,15)*3,3*(0,8*2+0,9)*1,97 | | 620,520 | | |
| | VV | | m.128,129a,b; prům.v.2,8 | | | | |
| | VV | | (31,58+5,74+4,92)*2,8-(0,8*1,97)*8 | | 105,664 | | |
| | VV | | m.130; prům.v.1,5 | | | | |
| | VV | | (6,32*1,5)-(0,8*1,75) | | 8,080 | | |
| | VV | | 1PP | | 1 677,278 | | |
| | VV | | 1NP; m.101-podesta prům.v.4,04 | | | | |
| | VV | | (11,73*4,04)-((2,55+1,57)*3,43+2,85*3,83+1,03*2,2) | | 20,076 | | |
| | VV | | dtto nezipodesta-vstup; prům.v.2,25(-)otv. | | | | |
| | VV | | (9,145-2,85)*2,25-(1,58*2,05) | | 10,925 | | |
| | VV | | m.102a v.3,9 | | | | |
| | VV | | (48,84*3,9)-(2,55*3,43+1,2*2,3+1,1*2,25*7) | | 161,645 | | |
| | VV | | m.102b -v.dtto | | | | |
| | VV | | (17,27*3,9)-(1,185*2,42+1,1*2,1+1,1*2,25+1,33*2,07) | | 56,947 | | |
| | VV | | m.106 -v.dtto | | | | |
| | VV | | (19,07*3,9)-(1,6*2,43+1,03*3,26+1,1*2,25) | | 64,652 | | |
| | VV | | m.108a,109a -odměr; v.dtto | | | | |
| | VV | | ((3,66+4,89+0,4*4+5,19+2,09+1,15)+(6,325+0,45*4+4,02+1,15))*3,9-(1,7*2,43+(1,7+2,14*2)*2,47+1,1*2,25*2) | | 100,461 | | |
| | VV | | m.110a,111a -odměr; v.dtto | | | | |
| | VV | | ((4,025+3,425+0,45*2)+(4,89+2,09+3,66+0,3*4))*3,9- | | | | |
| | VV | | (1,7*2,46+(2,14+1,7)*2,47+1,1*2,25*2) | | 60,124 | | |
| | VV | | m.112,113; v.3,83 | | | | |
| | VV | | (18,71+12,53)*3,83- | | | | |
| | VV | | (1,51*3,15+(1,57+1,6*2)*3,43+(0,8*2+0,9+1,1)*2,25) | | 90,432 | | |
| | VV | | m.114,115; v.3,9 | | | | |
| | VV | | (13,015+17,01-3,45*2)*3,9- | | | | |
| | VV | | ((1,6+1,36*2)*2,43+(0,9+1,1)*2,25) | | 75,190 | | |
| | VV | | m.116-117c; prům.v.3,8 | | | | |
| | VV | | (10,99-0,1*4+10,93-1,81-(0,1+0,15)*2)*3,8-(0,8*2,25)*2 | | 69,398 | | |
| | VV | | m.118,119a; v.3,9 | | | | |
| | VV | | ((19,335-5,79)+(4,865+2,065+3,54))*3,9- | | | | |
| | VV | | (1,7*2,43*2+1,1*2,25*2) | | 80,447 | | |
| | VV | | m.120 v.2,12 | | | | |
| | VV | | (11,93*2,12)-(0,8*2,05) | | 23,652 | | |
| | VV | | 1NP | | 813,949 | | |
| | VV | | 2NP; m.201-podesta prům.v.3,42 | | | | |
| | VV | | (7,68*4,42)-(2,85*3,29+2,55*2,795+1,01*2,21) | | 15,210 | | |
| | VV | | dtto nezipodesta do 3NP; v.k.úr.+8,3=1,82(-)část otv. | | | | |
| | VV | | (10,66-2,85)*1,82-(1,97*1,06) | | 12,126 | | |
| | VV | | m.202a; v.3,25(-)SDK+dv. | | | | |
| | VV | | (49,474-3,5*2)*3,25-((2,55*2,795)+(1,1*2,25)*8) | | 111,113 | | |
| | VV | | m.202b; v.dtto | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (15,93-3,5)*3,25-(1,185*1,985+1,1*2,25+1,33*2,07) | | 32,817 | | |
| VV | | | m.206a -odměr; v.dtto(-)otv. | | | | |
| VV | | | (3,81+4,89+0,3*4+2,09+1,15)*3,25-(1,7*2*2+1,1*2,25) | | 33,430 | | |
| VV | | | m.207a,208a -dtto | | | | |
| VV | | | ((6,325+4,025+1,15+0,3*6)+(4,025+3,425+0,3*4))*3,25- | | 56,677 | | |
| VV | | | (0,83*1,95*6+1,1*2,25*2) | | | | |
| VV | | | m.209a -dtto | | | | |
| VV | | | (4,89+3,81+2,09+0,3*4)*3,25-(1,7*2*2+1,1*2,25) | | 29,693 | | |
| VV | | | m.210a -dtto | | | | |
| VV | | | (5,73+4,153+0,4+1,7+0,3*4)*3,25-(1,185*2,025+1,6*2) | | 37,245 | | |
| VV | | | m.210b,c,d -dtto | | | | |
| VV | | | (3,45+6,945+6+1,5+1,7+0,3*8)*3,25- | | 55,759 | | |
| VV | | | (1,36*2,03*2+1,6*2+1,6*2,83+1,1*2,25) | | | | |
| VV | | | m.212 -dtto | | | | |
| VV | | | (3,85+2,2)*2*3,25-(0,7*2*1,97+1,1*2,25) | | 34,092 | | |
| VV | | | m.213 -klenba; prům.v.3,25 | | | | |
| VV | | | ((0,33+1,08+3,7+1,88+1,97+0,45*4))*3,25- | | 32,041 | | |
| VV | | | (0,5*1,55*2+0,7*1,97) | | | | |
| VV | | | m.214a,b,c-klenba v.dtto; nad předst SDK v.2,115 | | | | |
| VV | | | ((1,85+0,23+1,72+1,95)+(1,65*2+0,45*4))*3,22+(0,85+0,9)*2, | | 35,709 | | |
| VV | | | 115-(0,5*1,55*2+0,7*1,97) | | | | |
| VV | | | m.215,216a v.3,25 | | | | |
| VV | | | ((1,4+2,45+1,5+0,3*2)+(2,065+3,75+4,865+0,3*2))*3,25- | | 44,146 | | |
| VV | | | (1,7*2,03*2+1,1*2,25*2) | | | | |
| VV | | | 2NP | | 530,058 | | |
| VV | | | 3NP; m.301 boč.stěny pl.DWG | | | | |
| VV | | | (31,25*2) | | 62,500 | | |
| VV | | | dtto čelní-odměr vnější prům.v.3,94(-)část okna, vnitř. v.2,95(-) | | | | |
| VV | | | dv. | | | | |
| VV | | | (2,85*3,94)-(1,97*2,22)+(2,85*2,95)-(2,55*2,759) | | 8,228 | | |
| VV | | | m.302a; obv.DWG v.2,95(-)SDK+dv. | | | | |
| VV | | | (49,95-3,5*2)*2,95-(2,55*2,795+1,1*2,25*8+1,09*1,355) | | 98,298 | | |
| VV | | | m.302b; obv.DWG(-)SDK+ost.(-)otv. v.dtto | | | | |
| VV | | | (10,07-3,5)*2,95+(1,4+1,42*2)*0,5-(1,4*1,42+1,33*2,07) | | 16,760 | | |
| VV | | | m.306a; vnitřní+vikýř v.2,95(-)otv.; obv.zed v.1,5 | | | | |
| VV | | | (1,7+1,91)*2,95-(1,91*0,59+1,1*2,25)+(3,916+4,89- | | 17,992 | | |
| VV | | | 1,91+0,1*4)*1,5 | | | | |
| VV | | | dtto ostění | | | | |
| VV | | | (1,92+1,54*2)*0,55+(1,91+0,59*2)*0,14 | | 3,183 | | |
| VV | | | m.307a v.2,95, část sníží.1,5/2,95+ost.(-)otv. | | | | |
| VV | | | (4,025+1,145+4,168)*2,95+1*(1,5+2,95)/2+(1,145+2,16*2)*2* | | 25,630 | | |
| VV | | | 0,3-(1,145*2,16*2+1,1*2,25) | | | | |
| VV | | | m.308a -dtto | | | | |
| VV | | | (3,425+4,125)*2,95+1,038*(1,5+2,95)/2+(1,145+2,16*2)*2*0,3- | | 20,440 | | |
| VV | | | (1,145*2,16*2+1,1*2,25) | | | | |
| VV | | | m.309a -výšky dtto viz 306a | | | | |
| VV | | | (2,09+2,78+1,91)*2,95+(4,89-1,91)*1,5+1,03*(1,5+2,95)/2- | | 20,135 | | |
| VV | | | (1,91*0,59+1,7*1,78+1,1*2,25) | | | | |
| VV | | | dtto ostění | | | | |
| VV | | | (1,91+0,59*2)*0,15+(1,7+1,78*2)*0,3 | | 2,042 | | |
| VV | | | m.310a -výšky viz 306a | | | | |
| VV | | | (0,4+0,545+1,81+1,225+3,125)*2,95+(1,05*2)*(1,5+2,95)/2+(1 | | 23,369 | | |
| VV | | | ,21*1,5)-(1,4*2,15+1,81*0,59) | | | | |
| VV | | | dtto ostění | | | | |
| VV | | | (1,4+2,15*2)*0,3+(1,81+0,59*2)*0,2 | | 2,308 | | |
| VV | | | m.310b -výšky viz 306a | | | | |
| VV | | | (3,046+1,54+4,955+1,5+0,3*2)*2,95+(6,945+0,185)*1,5+(0,89 | | 48,941 | | |
| VV | | | 5+0,86)*(1,5+2,95)/2 | | | | |
| VV | | | dtto ostění | | | | |
| VV | | | (1,4+2,15*2)*0,3+(1,54+1,44*2)*0,5 | | 3,920 | | |
| VV | | | dtto odpoč.otv. | | | | |
| VV | | | (1,4*2,215+1,54*1,44+1,1*2,25)*-1 | | -7,794 | | |
| VV | | | m.310c,d v.2,95 | | | | |
| VV | | | (1,54+0,447)*2,95 | | 5,862 | | |
| VV | | | m.311,312,313a,b,c-celá v.2,95(-)dv | | | | |
| VV | | | ((3,85+2,23)*2+(0,86+2,56+1,08+0,2)+(1,93*2+1,97+0,528*2) | | 62,060 | | |
| VV | | |)*2,95-(1,1*2,25+0,7*1,97*4) | | | | |
| VV | | | m.312 sníží čelo v.2,2, boky 2,2/2,95, 312b,c -čelo nad SDK | | | | |
| VV | | | v.0,95 boky 2,2/2,95(-)otv. | | | | |
| VV | | | (1,775*2,2)+1,1*(2,2+2,95)/2*2+(0,97+0,9)*0,95+1,1*(2,2+2,9 | | 13,924 | | |
| VV | | | 5)/2*2-(0,8*0,965)*4 | | | | |
| VV | | | dtto ostění | | | | |
| VV | | | (0,8+0,965*4)*0,55*4 | | 10,252 | | |
| VV | | | m.314,315-v.2,95(-)dv. | | | | |
| VV | | | ((3,35+4,96)+(2,065+2,705))*2,95-(1,1*2,25)*2 | | 33,636 | | |
| VV | | | dtto sníží část; čelo v.2,2; boky 2,2/2,95+ost.(-)otv. | | | | |
| VV | | | (3,35+4,865)*2,2+1,245*(2,32+2,95)/2*2+(1,7+1,44*2)*(0,45+ | | 23,402 | | |
| VV | | | 0,35)-(1,7*1,44)*2 | | | | |
| VV | | | 3NP | | 495,088 | | |
| VV | | | 4NP; m.401 v.2,86 +ost. | | | | |
| VV | | | (0,925+0,27)*2,86+(1,03+2,205*2)*0,53 | | 6,301 | | |
| VV | | | m.402; v.dtto | | | | |
| VV | | | (0,5*2,86) | | 1,430 | | |
| VV | | | m.404 v.cca 2,1+ost.(-)otv. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | (2,25+3,385)*2*2,1+(0,8+1,85*2)*0,4+(0,885+0,8*2)*0,26-(0,8*1,85+0,885*0,8) | | 23,925 | | |
| | | | m.407a v.dtto | | | | |
| | | | (2,21+1,65+0,35+0,5)*2,86 | | 13,471 | | |
| | | | m.408 v.dtto(-)otv. | | | | |
| | | | (3,35*2)*2,86+(1,8+2,1*2)*0,5-(1,8*2,1) | | 18,382 | | |
| | | | dtto štit.zed; v.0,55+stf.okno v.0,89 | | | | |
| | | | (0,58+1,065)*0,55+(1,72*0,89) | | 2,436 | | |
| | | | m.409,410; v.2,86(-)otv. | | | | |
| | | | (3,75+4,565+0,145+3,015+0,164*2)*2,86-((0,9+1,8)*2,15+0,7*0,8) | | 27,392 | | |
| | | | dtto ost. | | | | |
| | | | (0,9+1,8+2,15*4)*0,4+(0,7+0,8*2)*0,365 | | 5,360 | | |
| | | | m.411 v.dtto(-)otv. | | | | |
| | | | (8,015*2+1,157*2)*2,86-((0,8*2+1,8*2)*2,15+(1,12*2,055)) | | 38,982 | | |
| | | | m.412-věž; obv.DWG v.6,08(-)otv. | | | | |
| | | | (11,632*6,08)-(1,12*2,055+0,8*1,85+0,568*1,345) | | 66,177 | | |
| | | | dtto ost. | | | | |
| | | | (1,12+2,055*2)*0,43+(0,568+1,345*2)*0,272 | | 3,135 | | |
| | | | m.413 v.2,86/1,5+ost.(-)otv. | | | | |
| | | | (3,42*2,86)+(1,275*(2,86+1,5)/2*2)+(0,825+1,19*2)*0,45-(0,825*1,19) | | 15,801 | | |
| | | | m.416 v.2,86+ost.(-)dv. | | | | |
| | | | (3,7+2,445)*2,86+(0,9+2,15*2)*0,4-(0,9*2,15) | | 17,720 | | |
| | | | m.417 v.dtto, část v.2,86/0,87 | | | | |
| | | | (4,565+0,17+2,88)*2,86+1,34*(2,86+0,87)/2+(1,8+2,15*2)*0,4-(1,8*2,15) | | 22,848 | | |
| | | | 4NP | | 263,360 | | |
| | | | Půda m.501 prům.v.1,6 | | | | |
| | | | ((8,52+1,19+0,49*2)*2-(0,1*3+1,325+1,315))*1,6 | | 29,504 | | |
| | | | ((1,28+1,37+0,48*2+0,96+0,48)*2-(0,1*6))*1,6 | | 15,200 | | |
| | | | věž; obv.DWG(-)+ost. v.3,12(-)otv. | | | | |
| | | | (11,6*3,12)+(0,8+2,44*2+0,8+1,595*2*7)*0,4-(0,8*2,44+0,8*1,595*7) | | 36,832 | | |
| | | | Půda | | 81,536 | | |
| | | | Součet | | 3 861,269 | | |
| 66 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 346,323 | 233,52 | 80 873,35 |
| | | | 1PP; m.107-109 ker.obklad v.1,8 | | | | |
| | | | ((44,27+(0,7+0,61)*2)-(0,9+1,09))*1,8 | | 80,820 | | |
| | | | m.111 -dtto v.1,8, m.114 v.2,4 | | | | |
| | | | (11,24-0,8)*1,8+(6,06*2,4-0,7*2) | | 31,936 | | |
| | | | m.119a,b,c -dtto v.2,4 | | | | |
| | | | (7,12-1,72-1,86)*2,4-(0,64*2*2) | | 5,936 | | |
| | | | m.124 -dtto v.1,8 | | | | |
| | | | (22,96-1,19)*1,8 | | 39,186 | | |
| | | | m.126 -dtto v.1,8 | | | | |
| | | | (21,03-1,2)*1,8 | | 35,694 | | |
| | | | dtto m.129a,b -dtto v.2,4 | | | | |
| | | | (1,495+1,38+4,92)*2,4-(0,7*2) | | 17,308 | | |
| | | | m.130; -dtto prům.v.1,5 | | | | |
| | | | (6,32*1,5)-(0,8*1,75) | | 8,080 | | |
| | | | 1PP | | 218,960 | | |
| | | | 1NP; m.106 KL -v.0,6 | | | | |
| | | | (2,85*0,6) | | 1,710 | | |
| | | | m.116-117 -ker.obklad v.2,4 | | | | |
| | | | (3,45+1,87+1,97+0,62+1,7+1,5*2)*2,4 | | 30,264 | | |
| | | | m.118 KL v.0,6 | | | | |
| | | | (1,85*0,6) | | 1,110 | | |
| | | | 1NP | | 33,084 | | |
| | | | 2NP; m.202a KL v.0,8 | | | | |
| | | | (2,8*0,8) | | 2,240 | | |
| | | | m.210d ker.obkl.v.2,4 | | | | |
| | | | (1,6*2,4) | | 3,840 | | |
| | | | m.213 -dtto v.dtto (-)dv.(okna neodečtena-necháno na ostění) | | | | |
| | | | (0,33+1,08+3,7+1,88+1,97)*2,4-(0,7*1,9) | | 20,174 | | |
| | | | m.214a,b,c -dtto | | | | |
| | | | (0,95+1,72+1,5*2)*2,4+(0,85+0,9)*1,265 | | 15,822 | | |
| | | | m.215 -dtto | | | | |
| | | | (1,7+2,45)*2,4 | | 9,960 | | |
| | | | 2NP | | 52,036 | | |
| | | | 3NP; m.302a KL v.0,8 | | | | |
| | | | (2,8*0,8) | | 2,240 | | |
| | | | m.310d-část v.2,4 | | | | |
| | | | (0,45*2,4) | | 1,080 | | |
| | | | m.312,313a,b,c v.2,4(-)dv (okna neodečtena-ponecháno na ostění) | | | | |
| | | | ((1,775+1,96+3,67+1,08+0,2)+(0,85+1,7)+(0,97+0,9)*0,96+(1,65*2))*2,4-(0,7*1,97) | | 37,813 | | |
| | | | m.314 KL v.0,6 | | | | |
| | | | (1,85*0,6) | | 1,110 | | |
| | | | 3NP | | 42,243 | | |
| | | | Součet | | 346,323 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 67 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 3 514,946 | 336,27 | 1 181 970,89 |
| | VV | | 1PP-viz penetrace(-)om.hladká (1677,278-218,96) | | 1 458,318 | | |
| | VV | | 1NP-dtto (813,949-33,084) | | 780,865 | | |
| | VV | | 2NP-dtto (530,058-52,036) | | 478,022 | | |
| | VV | | 3NP-dtto (495,088-42,243) | | 452,845 | | |
| | VV | | 4NP-dtto(hlad.om.není) 263,36 | | 263,360 | | |
| | VV | | Podkroví 81,536 | | 81,536 | | |
| 68 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 218,106 | 46,70 | 10 185,55 |
| | VV | | 1PP Z+S+Vstr (1,4*1,93)+(1,45*1,95*2+1,68*1,95*2+2,22*2,7)+(1,45*1,95+1,28*2,7) | | 27,187 | | |
| | VV | | 1NP Z+Sstr (1,51*3,15+(1,6*2+1,7)*2,43+0,93*3,21)+(1,7*2+2,14*3)*2,47 | | 43,904 | | |
| | VV | | dtto J+Vstr ((1,36*2*2,43)+(1,72*2,12)+(1,7*2*2,43))+(1,7*2,46+1,185*2,42) | | 25,568 | | |
| | VV | | 2NP Z+Sstr ((1,6*2+1,7)*2+(1,185*2,025)+(1,6*2,83))+((1,7*2*2)+(0,83*1,95*6)) | | 33,239 | | |
| | VV | | dtto J+Vstr ((1,36+1,7)*2*2,03+(1,97*2,315)+(0,5*1,65*4))+((1,7*2)+(1,185*1,985)+(1,28*2,835)) | | 29,665 | | |
| | VV | | 3NP Z+Sstr ((1,4*2,15*2)+(1,81*0,59)+(1,92*1,54))+((1,91*0,59*2)+(1,145*2,16*4)) | | 22,191 | | |
| | VV | | dtto J+Vstr ((1,54+1,7*2)*1,44+(0,8*0,965*4)+(1,97*3,66))+((1,7*1,78)+(1,4*1,42)) | | 22,426 | | |
| | VV | | 4NP Z+Vstr (0,825*1,19)+((0,7*0,8)+(0,568*1,345)+(0,885*0,8)) | | 3,014 | | |
| | VV | | Věž (0,8*2,44)+(0,8*1,6*7) | | 10,912 | | |
| 646 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 13,000 | 241,93 | 3 145,09 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace 13 | | 13,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | |
| 69 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 1 075,622 | 44,65 | 48 026,52 |
| | VV | | Profil vnitřních rohů 1PP-prům.v.3,2 m.101(4),109(2),110(2),120(1),122(1),123(2),124(1),126(2),127(2) | | 54,400 | | |
| | VV | | (4+2+2+1+1+2+1+2+2)*3,2 | | | | |
| | VV | | 1NP-v.3,9 m.109a(1),118(1) | | 7,800 | | |
| | VV | | (1+1)*3,9 | | | | |
| | VV | | 2NP-v.3,25 m.207a(1),210a(1),215(1) | | 9,750 | | |
| | VV | | (1+1+1)*3,25 | | | | |
| | VV | | 3NP-v.2,95 m.302b,306a(2),307a(1),309a(2),310b(1),314(1) | | 20,650 | | |
| | VV | | (2+1+2+1+1)*2,95 | | | | |
| | VV | | 4NP-v.2,86 m.407a(1),410(3),411(2) | | 17,160 | | |
| | VV | | (1+3+2)*2,86 | | | | |
| | VV | | Půda; prům.v.1,6 m.501(14) | | 22,400 | | |
| | VV | | (14*1,6) | | | | |
| | VV | | vnitřní rohy Profil vnitřních ostění 1PP-m.101,102 | | 132,160 | | |
| | VV | | (1,04+2,22*2)+(2,22+2,82)*2*2+(2,22+2,7*2) | | 33,260 | | |
| | VV | | m.107,108,109-okna (1,4+1,93*2)+(1,45+1,95*2)+(1,68+1,95*2) | | 16,190 | | |
| | VV | | dtto vnitřní (1,48+2,08*2)*2+(1,84+2,01*2)+(3,69+3,12*2)*2+(1,09+1,355*2) | | 40,800 | | |
| | VV | | m.110,112,113,116 (1,2+2,12)+(0,8+2,02)+(1,33+2,2*2)+(1,5+2,2*2)+(0,81+2*2) | | 22,580 | | |
| | VV | | m.122,124 (1,68+1,95*2)+(1,45+1,95*2)*2+(1,19+2,62*2) | | 22,710 | | |
| | VV | | m.125,126,127 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | (1,28+2,7*2)+(1,85+3,05*2)+(1,33+2,07*2)+(1,2+2,8)+(1+2,3*2) | | 29,700 | | |
| | | | m.128,129 | | | | |
| | | | (1+2,02*2)+(1+2)*2+(1,1+2,05)*2+(1,03+2)*2+(0,845+2)*2+(1,23+2,2) | | 32,520 | | |
| | | | 1NP-m.101 | | | | |
| | | | (2,55+3,43*2)+(1,57+3,43*2)+(1,03+2,2*2)+(1,72+2,12*2) | | 29,230 | | |
| | | | m.102a | | | | |
| | | | (2,55+3,43*2)+(1,5+2,75*2)*6+(1,09+1,355*2)+(0,35+0,65+1+0,65)*2 | | 60,510 | | |
| | | | m.102b | | | | |
| | | | (1,185+2,42*2)+(1,95+2,75*2)+(1,33+2,07*2) | | 18,945 | | |
| | | | m.106,108a-111a | | | | |
| | | | (1,6+2,43*2)+(0,93+3,21*2)+(1,7*7+2,43*2+2,47*10+2,46*2) | | 60,190 | | |
| | | | m.112,113 | | | | |
| | | | (1,51+3,15*2)+(1,6+3,43*2)*2+(1,57+3,43*2) | | 33,160 | | |
| | | | m.114,115 | | | | |
| | | | (1,6+1,36*2+2,43*6)+(1+1,2+2,3*4) | | 30,300 | | |
| | | | m.116,117a,b,c | | | | |
| | | | (0,9+2,3*2)*2+(0,5+1,55)*2*4 | | 27,400 | | |
| | | | m.118,119a | | | | |
| | | | (1,7+2,43*2)*2 | | 13,120 | | |
| | | | 2NP-m.201 | | | | |
| | | | (2,55+2,795*2)+(1,97+2,315)*2+(1,01+2,21*2)+(0,775+2,555*2) | | 28,025 | | |
| | | | m.202a | | | | |
| | | | (2,55+2,795*2)+(1,5+2,75-2)*8+(0,35+0,65+1+0,65)*2 | | 31,440 | | |
| | | | m.202b | | | | |
| | | | (1,185+1,985*2)+(2,174+2,835*2)+(2,835*2)+(1,33+2,07*2) | | 24,139 | | |
| | | | m.206a-209a | | | | |
| | | | (1,7+2*2)*4+(0,83+1,95*2)*6 | | 51,180 | | |
| | | | m.210a,b,c | | | | |
| | | | (1,6+2*2)+(1,185+2,025*2)+(1,6+2*2)+(1,36+2,03*2)*2+(1,7+2,83) | | 31,805 | | |
| | | | m.213,214a,b,c | | | | |
| | | | (1,08+0,9+2,02*2)+(0,5+1,55)*2*4 | | 22,420 | | |
| | | | m.215,216 | | | | |
| | | | (1,7+2,03*2)*2 | | 11,520 | | |
| | | | 3NP-m.301 | | | | |
| | | | (2,55+2,795*2)+(1,97+3,66)*2+(1,04+2,205*2) | | 24,850 | | |
| | | | m.302a | | | | |
| | | | (2,55+2,795*2)+(1,5+2,75*2)*8+(0,35+1+0,65*2)*2 | | 69,440 | | |
| | | | m.302b | | | | |
| | | | (1,4+1,42*2)+(1,33+2,07) | | 7,640 | | |
| | | | m.306a-309a | | | | |
| | | | (1,92+1,54)+(1,91*2+0,59*4)+(1,145+2,16*2)*4+(1,7+1,78*2) | | 36,760 | | |
| | | | m.310a,b,c | | | | |
| | | | (1,81+0,59*2)+(1,4+2,15*2)*2+(1,54+1,44*2) | | 18,810 | | |
| | | | m.312,313a,b,c | | | | |
| | | | (0,9+1,1+2,02*2)+(0,8+0,965*2)*4 | | 16,960 | | |
| | | | m.314,315 | | | | |
| | | | (1,7+1,44*2)*2 | | 9,160 | | |
| | | | 4NP-m.401,408-410 | | | | |
| | | | (1,03+2,205*2)+(1,8+2,1*2)+(0,9+1,8+2,15*4)+(0,7+0,8*2) | | 25,040 | | |
| | | | m.404,411,412 | | | | |
| | | | (0,885+0,8*2)+(0,8+1,85*2)+(1,12+2,055*2)+(0,568+1,345*2) | | 15,473 | | |
| | | | m.413,416,417 | | | | |
| | | | (0,825+1,19*2)+(0,9+2,15*2)+(1,8+2,15*2) | | 14,505 | | |
| | | | Půda-věž | | | | |
| | | | (0,8*8+2,44*2+1,6*2*7) | | 33,680 | | |
| | | | vnitřní ostění | | 943,462 | | |
| | | | Součet | | 1 075,622 | | |
| 70 | M | 55343021 | profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm | m | 1 129,403 | 20,18 | 22 791,35 |
| | | | viz mtž: +5% | | | | |
| | | | (1075,622*1,05) | | 1 129,403 | | |
| 71 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 510,153 | 38,95 | 19 870,46 |
| | | | 1PP-m.102 | | | | |
| | | | (2,22+2,7*2) | | 7,620 | | |
| | | | m.107,108,109 | | | | |
| | | | (1,4+1,93*2)+(1,45+1,95*2)+(1,68+1,95*2) | | 16,190 | | |
| | | | m.122,124,125 | | | | |
| | | | (1,68+1,95*2)+(1,45+1,95*2)*2+(1,28+2,7*2) | | 22,960 | | |
| | | | 1PP | | 46,770 | | |
| | | | 1NP-m.101,102b | | | | |
| | | | (1,72+2,12*2)+(1,185+2,42*2) | | 11,985 | | |
| | | | m.106,108a-111a | | | | |
| | | | (1,6+2,43*2)+(0,93+3,21*2)+(1,7*7+2,43*2+2,47*10+2,46*2) | | 60,190 | | |
| | | | m.112,114,115 | | | | |
| | | | (1,51+3,15*2)+(1,6+1,36*2+2,43*6) | | 26,710 | | |
| | | | m.116,117a,b,c | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (0,9+2,3*2)*2+(0,5+1,55)*2*4 | | 27,400 | | |
| | VV | | m.118,119a | | | | |
| | VV | | (1,7+2,43*2)*2 | | 13,120 | | |
| | VV | | 1NP | | 139,405 | | |
| | VV | | 2NP-m.201,202b | | | | |
| | VV | | (1,97+2,315*2)+(1,185+1,985*2) | | 11,755 | | |
| | VV | | m.206a-209a | | | | |
| | VV | | (1,7+2*2)*4+(0,83+1,95*2)*6 | | 51,180 | | |
| | VV | | m.210a,b,c | | | | |
| | VV | | (1,6+2*2)+(1,185+2,025*2)+(1,6+2*2)+(1,36+2,03*2)*2 | | 27,275 | | |
| | VV | | m.213,214a,b,c | | | | |
| | VV | | (0,5+1,55)*2*4 | | 16,400 | | |
| | VV | | m.215,216 | | | | |
| | VV | | (1,7+2,03*2)*2 | | 11,520 | | |
| | VV | | 2NP | | 118,130 | | |
| | VV | | 3NP-m.301,302b | | | | |
| | VV | | (1,97+3,66*2)+(1,4+1,42*2) | | 13,530 | | |
| | VV | | m.302 | | | | |
| | VV | | (2,55+2,795*2)+(1,5+2,75*2)*8+(0,35+1+0,65*2)*2 | | 69,440 | | |
| | VV | | m.306a-309a | | | | |
| | VV | | (1,92+1,54)+(1,91*2+0,59*4)+(1,145+2,16*2)*4+(1,7+1,78*2) | | 36,760 | | |
| | VV | | m.310a,b,c | | | | |
| | VV | | (1,81+0,59*2)+(1,4+2,15*2)*2+(1,54+1,44*2) | | 18,810 | | |
| | VV | | m.312,313a,b,c | | | | |
| | VV | | (0,8+0,965*2)*4 | | 10,920 | | |
| | VV | | m.314,315 | | | | |
| | VV | | (1,7+1,44*2)*2 | | 9,160 | | |
| | VV | | 3NP | | 158,620 | | |
| | VV | | 4NP-m.401,408-410 | | | | |
| | VV | | (0,7+0,8*2) | | 2,300 | | |
| | VV | | m.404,410,412,413 | | | | |
| | VV | | (0,885+0,8*2)+(0,7+0,8*2)+(0,568+1,345*2)+(0,825+1,19*2) | | 11,248 | | |
| | VV | | 4NP | | 13,548 | | |
| | VV | | Půda-věž | | | | |
| | VV | | (0,8*8+2,44*2+1,6*2*7) | | 33,680 | | |
| | VV | | Součet | | 510,153 | | |
| 72 | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 535,661 | 31,67 | 16 964,38 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (510,153*1,05) | | 535,661 | | |
| 73 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 4,130 | 649,50 | 2 682,44 |
| | VV | | R12-1PP | | | | |
| | VV | | 4,13 | | 4,130 | | |
| 74 | M | 28376019 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 140mm | m2 | 4,337 | 355,56 | 1 542,06 |
| 75 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm | m2 | 34,248 | 679,02 | 23 255,08 |
| | VV | | R11-1PP-Sstr(-)otv. | | | | |
| | VV | | (12,35*3,789)-(1,68*1,95*2+2,22*2,7) | | 34,248 | | |
| 76 | M | 28376022 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 180mm | m2 | 35,960 | 461,59 | 16 598,78 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (34,248*1,05) | | 35,960 | | |
| 77 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 7,436 | 747,91 | 5 561,46 |
| | VV | | R13-1NP | | | | |
| | VV | | (1,51*2,07+2,14*0,83) | | 4,902 | | |
| | VV | | R14-2NP(-)otv. | | | | |
| | VV | | (2,174*2,835)-(1,28*2,835) | | 2,534 | | |
| 78 | M | 63151531 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm | m2 | 7,808 | 398,01 | 3 107,66 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (7,436*1,05) | | 7,808 | | |
| 79 | K | 622142001R | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty(tmelová stěrka-sítě ve specif.) | m2 | 87,758 | 393,64 | 34 545,06 |
| | VV | | R11,R12,R13,R14; -viz zateplení 2vrstvy | | | | |
| | VV | | (34,248+2,195+4,902+2,534)*2 | | 87,758 | | |
| 80 | M | 63127262R | tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 165g/m2(viz specif.PD) | m2 | 50,461 | 63,97 | 3 227,99 |
| | VV | | viz mtž; 1x +15% | | | | |
| | VV | | (87,758/2)*1,15 | | 50,461 | | |
| 81 | M | 63127261R | tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 450g/m2(viz specif.PD) | m2 | 50,461 | 108,25 | 5 462,40 |
| | VV | | viz mtž; 1x +15% | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (87,758/2)*1,15 | | 50,461 | | |
| 82 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky | m | 12,350 | 112,19 | 1 385,55 |
| | VV | | R11-1PP | | | | |
| | VV | | 12,35 | | 12,350 | | |
| 83 | M | 59051655 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm | m | 12,968 | 118,09 | 1 531,39 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (12,35*1,05) | | 12,968 | | |
| 84 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 148,750 | 44,28 | 6 586,65 |
| | VV | | Rohové-viz zatepl.1PP Sstr | | | | |
| | VV | | (3,63*2) | | 7,260 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,260 | | |
| | VV | | Ostění nová okna; 1PP | | | | |
| | VV | | (1,45+1,95)*2*3+(1,68+1,95)*2*2+(2,22+2,7*2)+(1,28+2,7*2) | | 49,220 | | |
| | VV | | dtto 1NP | | | | |
| | VV | | (2,14+2,47)*2+(1,185+2,42*2) | | 15,245 | | |
| | VV | | dtto 3NP | | | | |
| | VV | | (1,7+1,44)*2 | | 6,280 | | |
| | VV | | rohové | | 70,745 | | |
| | VV | | Začišťovací-dtto viz ostění | | | | |
| | VV | | 70,745 | | 70,745 | | |
| | VV | | Součet | | 148,750 | | |
| 85 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 81,905 | 37,40 | 3 063,25 |
| | VV | | viz mtž rohové; +5% | | | | |
| | VV | | (7,26*1,05) | | 7,623 | | |
| | VV | | dtto ostění | | | | |
| | VV | | (70,745*1,05) | | 74,282 | | |
| 86 | M | 28342205 | profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 74,282 | 47,24 | 3 509,08 |
| | VV | | viz mtž začišťovací; +5% | | | | |
| | VV | | (70,745*1,05) | | 74,282 | | |
| 87 | K | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 43,879 | 85,62 | 3 756,92 |
| | VV | | R11-viz zateplení | | | | |
| | VV | | 34,248 | | 34,248 | | |
| | VV | | R12-dtto | | | | |
| | VV | | 2,195 | | 2,195 | | |
| | VV | | R13-dtto | | | | |
| | VV | | 4,902 | | 4,902 | | |
| | VV | | R14-dtto | | | | |
| | VV | | 2,534 | | 2,534 | | |
| 664 | K | 622385105.7 | Oprava stávající omítky v místech vyměněných oken | kus | 4,000 | 3 464,00 | 13 856,00 |
| | VV | | Okno O6 – 1185x2470 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Okno O7 – obloukové 2140x2470 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Dveře O2 – 1280x2700 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 88 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 43,879 | 369,03 | 16 192,67 |
| | VV | | R11-R14; viz penetrace | | | | |
| | VV | | 43,879 | | 43,879 | | |
| 89 | K | 623131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně | m2 | 48,936 | 413,32 | 20 226,23 |
| | VV | | Komíny | | | | |
| | VV | | (0,8+0,48)*2*(2,275+2,76)/2+(1,12*2+0,8+2,72+0,48*4)*2*(2,07+1,77)/2 | | 35,936 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | |
| 90 | K | 623321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně | m2 | 48,936 | 551,09 | 26 968,14 |
| | VV | | Komíny-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 35,936 | | 35,936 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | |
| 91 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 218,106 | 57,08 | 12 449,49 |
| | VV | | Dtto viz vnitřní | | | | |
| | VV | | 218,106 | | 218,106 | | |
| 92 | K | 631311114 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 2,990 | 4 944,35 | 14 783,61 |
| | VV | | P18-1PP; m.102-čist.zóna; pl.DWG; tl.0,064 | | | | |
| | VV | | (2,85*0,064) | | 0,182 | | |
| | VV | | P20b-1PP; m.116,126-pl.PD tl.0,056 | | | | |
| | VV | | (5,64+24,43)*0,056 | | 1,684 | | |
| | VV | | P21-1PP; m.102-část pl.DWG tl.0,056 | | | | |
| | VV | | (20,07*0,056) | | 1,124 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 626 | K | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 14,700 | 5 259,94 | 77 321,12 |
| | VV | | strop | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | |
| | VV | | Součet | | 14,700 | | |
| 93 | K | 631311124 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 5,299 | 4 649,79 | 24 639,24 |
| | VV | | P18-1PP; m.102-část pl.DWG tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (2,85*0,1) | | 0,285 | | |
| | VV | | P20b-1PP; m.116,126-pl.PD tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (5,64+24,43)*0,1 | | 3,007 | | |
| | VV | | P21-1PP; m.102-část pl.DWG tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (20,07*0,1) | | 2,007 | | |
| 94 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,139 | 48 391,48 | 6 726,42 |
| | VV | | P18-1PP; m.102-čist.zona-viz plochy maz.; síť | | | | |
| | VV | | 100/100/4=1,98kg/m2+10% | | | | |
| | VV | | (2,85*0,00198)*1,1 | | 0,006 | | |
| | VV | | P20b-1PP; m.116,126-dtto | | | | |
| | VV | | (5,64+24,43)*0,00198*1,1 | | 0,065 | | |
| | VV | | P21-1PP; m.102-dtto | | | | |
| | VV | | (20,07*0,00198)*1,1 | | 0,044 | | |
| | VV | | 1PP | | 0,115 | | |
| | VV | | 1NP-S12; balkon m.107-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (10,9*0,00198)*1,1 | | 0,024 | | |
| | VV | | 1NP | | 0,024 | | |
| | VV | | Součet | | 0,139 | | |
| 95 | K | 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu | m2 | 4,680 | 63,97 | 299,38 |
| | VV | | 2NP-balkon 211-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 4,68 | | 4,680 | | |
| 634 | K | 633811111R | Vyrovnání stávající betonové mazaniny pro položení nové keramické dlažby | m2 | 344,000 | 265,55 | 91 349,20 |
| | VV | | 1.PP-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 344 | | 344,000 | | |
| 96 | K | 634112123 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 424,065 | 112,09 | 47 533,45 |
| | VV | | P18-1PP; m.102-čist.zóna; obvod DWG | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | |
| | VV | | P20b-dtto; m.116,126-dtto | | | | |
| | VV | | (10,05+21,03) | | 31,080 | | |
| | VV | | P21-dtto; m.102-dtto | | | | |
| | VV | | 29,485 | | 29,485 | | |
| | VV | | 1PP | | 67,365 | | |
| | VV | | P11b-1NP; m.102a,102b,106,114,115,118 | | | | |
| | VV | | (47,98+16,08+18,65+11,81+16,37+18,42) | | 129,310 | | |
| | VV | | dtto m.108a-111a,119a | | | | |
| | VV | | (21,73+35,59+20,95+21,75+21,59) | | 121,610 | | |
| | VV | | P12b-dtto m.108b-111b,119b | | | | |
| | VV | | (8,99+9,29*2+8,96+9,15) | | 45,680 | | |
| | VV | | dtto m.116,117a,b,c | | | | |
| | VV | | (11,03+7,39+4,64*2) | | 27,700 | | |
| | VV | | P13-m.112,113 | | | | |
| | VV | | (18,73+13,67) | | 32,400 | | |
| | VV | | 1NP | | 356,700 | | |
| | VV | | Součet | | 424,065 | | |
| 97 | K | 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm | m2 | 59,510 | 326,93 | 19 455,60 |
| | VV | | 1PP-P18; m.102-čist.zóna; pl.DWG | | | | |
| | VV | | 2,85 | | 2,850 | | |
| | VV | | P20b; m.116,126-pl.PD | | | | |
| | VV | | (5,64+24,43) | | 30,070 | | |
| | VV | | P21; m.102-část; pl.DWG | | | | |
| | VV | | 20,07 | | 20,070 | | |
| | VV | | 1PP | | 52,990 | | |
| | VV | | 1NP-P24; m.120 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 6,52 | | 6,520 | | |
| | VV | | 1NP | | 6,520 | | |
| | VV | | Součet | | 59,510 | | |
| 98 | K | 632451214 | Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 10,900 | 607,16 | 6 618,04 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon m.107-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 10,9 | | 10,900 | | |
| 99 | K | 635211121 | Násyp pod podlahy z keramzitu | m3 | 1,373 | 3 496,65 | 4 800,90 |
| | VV | | 1NP-S12; m.107 prům.tl.0,12 +5% | | | | |
| | VV | | (10,9*0,12)*1,05 | | 1,373 | | |
| 100 | K | 635211122R | Násyp pod podlahy lehčený >400kg/m3 | m3 | 58,906 | 2 788,46 | 164 257,02 |
| | VV | | 1.NP; P11b | | | | |
| | VV | | m.102b, 102a, 106, 114, 115, 108a, 109a, 110a, 111a, 119a | | | | |
| | VV | | (12,52+65,84+19,26+8,00+15,92+22,43+26,87+24,73+22,43+21,87)*0,06 | | 14,392 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Dtto P12b | | | | |
| | VV | | m.108b, 109b, 110b, 111b, 119b, 116, 117a, 117b, 117c | | | | |
| | VV | | (4,94+5,35+5,35+4,94+5,15+5,10+3,31+1,35+1,49)*0,06 | | 2,219 | | |
| | VV | | Dtto P13 | | | | |
| | VV | | m.101, 112, 113 | | | | |
| | VV | | (16,62+15,62+9,60)*0,06 | | 2,510 | | |
| | VV | | 1NP | | 19,121 | | |
| | VV | | 2NP; P11a | | | | |
| | VV | | m.202a,b,206a-210a,210b,c,216a-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (68,06+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+22,89)*0,06 | | 15,349 | | |
| | VV | | dtto P12a | | | | |
| | VV | | m.206b-209b,210d,212,213,214a,b,c,216b | | | | |
| | VV | | (4,94*2+5,35*2+6,02+8,47+5,83+3,18+1,41+1,49+5,15)*0,06 | | 3,128 | | |
| | VV | | dtto P15 m.215 | | | | |
| | VV | | (14,72*0,06) | | 0,883 | | |
| | VV | | 2NP | | 19,360 | | |
| | VV | | 3NP P11a; m302a,b, 310a viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (68,06+10,27+21,08)*0,06 | | 5,965 | | |
| | VV | | dtto P12a; m.312 | | | | |
| | VV | | (5,43*0,06) | | 0,326 | | |
| | VV | | 3NP | | 6,291 | | |
| | VV | | 4NP P12a; m.406a,b, 407a,b viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (2,68+2,49+18,74+2,41)*0,06 | | 1,579 | | |
| | VV | | dtto m.414a,b,c,415a,b | | | | |
| | VV | | (3,35+1,21*2+4,63+1,33)*0,06 | | 0,704 | | |
| | VV | | dtto P14a; tl. m.402,408-411,413,416,417 | | | | |
| | VV | | (13,84+36,58+15,86+19,56+10,86+25,85+44,57+10,86+19,53)*0,06 | | 11,851 | | |
| | VV | | 4NP | | 14,134 | | |
| | VV | | Součet | | 58,906 | | |
| 102 | K | 632481215 | Separáčnı vrstva z geotextilie | m2 | 963,453 | 47,27 | 45 542,42 |
| | VV | | 2NP; P11a viz násyp(:)tl.0,166 +10% | | | | |
| | VV | | (42,466/0,166)*1,1 | | 281,401 | | |
| | VV | | dtto P12a -dtto(:)tl.0,151 | | | | |
| | VV | | (7,872/0,151)*1,1 | | 57,346 | | |
| | VV | | dtto P15 -dtto | | | | |
| | VV | | (2,223/0,151)*1,1 | | 16,194 | | |
| | VV | | 2NP | | 354,941 | | |
| | VV | | 3NP -P11a; viz násyp(:) tl.0,166 +10% | | | | |
| | VV | | (16,502/0,166)*1,1 | | 109,351 | | |
| | VV | | dtto P12a -dtto | | | | |
| | VV | | (0,901/0,166)*1,1 | | 5,970 | | |
| | VV | | dtto P11c; m.306a-310b,c,314,315a viz pl.PD +10% | | | | |
| | VV | | (23,26+25,16+27,68+23,59+29,06+3,69+15,9+23,72)*1,1 | | 189,266 | | |
| | VV | | dtto P12c; m.306b-309b,310d,311,315b -dtto | | | | |
| | VV | | (4,94*2+5,75+5,35+6,02+8,59+5,15)*1,1 | | 44,814 | | |
| | VV | | 3NP | | 349,401 | | |
| | VV | | 4NP -P12a viz násyp(:)tl.0,151 +10% | | | | |
| | VV | | (3,974+1,771)/0,151*1,1 | | 41,851 | | |
| | VV | | dtto P14a; dtto(:)tl.0,11 +10% | | | | |
| | VV | | (21,726/0,11)*1,1 | | 217,260 | | |
| | VV | | 4NP | | 259,111 | | |
| | VV | | Součet | | 963,453 | | |
| 103 | K | 636311113 | Kladenı dazby z keramických dazdic 60x60 cm na sucho na terče z umel hmoty do výšky přes 70 do 100 mm | m2 | 15,580 | 448,36 | 6 985,45 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 10,9 | | 10,900 | | |
| | VV | | 2NP; m.211-balkon -dtto | | | | |
| | VV | | 4,68 | | 4,680 | | |
| 104 | M | 59247488 | <i>dazdice keramick 600x600x20mm</i> | m2 | 17,138 | 655,63 | 11 236,19 |
| | VV | | viz mtž; +10% | | | | |
| | VV | | (15,58*1,1) | | 17,138 | | |
| 614 | K | 637852061R | Osazenı kemennho žulového prahu 2250x320x30 mm vč. dodávky | kus | 1,000 | 8 031,31 | 8 031,31 |
| 105 | K | 642942611 | Osazovnı zrubnı nebo ram dvenıch kovových do 2,5 m2 na montznı penu | kus | 29,000 | 2 161,99 | 62 697,71 |
| | VV | | viz tab.dveı | | | | |
| | VV | | D1aL+P,D1b,D1c,D1d,D1eL+P,D1f,D1g,D7 | | | | |
| | VV | | (2+1)+1+1+1+(2+3)+1+2+1 | | 15,000 | | |
| | VV | | D2a,D2bP+L,D2c,D4,D5 | | | | |
| | VV | | 1+(1+1)+1+1+1 | | 6,000 | | |
| | VV | | D3a,D3b,D6P+L,D27,D29a,b | | | | |
| | VV | | 2+1+(1+1)+1+(1+1) | | 8,000 | | |
| 106 | M | 55331431 | <i>zruben jednokrıdl ocelov pro dodatečnou mont t stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</i> | kus | 3,000 | 5 179,46 | 15 538,38 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D3a,D3b | | | | |
| | VV | | (2+1) | | 3,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 107 | M | 55331436R | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 150mm rozměru 640/1970mm -úprava š. | kus | 2,000 | 5 556,57 | 11 113,14 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D6P+L | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 108 | M | 55331442 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 6 118,39 | 18 355,17 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D1aL+P | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 109 | M | 55331437 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 5,000 | 5 516,21 | 27 581,05 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D1b,D1c,D1d,D1g | | | | |
| | VV | | 1+1+1+2 | | 5,000 | | |
| 110 | M | 55331437R | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1750mm-upr. výška | kus | 1,000 | 5 179,46 | 5 179,46 |
| | P | | Poznámka k položce: DZUP | | | | |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D7 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 111 | M | 55331432 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 5,000 | 5 179,46 | 25 897,30 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D1eL+P | | | | |
| | VV | | (2+3) | | 5,000 | | |
| 112 | M | 55331447 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 7 070,31 | 7 070,31 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D1f | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 698 | M | 55331434 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 5 179,46 | 5 179,46 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D4 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 114 | M | 55331438 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 5 666,04 | 16 998,12 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D2a,D2bP+L | | | | |
| | VV | | 1+(1+1) | | 3,000 | | |
| 115 | M | 55331453 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 9 292,67 | 18 585,34 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D2c,D5 | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 116 | M | 55331451R | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 700/1800mm-upr. výška | kus | 1,000 | 10 633,35 | 10 633,35 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D27 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 117 | M | 55331439 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 5 556,57 | 5 556,57 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D29a | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 118 | M | 55331444 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 7 266,83 | 7 266,83 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D29b | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 330 358,34 |
| 119 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1 395,955 | 36,99 | 51 636,38 |
| | VV | | viz pl.fas.nátěru hlav.objektu vč.otv. +10%na rozšíření | | | | |
| | VV | | Soklová část | | | | |
| | VV | | (108,16+39,08+11,26+33,56)*1,1 | | 211,266 | | |
| | VV | | Fasáda 1-3NP-dtto | | | | |
| | VV | | (298,3+251,59+289,73+237,37)*1,1 | | 1 184,689 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 120 | K | 941211113 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 25 do 40 m | m2 | 174,914 | 36,99 | 6 470,07 |
| | VV | | viz pl.fas.náteru věže vč.otv. +10%na rozšíření | | | | |
| | VV | | (22,035+28,269+39,68+69,029)*1,1 | | 174,914 | | |
| 121 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 1 395,955 | 1,01 | 1 409,91 |
| | VV | | viz mtž; předpoklad 4měs=koef.JC=122 | | | | |
| | VV | | 1395,955 | | 1 395,955 | | |
| 122 | K | 941211213 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 25 do 40 m za první a ZKD den použití | m2 | 174,914 | 1,01 | 176,66 |
| | VV | | viz mtž; předpoklad 45dnů=koef.JC=45 | | | | |
| | VV | | 174,914 | | 174,914 | | |
| 123 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1 395,955 | 28,77 | 40 161,63 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1395,955 | | 1 395,955 | | |
| 124 | K | 941211813 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 25 do 40 m | m2 | 174,914 | 28,77 | 5 032,28 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 174,914 | | 174,914 | | |
| 127 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 1 759,090 | 68,61 | 120 691,16 |
| | VV | | viz 1PP-půda; pl.PD | | | | |
| | VV | | (345,17+366,99+358,19+344,76+252,5+91,48) | | 1 759,090 | | |
| 128 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 7,872 | 91,99 | 724,15 |
| | VV | | Půda-pro komíny; š.0,6/2x délka komínu(t.j.2str) | | | | |
| | VV | | (0,8*2+1,12*2+2,72)*0,6*2 | | 7,872 | | |
| 129 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 759,090 | 56,98 | 100 232,95 |
| | VV | | viz pomoc.leš.>1,9m | | | | |
| | VV | | 1759,09 | | 1 759,090 | | |
| 642 | K | 953611131.1 | Bodové prvky pro izolaci proti kročejovému hluku | kus | 10,000 | 639,66 | 6 396,60 |
| 665 | K | 953942121 | Osazování ochranných úhelníků | kus | 30,000 | 140,11 | 4 203,30 |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | |
| 666 | M | 2834204091 | pravoúhlá lišta k ochraně rohů stěn proti okopání a náhodnému poškození, materiál nerez, 30x30 mm, dl. 1,8 m | m | 54,000 | 289,57 | 15 636,78 |
| | VV | | 30*1,8 | | 54,000 | | |
| | VV | | Součet | | 54,000 | | |
| 130 | K | 961022311 | Bourání základů ze zdiva smíšeného | m3 | 24,254 | 1 494,55 | 36 248,82 |
| | VV | | Základ vstupního portálu; pl.DWG dle 1PP; hl.1m dle řezu A | | | | |
| | VV | | (21,65*1) | | 21,650 | | |
| | VV | | Původní zákl.pas-pro VŠ; úr.-3,92/-5,16 | | | | |
| | VV | | (1*2,1)*(5,16-3,92) | | 2,604 | | |
| 131 | K | 962022390 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 2,764 | 2 241,82 | 6 196,39 |
| | VV | | 1NP m.25-terasa; 4xpatky+sloupy | | | | |
| | VV | | ((0,5*0,5)*0,22+(0,4*0,4)*0,95)*4 | | 0,828 | | |
| | VV | | dtto sloupy pod zábr.desku 10x v.0,66 | | | | |
| | VV | | (0,33*0,27)*0,66*10 | | 0,588 | | |
| | VV | | dtto kuželky 5x7ks prof.0,16/0,16 v.0,66 | | | | |
| | VV | | (0,16*0,16)*0,66*7*5 | | 0,591 | | |
| | VV | | dtto podkladní pás; prof.0,33/0,54 dl.3x3,05+2x2,85 | | | | |
| | VV | | (0,33*0,54)*(3,05*3+2,85*2) | | 2,646 | | |
| | VV | | dtto zábr.deska; prof.0,33/0,12; dl.dtto viz podkl.pás | | | | |
| | VV | | (0,33*0,12)*(3,05*3+2,85*2) | | 0,588 | | |
| | VV | | Mezisoučet=5,241m3 | | | | |
| | VV | | Odpočít nového použití-viz mtž | | | | |
| | VV | | (2,477*-1) | | -2,477 | | |
| 584 | K | 962022390.1 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3 (demontáž pro opětovnou montáž) | m3 | 2,477 | 21 177,71 | 52 457,19 |
| | VV | | 1NP m.107-balkon; 2xpatky+sloupy | | | | |
| | VV | | ((0,5*0,5)*0,22+(0,4*0,4)*0,95)*2 | | 0,414 | | |
| | VV | | dtto sloupy pod zábr.desku 6x v.0,66 | | | | |
| | VV | | (0,33*0,27)*0,66*6 | | 0,353 | | |
| | VV | | dtto kuželky 3x5ks prof.0,16/0,16 v.0,66 | | | | |
| | VV | | (0,16*0,16)*0,66*5*3 | | 0,253 | | |
| | VV | | dtto podkladní pás; prof.0,33/0,54 dl.2,18+2x2,255 | | | | |
| | VV | | (0,33*0,54)*(2,18+2,255*2) | | 1,192 | | |
| | VV | | dtto zábr.deska; prof.0,33/0,12; dl.dtto viz podkl.pás | | | | |
| | VV | | (0,33*0,12)*(2,18+2,255*2) | | 0,265 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 132 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 542,659 | 224,18 | 121 653,29 |
| | VV | | 1PP; vstup.portál-m.0.27; v.2,3(-)dv. (2,55+0,75*2)*2,3-(1,3*1,98) | | 6,741 | | |
| | VV | | dtto m.07/04(-)dv. (1,73*2,8)-(0,8*1,98) | | 3,260 | | |
| | VV | | m.01 (0,9*2,02) | | 1,818 | | |
| | VV | | m.02 pr.v.3,3(-)dv. (3,52*3,3)-(0,9*1,98) | | 9,834 | | |
| | VV | | m.04 pr.v.3,25 (0,43+1,57+1,5+2,53)*3,25 | | 19,598 | | |
| | VV | | m.10 pr.v.3,37(-)dv. (2,85*3,37)-(0,8*2) | | 8,005 | | |
| | VV | | m.11 pr.v.3,2(-)dv. (1,6+1,02+2,85+1,37)*3,2-(0,6+0,7)*2 | | 19,288 | | |
| | VV | | m.16(-)dv. (0,77+0,84+1,08)*2,2-(0,64*2+0,8)*2 | | 1,758 | | |
| | VV | | m.19 vč.překl.,20 (0,9*2,22)*2+(1,1*2,02-0,75*1,96) | | 4,748 | | |
| | VV | | m.24,25 pr.v.3,3(-)dv. (3,61+1,18*2)*3,3-(0,8+0,9)*2 | | 16,301 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1PP | | 91,351 | | |
| | VV | | 1NP v.4,375; m.12,13 (-)dv. (2,78+5,79+1,33)*4,375-(0,8*2)*2 | | 40,113 | | |
| | VV | | m.16,17 -dtto (1,87+1,82+1,39)*4,375-(0,6*1,98)*3 | | 18,661 | | |
| | VV | | m.05,19 -dtto (3,97+1,93+1,64)*4,375 | | 32,988 | | |
| | VV | | m.22,23 -v.2,2 (1,5*2,2) | | 3,300 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1NP | | 95,062 | | |
| | VV | | 2NP v.3,655; m.04,05(-)dv. (6,63*3,655)*2 | | 48,465 | | |
| | VV | | m.07,09 v.dtto (3,5+6)*3,655-(0,86*2,265) | | 32,775 | | |
| | VV | | m.11,16,17 v.dtto (4,43+1,85+1,73+0,87)*3,655- | | 26,003 | | |
| | VV | | (0,88*2,02+1,195*1,275+0,8*1,97*2) | | 107,243 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 107,243 | | |
| | VV | | 3NP v.3,29; m.03/04(-)dv. (4,43*3,29)-(0,8*1,95+2,2*1,485) | | 9,748 | | |
| | VV | | m.06,07 (6,945+1,15+3,5)*3,29-(0,86*2,28*2+0,86*2,26) | | 32,282 | | |
| | VV | | m.08-11 (5,765*2+6,63*3)*3,29-(1,92+1,96)*0,66 | | 100,811 | | |
| | VV | | m.17,19 (1,65+1,18+2,33+1,8)*3,29-(0,8+0,7)*1,97 | | 19,943 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 162,784 | | |
| | VV | | 4NP; celá v.3m m.03,04(-)dv. (2,7+0,775+1,04+0,145)*3-(0,8*1,98) | | 12,396 | | |
| | VV | | m.06,07 (6,36+2,985)*3-(0,9*1,97)*2 | | 24,489 | | |
| | VV | | m.08-10,16 (2,5+2,75+1,5+1,535*2+1,18+2,55)*3-(0,7+0,8)*2*1,98 | | 34,710 | | |
| | VV | | m.11,15 (1+1,12*2)*3-(1,98+1,8)*0,7 | | 7,074 | | |
| | VV | | 4NP -šikmé m.04 úr. 3/1,15 (1,54*(3+1,15)/2)+(0,72+0,16)*1,8 | | 4,780 | | |
| | VV | | m.11 -dtto (1,335*(3+1,15)/2) | | 2,770 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 86,219 | | |
| | VV | | Součet | | 542,659 | | |
| 133 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 261,526 | 504,51 | 131 942,48 |
| | VV | | 1PP; vstupní portál-obv.zdi; pl.DWG v.3,96 (11,58*3,96) | | 45,857 | | |
| | VV | | odpoč.otv. ((1,64*1,75*0,67)+(3,5*0,71)+(0,89*0,83*0,49))*-1 | | -4,770 | | |
| | VV | | dtto 2x opěr.pilife-patky+šikmá nadezdívka(70%šifky) ((1,125*0,515*0,94)+(1,125*0,515*2,4*0,7))*2 | | 3,036 | | |
| | VV | | dtto vnitřní zdi; m.07,03,08; pl.DWG prům.v.3,18(-)dv. (0,655+0,628)*3,18-(0,8*1,98*0,07+0,8*1,95*0,18) | | 3,688 | | |
| | VV | | dtto m.03/02 vč.překl.(-)dv. (1,99*3-1,5*2,6)*0,8 | | 1,656 | | |
| | VV | | dtto m.02; v.3,15 (0,72*0,45)*3,15 | | 1,021 | | |
| | VV | | dtto m.02,01/05 vč.překl.(3x) (0,9*2,22)*0,18*3 | | 1,079 | | |
| | VV | | dtto m.01 stří.zed(-)dv.+sokl rozvaděč(odhad v.1m) (2,22*2,82-1,57*2,6)*0,65+(1,2*0,3)*1 | | 1,776 | | |
| | VV | | dtto m.05/08 vč.překl. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (1,68*0,19)*2,9 | | 0,926 | | |
| VV | | | dtto m.06 vč.překl.(-)dv. | | | | |
| VV | | | (1,51*2,9-0,63*1,98)*0,85 | | 2,662 | | |
| VV | | | dtto m.09,10 v.3,3+otv.stř.+boč.zed' pl.DWG v.2,12+0,2 | | | | |
| VV | | | (2,33*0,35*3,3)+(1,185+0,443)*2,32 | | 6,468 | | |
| VV | | | dtto m.11-výtah.těleso pl.DWG v.3,3 | | | | |
| VV | | | (0,815*3,3) | | 2,690 | | |
| VV | | | dtto m.11/01,16 | | | | |
| VV | | | (1,65*2,32+0,65*0,65-0,8*1,96)*0,5+(1*2,32)*0,65 | | 2,849 | | |
| VV | | | dtto m.12 vč.překl.(-)dv. | | | | |
| VV | | | (1,2*2,5-0,85*2,26)*0,2+(1*0,65)*0,2 | | 0,346 | | |
| VV | | | dtto m.13 obv.zed'+vnitřní vč.překl.(-)otv. | | | | |
| VV | | | (1,28*2,9*1,1)+(2,065*3,15-1,28*1,22)*1,15+(1,2*2,5-0,85*2,17)*0,3 | | 10,114 | | |
| VV | | | dtto m.18 vč.překl. | | | | |
| VV | | | (0,9*2,22)*0,225 | | 0,450 | | |
| VV | | | dtto m.14,15 vč.překl. | | | | |
| VV | | | (1*2,6)*0,575+(1,19*0,345+(0,55+1,13)*0,195+(0,615*0,485))*2,32 | | 3,900 | | |
| VV | | | dtto m.15-komín.těleso(do úr.1NP=v.3,89 | | | | |
| VV | | | (0,75*1,1)*3,89 | | 3,209 | | |
| VV | | | dtto m.24 v.3,1 | | | | |
| VV | | | (0,4*0,25)*3,1 | | 0,310 | | |
| VV | | | Mezisoučet 1PP | | 87,267 | | |
| VV | | | 1NP-v.4,375 m.02+hydrant | | | | |
| VV | | | (0,445*0,3)*4,375+(0,65*0,65)*0,5 | | 0,795 | | |
| VV | | | m.04 tl.0,2 v.dtto | | | | |
| VV | | | (2,89*4,375-0,85*2,27*2)*0,2 | | 1,757 | | |
| VV | | | m.05-část před stř.zdí -pl.DWG, v. dtto | | | | |
| VV | | | (1,96-(0,81+0,6)*0,5)*4,375 | | 5,491 | | |
| VV | | | m.05/06 tl.0,2(-)dv. | | | | |
| VV | | | (2,78*4,375-1,3*2,28)*0,2 | | 1,840 | | |
| VV | | | m.06-přizdívky v.dtto | | | | |
| VV | | | (0,47+0,48)*0,23*4,375 | | 0,956 | | |
| VV | | | m.07 stř.zed' pl.DWG(-)dv. | | | | |
| VV | | | (0,278*2,75-(1,21*2,5*0,17)) | | 0,250 | | |
| VV | | | m.07/08/09 tl.0,2 v.dtto 2x | | | | |
| VV | | | (5,83*4,375)*0,2*2 | | 10,203 | | |
| VV | | | m.08 stř.zed' výtah; pl.DWG v.dtto | | | | |
| VV | | | (1,216*4,375) | | 5,320 | | |
| VV | | | dtto stř.zed' dveře(vč.překladu) | | | | |
| VV | | | (1,5*0,55)*3,05 | | 2,516 | | |
| VV | | | m.09 stř.zed' dveře vč.překl.(-)dv. pl.DWG | | | | |
| VV | | | (0,328-(1,2*0,17))*3,05 | | 0,378 | | |
| VV | | | m.10 obv.zdi otv.vč.překl. | | | | |
| VV | | | (1,285*0,925)*2,67+(2,175*2,66-1,7*2,46)*0,95 | | 4,697 | | |
| VV | | | m.04/10 pl.DWG(-)dv. v.4,375 | | | | |
| VV | | | (1*4,375)-(1,25*0,2*2,35) | | 3,788 | | |
| VV | | | m.04/11,13 stř.zed' -dtto | | | | |
| VV | | | (1,5*2,95)*0,5+(1,5*2,95-0,67*2,26)*0,56 | | 3,843 | | |
| VV | | | m.11 zed' v.4,375, komín úr.0,0/+4,5 | | | | |
| VV | | | (5,79*0,165)*4,375+(0,8*1,2)*4,5 | | 8,500 | | |
| VV | | | m.14,15 stř.zed' pl.DWG v.vč.překl.(-)dv. | | | | |
| VV | | | (0,272+0,323-(0,75+0,76)*0,2)*2,6 | | 0,762 | | |
| VV | | | m.14/15 v.4,375 | | | | |
| VV | | | (3,45*0,175)*4,375 | | 2,641 | | |
| VV | | | m.16,17 stř.zed' pl.DWG v.vč.překl.(-)dv. | | | | |
| VV | | | (0,75-(0,71*0,2*2,4)*2)*2,6 | | 0,178 | | |
| VV | | | Vstup lůž.výtah v.2,755 | | | | |
| VV | | | (0,65*0,3)*2,755 | | 0,537 | | |
| VV | | | Mezisoučet 1NP | | 54,452 | | |
| VV | | | 2NP v.3,655; m.01 | | | | |
| VV | | | (0,86*0,35+0,35*0,22)*3,655 | | 1,382 | | |
| VV | | | m.02,06-dělicí | | | | |
| VV | | | (5,98+2)*3,655 | | 29,167 | | |
| VV | | | stř.zdi vč.překl.; m.02 pl.DWG(-)dv. | | | | |
| VV | | | (0,411*2,95-0,855*2,26*0,2) | | 0,826 | | |
| VV | | | dtto m.03 | | | | |
| VV | | | (1,45*2,95-0,855*2,275*0,2) | | 3,888 | | |
| VV | | | dtto m.05 | | | | |
| VV | | | (0,633*2,95-0,86*2,27*0,2) | | 1,477 | | |
| VV | | | dtto m.06 | | | | |
| VV | | | (0,423*2,95-0,86*2,27*0,2) | | 0,857 | | |
| VV | | | dtto m.08 | | | | |
| VV | | | (1,463*2,95-0,86*2,26*0,2) | | 3,927 | | |
| VV | | | dtto m.09 | | | | |
| VV | | | (0,406*2,95-0,85*2,265*0,2) | | 0,813 | | |
| VV | | | dtto m.10 | | | | |
| VV | | | (0,365*2,95-1,1*2,24*0,2) | | 0,584 | | |
| VV | | | dtto m.11 | | | | |
| VV | | | (0,401*2,95-0,85*2,27*0,2) | | 0,797 | | |
| VV | | | m.10 dělicí zed'+komín v.3,655 | | | | |
| VV | | | (6*0,165+0,775*1,34)*3,655 | | 7,414 | | |
| VV | | | m.13 dělicí+obv.zed' | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (0,815-0,855*2,26*0,2)*3,655+(2,175*3,03-1,7*1,64)*0,85 | | 4,798 | | |
| | VV | | m.14 stf.zed'+hydrant | | | | |
| | VV | | (0,515*2,95-1,15*2,75*0,2)+(0,65*0,65)*0,5 | | 1,098 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 57,028 | | |
| | VV | | 3NP; v.3,29 | | | | |
| | VV | | m.02 pl.DWG(-)dv. | | | | |
| | VV | | (0,725*3,29)-(0,86*2,26*0,2) | | 1,997 | | |
| | VV | | m.03,05 stf.zed' vč.překl.(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((1,5+1,435)*2,95-(0,86*2,26+1,1*2,26))*0,5 | | 2,114 | | |
| | VV | | m.08,09 -dtto | | | | |
| | VV | | (2,643*2,95)-(0,517*2,255)*2 | | 5,465 | | |
| | VV | | m.10,11 -dtto | | | | |
| | VV | | (0,775+0,875)*2,95-(0,525*2,255) | | 3,684 | | |
| | VV | | m.14,20 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,1+0,75)*2,95-(0,65+0,572)*2,26 | | 2,696 | | |
| | VV | | m.05 zed'+komín(úr.+8,3/+11,77=3,47 | | | | |
| | VV | | (6,1*0,165+1,85*0,3)*3,29+(0,775*1,43)*3,47 | | 8,983 | | |
| | VV | | m.14,18,23 -zdi+hydrant | | | | |
| | VV | | (2,23*0,24+0,32*0,325+0,8*0,235+0,555*0,325)*3,29+(0,65*0,65)*0,5 | | 3,526 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 28,465 | | |
| | VV | | 4NP; m.01-stf.zed' k m.03-05; pl.DWG(-)otv. v.3m(vč.překl.) | | | | |
| | VV | | (1,863+1,405+0,45+0,9)*3-(0,5+0,45)*2,15 | | 11,812 | | |
| | VV | | dtto k.m.11,12 | | | | |
| | VV | | (0,45+0,995)*3-(0,518*2,15) | | 3,221 | | |
| | VV | | dtto schod.zed' | | | | |
| | VV | | (3,285*0,2)*3 | | 1,971 | | |
| | VV | | m.04,12,16 dělicí v.3m | | | | |
| | VV | | (2,7*0,45+2,71*0,25+1,135*0,37+2,62*0,2)*3 | | 8,509 | | |
| | VV | | ŠIKMĚ; v.1,15/3m | | | | |
| | VV | | m.01/06-nárožní | | | | |
| | VV | | (2,382*0,24)*(1,15+3)/2 | | 1,186 | | |
| | VV | | m.01/03 a 04/05 kolmé; v. dtto | | | | |
| | VV | | (1,95*0,32+1,44*0,45)*(1,15+3)/2 | | 2,639 | | |
| | VV | | m.07/09 a 11/12-pl.DWG v.dtto | | | | |
| | VV | | (1,455+0,943)*(1,15+3)/2 | | 4,976 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 34,314 | | |
| | VV | | Součet | | 261,526 | | |
| 643 | K | 962032314 | Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu | m3 | 0,600 | 1 494,55 | 896,73 |
| | VV | | pilíř u výtahové šachty | | | | |
| | VV | | 0,6 | | 0,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,600 | | |
| | VV | | Součet | | 0,600 | | |
| 134 | K | 962032631 | Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC | m3 | 7,796 | 1 494,55 | 11 651,51 |
| | VV | | Střecha-komíny Jstr; úr.+11,77/+16,6 | | | | |
| | VV | | (0,8*0,8+1,6*0,48)*(16,6-11,77) | | 6,801 | | |
| | VV | | dtto u věže; úr.viz bour.stf.+16,27/+18,86 | | | | |
| | VV | | (0,48*0,8)*(18,86-16,27) | | 0,995 | | |
| 135 | K | 962041315 | Bourání příček z betonu prostého tl do 150 mm | m2 | 9,135 | 224,18 | 2 047,88 |
| | VV | | 1NP; odvětr.budníky Jstr; odh.v.1,5 | | | | |
| | VV | | (1,5+1,1+0,5*4+1,08+0,41)*1,5 | | 9,135 | | |
| 136 | K | 963031432 | Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 42,092 | 224,18 | 9 436,18 |
| | VV | | 1PP vstup.portál; m.03,07,08; plocha v křivce kleneb | | | | |
| | VV | | (3,25*3,12)+(3,21*3,07)+(3,21*3,08) | | 29,882 | | |
| | VV | | dtto m.04; pro výtah | | | | |
| | VV | | (2*1,1) | | 2,200 | | |
| | VV | | dtto m.15; pro šachtu | | | | |
| | VV | | (1,75*0,65) | | 1,138 | | |
| | VV | | dtto m.19 | | | | |
| | VV | | (1,48*2,285) | | 3,382 | | |
| | VV | | 1PP | | 36,602 | | |
| | VV | | 1NP m.16 | | | | |
| | VV | | (1,88*1,5) | | 2,820 | | |
| | VV | | 1NP | | 2,820 | | |
| | VV | | 2NP m.14 | | | | |
| | VV | | (1,78*1,5) | | 2,670 | | |
| | VV | | 2NP | | 2,670 | | |
| | VV | | Součet | | 42,092 | | |
| 137 | K | 963053935 | Bourání ŽB schodiškových ramen monolitických zazděných oboustranně | m2 | 0,968 | 2 662,69 | 2 577,48 |
| | VV | | 3NP; m.23 úr.+8,3/+11,7; spádnice 6,15; prům.š.0,9 | | | | |
| | VV | | deska tl.0,1+stupně 20x0,256/0,162 | | | | |
| | VV | | (6,15*0,9*0,1)+(0,256*0,162*20)/2 | | 0,968 | | |
| 138 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 37,922 | 1 681,70 | 63 773,43 |
| | VV | | 1PP; viz sonda V1 podlah.kce; m.03,07,08 tl.0,1; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (9,34+10,12+10,15)*0,1 | | 2,961 | | |
| | VV | | dtto viz sonda V2 m.01,02,04-06; tl.0,06; viz pl.PD | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (31,71+11,11+62,69+22,54+25,2)*0,06 | | 9,195 | | |
| | VV | | dtto m.09-20 | | | | |
| | VV | | (11,96+2,82+17,6+14,71+16,82+24,63+17,6+6,19+17,64+18,03+8,31+5,98)*0,06 | | 9,737 | | |
| | VV | | dtto m.24,25,27 | | | | |
| | VV | | (2,74+1,18+1,71)*0,06 | | 0,338 | | |
| | VV | | Bourání ramp, podstavců m.01-2x rampa | | | | |
| | VV | | (1,57*1,64+1,255*1,61)*0,1 | | 0,460 | | |
| | VV | | m.06 podstavec pl.DWG tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (7,5*0,1) | | 0,750 | | |
| | VV | | m.12-rampa; prům.tl.0,08 | | | | |
| | VV | | (1,56*1,05)*0,08 | | 0,131 | | |
| | VV | | m.14-podstavec tl.0,04 | | | | |
| | VV | | (1,35*5,39)*0,04 | | 0,291 | | |
| | VV | | m.14,15-pro zákl.patky 2ks; úr.-3,82/-5,16 | | | | |
| | VV | | (1*1)*2*(5,16-3,82) | | 2,680 | | |
| | VV | | m.19-dtto odhad tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (0,38*1,38)*0,1 | | 0,052 | | |
| | VV | | Mezisosčet 1PP | | 26,595 | | |
| | VV | | 1NP; předpoklad míst.s dlažbou tl.0,08 | | | | |
| | VV | | m.01-03,16-18,22,23; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (15,28+8,34+11,96+6,41+6,27+3,85+3,43+2,96)*0,08 | | 4,680 | | |
| | VV | | m.24,25 terasa-odhad tl.0,1; pl.DWG | | | | |
| | VV | | (13,1+29,13)*0,1 | | 4,223 | | |
| | VV | | Mezisosčet 1NP | | 8,903 | | |
| | VV | | 2NP m.14-17 viz pl.PD; odhad tl.0,06 | | | | |
| | VV | | (8,35+6,95+4,65+1,44)*0,06 | | 1,283 | | |
| | VV | | Mezisosčet 2NP | | 1,283 | | |
| | VV | | 3NP m.14-18 viz pl.PD; odhad tl.0,06 | | | | |
| | VV | | (6,59+6,8+1,49+1,32+2,82)*0,06 | | 1,141 | | |
| | VV | | Mezisosčet 3NP | | 1,141 | | |
| | VV | | Součet | | 37,922 | | |
| 139 | K | 965042231 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 0,261 | 6 071,59 | 1 584,68 |
| | VV | | 1NP; odvětr.budníky Jstr; podkl.maz.odh.tl.0,15 | | | | |
| | VV | | ((1,5+1,1)*0,5+(1,08*0,41))*0,15 | | 0,261 | | |
| 140 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 1,878 | 2 241,82 | 4 210,14 |
| | VV | | 1PP; m.15 bour.podstavce tl.0,24 | | | | |
| | VV | | (2,8*1,1)*0,24 | | 0,739 | | |
| | VV | | 1NP-vněj.rampa k výtahu; odh.tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (2,06*2,765)*0,2 | | 1,139 | | |
| 141 | K | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 247,040 | 112,09 | 27 690,71 |
| | VV | | 4NP; viz sonda V9-odhad míst. | | | | |
| | VV | | m.03,04,06-12; pl.PD | | | | |
| | VV | | (27,88+45,19+17,01+25,21+1,81+8,37+2+12,41+18,37) | | 158,250 | | |
| | VV | | dtto sonda V11; m.01+odhad m.02 viz PD | | | | |
| | VV | | (71,59+17,2) | | 88,790 | | |
| 142 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 422,437 | 79,40 | 33 541,50 |
| | VV | | 1PP; viz sonda V1; viz maz.(:)tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (2,961/0,1) | | 29,610 | | |
| | VV | | dtto viz sonda V2; viz maz.(:)tl.0,06 | | | | |
| | VV | | (9,195+9,737+0,338)/0,06 | | 321,167 | | |
| | VV | | Mezisosčet 1PP | | 350,777 | | |
| | VV | | 1NP-neupřesněno-odhad | | | | |
| | VV | | m.16,17,22,23; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (6,41+6,27+3,43+2,96) | | 19,070 | | |
| | VV | | Mezisosčet 1NP | | 19,070 | | |
| | VV | | 2NP m.14-17 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (8,35+6,95+4,65+1,44) | | 21,390 | | |
| | VV | | Mezisosčet 2NP | | 21,390 | | |
| | VV | | 3NP m.14-18 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (6,59+6,8+1,49+1,32+2,82) | | 19,020 | | |
| | VV | | Mezisosčet 3NP | | 19,020 | | |
| | VV | | 4NP-předpoklad m.08-10 pl.PD | | | | |
| | VV | | (1,81+8,37+2) | | 12,180 | | |
| | VV | | Mezisosčet 4NP | | 12,180 | | |
| | VV | | Součet | | 422,437 | | |
| 143 | K | 965081333 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 134,440 | 107,42 | 14 441,54 |
| | VV | | 1NP; m.24balkon,25terasa; odhad materiálu; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (12,02+28,95) | | 40,970 | | |
| | VV | | 2NP; m.211-balkon; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 4,68 | | 4,680 | | |
| | VV | | 4NP; viz sonda V11 | | | | |
| | VV | | m.01,02 -viz potěr | | | | |
| | VV | | (71,59+17,2) | | 88,790 | | |
| 144 | K | 965081611 | Odsekání soklíků rovných | m | 248,830 | 51,38 | 12 784,89 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1PP; m.01 obv.DWG(-)otv. | | | | |
| | VV | | 28,84-(2,22+1,17+1,04+0,85+0,8*3) | | 21,160 | | |
| | VV | | dtto m.03 -dtto | | | | |
| | VV | | 13,7-(0,8*2+0,83+1,5) | | 9,770 | | |
| | VV | | dtto m.07,08 -dtto | | | | |
| | VV | | (13,04+13,1)-(0,8*2) | | 24,540 | | |
| | VV | | dtto m.12,13 -dtto(-)obklad | | | | |
| | VV | | (19,44+18,72)-(0,8*2+0,85*3+0,9*2+0,99+1,3)-2,81 | | 27,110 | | |
| | VV | | dtto m.17,18(-)dv. | | | | |
| | VV | | (22,58+22,7)-(0,75+0,8) | | 43,730 | | |
| | VV | | dtto m.19,20 -dtto | | | | |
| | VV | | (12,24+14,07)-(0,75+0,8) | | 24,760 | | |
| | VV | | dtto m.24,25 -dtto | | | | |
| | VV | | (7,69+4,36)-(0,8+0,9) | | 10,350 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1PP | | 161,420 | | |
| | VV | | 1NP-míst.s dlažbou bez obkladu; obvod DWG(-)otv. | | | | |
| | VV | | m.22,23 | | | | |
| | VV | | (7,53-0,8)+(7,33-0,8) | | 13,260 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1NP | | 13,260 | | |
| | VV | | 2NP; m.14-část(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,85+2,2+3,56+0,33*2)-(0,9+1+1,1) | | 7,270 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 7,270 | | |
| | VV | | 4NP; m.01,02 obv.DWG(-)dv. | | | | |
| | VV | | 78,08-(0,8*3+0,82+0,77+0,86+0,72+1,03+0,7*4+0,9*2) | | 66,880 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 66,880 | | |
| | VV | | Součet | | 248,830 | | |
| 145 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 84,806 | 473,87 | 40 186,85 |
| | VV | | 1PP-tl.dle nové skladby P18, P20b, P21 | | | | |
| | VV | | m.01-část,02,14, 17-část; pl.viz PD-části odměr; tl.0,2 | | | | |
| | VV | | ((3,52*2,97)+11,11+24,63+(2,53*2,1))*0,2 | | 10,301 | | |
| | VV | | 1PP | | 10,301 | | |
| | VV | | 2NP; viz sonda V4,V5 -počítáno tl.0,145 | | | | |
| | VV | | m.01-08 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (51,9+28,05+23,14+23,21+23,2+28,05+19,32+21)*0,145 | | 31,591 | | |
| | VV | | m.09-17 -dtto | | | | |
| | VV | | (19,77+18,44+8,28+17,63+19,6+8,35+6,95+4,65+1,44)*0,145 | | 15,241 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 46,832 | | |
| | VV | | 3NP; viz sonda V8 tl.0,075 | | | | |
| | VV | | m.01-10 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (55,23+18,74+8,28+18,42+18,24+32,79+24,46+28,65+28,81*2)*0,075 | | 19,682 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 19,682 | | |
| | VV | | 4NP; viz sonda V11 -viz potěr tl.0,09 | | | | |
| | VV | | (88,79*0,09) | | 7,991 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 7,991 | | |
| | VV | | Součet | | 84,806 | | |
| 146 | K | 965082941 | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm | m3 | 100,587 | 457,70 | 46 038,67 |
| | VV | | 1NP; dle sondy V3 tl.0,255 | | | | |
| | VV | | m.01-08 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (15,28+8,34+11,96+30,53+14,68+18,32+27,34+69,98)*0,255 | | 50,090 | | |
| | VV | | m.09-17 -dtto | | | | |
| | VV | | (27,34+19,01+17,95+20,71+4,45+12,32+11,04+6,41+6,27)*0,255 | | 32,003 | | |
| | VV | | m.18,19,22,23 -dtto | | | | |
| | VV | | (3,85+2,92+3,43+2,96)*0,255 | | 3,356 | | |
| | VV | | m.25-terasa; násyp nad klenbou | | | | |
| | VV | | plocha násypu v řezuA=1,08m2; prům.tl.=0,36 vizpl.PD | | | | |
| | VV | | (28,95*0,36) | | 10,422 | | |
| | VV | | m.24-balkon; dtto viz m.25; pl.DWG | | | | |
| | VV | | (13,1*0,36) | | 4,716 | | |
| 147 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 3,754 | 158,80 | 596,14 |
| | VV | | 1PP; m.03(boční dveří),08 | | | | |
| | VV | | (0,5*1,46*2)+(0,89*0,83) | | 2,199 | | |
| | VV | | m.09,17,18 | | | | |
| | VV | | (0,6*0,575)+(0,965*0,305)+(0,965*0,315) | | 0,943 | | |
| | VV | | 4NP; m.11 | | | | |
| | VV | | 1,7*0,36 | | 0,612 | | |
| 148 | K | 968062244R | Demontáž dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2 ke zpětné montáži | m2 | 3,634 | 65,39 | 237,63 |
| | VV | | 3NP; m.15,18 pod vikýřem | | | | |
| | VV | | (0,75*0,965)*4 | | 2,895 | | |
| | VV | | 4NP; m.07 | | | | |
| | VV | | (1,54*0,48) | | 0,739 | | |
| 149 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 9,510 | 149,45 | 1 421,27 |
| | VV | | 1PP; m.04,06,07,13 | | | | |
| | VV | | (1,17*1,045)+(1,45*1,51)+(1,64*1,75)+(1,28*1,22) | | 7,844 | | |
| | VV | | 4NP; m.12 | | | | |
| | VV | | (1,7*0,98) | | 1,666 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 150 | K | 968062245R | Demontáž dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2 ke zpětné montáži | m2 | 5,040 | 56,05 | 282,49 |
| | VV | | 3NP; m.07,12,13 | | | | |
| | VV | | (1,81+1,91*2)*0,59 | | 3,322 | | |
| | VV | | 4NP; m.09 | | | | |
| | VV | | (3,58*0,48) | | 1,718 | | |
| 151 | K | 968062246 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 8,376 | 140,11 | 1 173,56 |
| | VV | | 2NP; m.13 | | | | |
| | VV | | (1,7*1,64) | | 2,788 | | |
| | VV | | 3NP; m.04-vnější+vnitřní | | | | |
| | VV | | (1,7*1,365)+(2,2*1,485) | | 5,588 | | |
| 152 | K | 968062246R | Demontáž dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2 ke zpětné montáži | m2 | 7,622 | 46,70 | 355,95 |
| | VV | | 3NP; m.05,06,08 | | | | |
| | VV | | (1,7+1,54)*1,44+(1,92*1,54) | | 7,622 | | |
| 153 | K | 968062247 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2 | m2 | 11,244 | 130,77 | 1 470,38 |
| | VV | | 1NP; m.08,10 | | | | |
| | VV | | (2,14*3,3)+(1,7*2,46) | | 11,244 | | |
| 154 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 121,375 | 196,16 | 23 808,92 |
| | VV | | 1PP; m.01 | | | | |
| | VV | | (1,96+1,97)*0,8+(0,9*1,96) | | 4,908 | | |
| | VV | | dtto m.03,04 | | | | |
| | VV | | (0,8*1,98+0,83*2,16)+(1*2,07) | | 5,447 | | |
| | VV | | dtto m.06,07,08 | | | | |
| | VV | | (0,9*1,97+0,93*1,98)+(0,8*1,98)+(0,8*1,95) | | 6,758 | | |
| | VV | | dtto m.09,11 | | | | |
| | VV | | (0,8*2)+(0,6*1,97+0,7*2) | | 4,182 | | |
| | VV | | dtto m.12,13 | | | | |
| | VV | | (0,85*2,26+0,8*1,94+0,9*1,97+0,8*1,94+0,9*1,95+0,99*1,97)+ | | | | |
| | VV | | (0,85*2,17) | | 12,348 | | |
| | VV | | dtto m.16,20 | | | | |
| | VV | | (0,64*1,95*2+0,8*1,97)+(0,75*1,96) | | 5,542 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1PP | | 39,185 | | |
| | VV | | 1NP; m.04,12,13,14,15 | | | | |
| | VV | | (0,85*2,27)*2+(0,8*2)+(0,67*2,26)+(0,75*1,93)+(0,76*1,93) | | 9,888 | | |
| | VV | | dtto m.16,17,23 | | | | |
| | VV | | (0,66*1,97)*2+(0,6*1,98)*3+(0,8*2,05) | | 7,804 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1NP | | 17,692 | | |
| | VV | | 2NP; m.02-06 | | | | |
| | VV | | (0,855*2,26+0,855*2,275+0,845*2,255+0,86*2,27*2) | | 9,687 | | |
| | VV | | m.07,09,11,12 | | | | |
| | VV | | (0,86*2,26*2+0,85*2,265+0,85*2,27+0,8*1,98) | | 9,326 | | |
| | VV | | m.13,14,17 | | | | |
| | VV | | (0,855*2,26+1*1,965+0,8*1,965) | | 5,469 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 24,482 | | |
| | VV | | 3NP; m.02,03,06,07 | | | | |
| | VV | | (0,86*2,26*3+0,86*2,28) | | 7,792 | | |
| | VV | | m.08-11 | | | | |
| | VV | | (0,855*2,255*4+(1,92+1,96)*0,66) | | 10,273 | | |
| | VV | | m.15,16,19 | | | | |
| | VV | | (1*1,94+(0,7+0,8)*1,97) | | 4,895 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 22,960 | | |
| | VV | | 4NP; m.01 | | | | |
| | VV | | (0,8*1,98+0,82*2,155+0,77*1,8+0,72*2,03+(0,7+0,8+0,9*2)*1, | | | | |
| | VV | | 97) | | 12,700 | | |
| | VV | | m.02 | | | | |
| | VV | | (0,8+0,7*2)*1,98 | | 4,356 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 17,056 | | |
| | VV | | Součet | | 121,375 | | |
| 155 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 56,639 | 168,14 | 9 523,28 |
| | VV | | 1PP; m.01,02,04 | | | | |
| | VV | | (1,06*2,27)+(1,5*2,6)+(1,35*2,975) | | 10,322 | | |
| | VV | | dtto m.27 | | | | |
| | VV | | (1,3*1,98) | | 2,574 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1PP | | 12,896 | | |
| | VV | | 1NP; m.03,04,05 | | | | |
| | VV | | (1,23*2,5)+(1,3*2,5+1,2*2,33)+(1,21*2,5+1,25*2,35) | | 15,084 | | |
| | VV | | m.10,11 | | | | |
| | VV | | (1,25*2,35)+(1,219*2,5) | | 5,985 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1NP | | 21,069 | | |
| | VV | | 2NP; m.01,10,14 | | | | |
| | VV | | (2,55*2,755+1,1*2,24+1,1*2,25) | | 11,964 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 11,964 | | |
| | VV | | 3NP; m.05,14,19-vč.boč.sv. | | | | |
| | VV | | (1,1*2,26*2+2,55*2,25) | | 10,710 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 10,710 | | |
| | VV | | Součet | | 56,639 | | |
| 676 | K | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 1,000 | 252,20 | 252,20 |
| | VV | | 400x150 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 677 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 18,000 | 336,27 | 6 052,86 |
| | VV | | 400x150 | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 678 | K | 971033371 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm | kus | 3,000 | 411,00 | 1 233,00 |
| | VV | | 300x300 | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 680 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 4,000 | 233,52 | 934,08 |
| | VV | | 400x300 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 450x350 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 681 | K | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 1,000 | 457,70 | 457,70 |
| | VV | | 500x300 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 679 | K | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 6,000 | 915,41 | 5 492,46 |
| | VV | | 455x380 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 455x450 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 400x300 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 500x300 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 550x350 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 550x400 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 683 | K | 971033481 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm | kus | 2,000 | 1 373,11 | 2 746,22 |
| | VV | | 455x415 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 500x400 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 682 | K | 971033481.1 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl nad 900 mm | kus | 1,000 | 1 373,11 | 1 373,11 |
| | VV | | 500x350 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 686 | K | 971033531 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 0,385 | 915,41 | 352,43 |
| | VV | | 1,1*0,35 | | 0,385 | | |
| | VV | | Součet | | 0,385 | | |
| 684 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,507 | 1 821,48 | 923,49 |
| | VV | | 1,2*0,25*0,3 | | 0,090 | | |
| | VV | | 0,7*0,45*0,195 | | 0,061 | | |
| | VV | | 2*0,9*0,55*0,2 | | 0,198 | | |
| | VV | | 1,6*0,55*0,18 | | 0,158 | | |
| | VV | | Součet | | 0,507 | | |
| 688 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 1,006 | 3 642,95 | 3 664,81 |
| | VV | | 1,15*0,4*0,5 | | 0,230 | | |
| | VV | | 1,4*0,35*0,45 | | 0,221 | | |
| | VV | | 0,9*0,55*0,5 | | 0,248 | | |
| | VV | | 1,15*0,55*0,485 | | 0,307 | | |
| | VV | | Součet | | 1,006 | | |
| 687 | K | 971033581 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm | m3 | 2,060 | 5 464,43 | 11 256,73 |
| | VV | | 1,2*0,35*0,725 | | 0,305 | | |
| | VV | | 1,19*0,35*0,65 | | 0,271 | | |
| | VV | | 0,73*0,6*0,85 | | 0,372 | | |
| | VV | | 0,68*0,71*0,8 | | 0,386 | | |
| | VV | | 1,0*0,5*0,75 | | 0,375 | | |
| | VV | | 1,35*0,4*0,65 | | 0,351 | | |
| | VV | | Součet | | 2,060 | | |
| 685 | K | 971033591 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm | m3 | 0,374 | 5 464,43 | 2 043,70 |
| | VV | | 1,3*0,25*1,15 | | 0,374 | | |
| | VV | | Součet | | 0,374 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 689 | K | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,607 | 1 494,55 | 907,19 |
| | VV | | 1,84*0,55*0,6 | | 0,607 | | |
| | VV | | Součet | | 0,607 | | |
| 673 | K | 972054491 | Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm | m3 | 1,292 | 607,16 | 784,45 |
| | VV | | 1*0,87*0,9*0,5 | | 0,392 | | |
| | VV | | 15*0,8*0,15*0,5 | | 0,900 | | |
| | VV | | Součet | | 1,292 | | |
| 156 | K | 973031514 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm | kus | 1 052,000 | 140,11 | 147 395,72 |
| | VV | | Překlady z ocel.prof.-viz zazdívka | | | | |
| | VV | | 798 | | 798,000 | | |
| | VV | | Stropní nosky z ocel.prof.-viz zazdívka | | | | |
| | VV | | (8+6+18+46+6+6+68+12+58+22+4) | | 254,000 | | |
| 157 | K | 973032864 | Vysekání kapes pro zavázání příček nebo zdí ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic tl do 300 mm | m | 22,850 | 205,50 | 4 695,68 |
| | VV | | 1PP; m.102,124,126 | | | | |
| | VV | | (2,11+2,02+3,035)*2 | | 14,330 | | |
| | VV | | 1PP | | 14,330 | | |
| | VV | | 1NP; m.106(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,3*2) | | 4,600 | | |
| | VV | | m.112 | | | | |
| | VV | | (1,96*2) | | 3,920 | | |
| | VV | | 1NP | | 8,520 | | |
| | VV | | Součet | | 22,850 | | |
| 158 | K | 973032865 | Vysekání kapes pro zavázání příček nebo zdí ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic tl do 450 mm | m | 35,420 | 336,27 | 11 910,68 |
| | VV | | 1PP; m.107-okno | | | | |
| | VV | | (1,045*2) | | 2,090 | | |
| | VV | | m.110 | | | | |
| | VV | | (3,7*2) | | 7,400 | | |
| | VV | | 1PP | | 9,490 | | |
| | VV | | 1NP; m.102a přízd. | | | | |
| | VV | | (2,75*2) | | 5,500 | | |
| | VV | | m.102b -přízdívka Lstr | | | | |
| | VV | | 2,07 | | 2,070 | | |
| | VV | | m.113 | | | | |
| | VV | | (3,83*2) | | 7,660 | | |
| | VV | | m.120 | | | | |
| | VV | | (2,2*2) | | 4,400 | | |
| | VV | | 1NP | | 19,630 | | |
| | VV | | 2NP; m.213 | | | | |
| | VV | | (3,15*2) | | 6,300 | | |
| | VV | | 2NP | | 6,300 | | |
| | VV | | Součet | | 35,420 | | |
| 159 | K | 973032866 | Vysekání kapes pro zavázání příček nebo zdí ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic tl do 600 mm | m | 98,410 | 401,66 | 39 527,36 |
| | VV | | 1PP; m.101 | | | | |
| | VV | | (3,7*2) | | 7,400 | | |
| | VV | | m.107-po dveřích | | | | |
| | VV | | (2,07*2) | | 4,140 | | |
| | VV | | m.110 | | | | |
| | VV | | (3,7*2)+2,12 | | 9,520 | | |
| | VV | | m.111 okno | | | | |
| | VV | | (0,575*2) | | 1,150 | | |
| | VV | | m.113,117 okna do terénu | | | | |
| | VV | | (0,305+0,315)*2 | | 1,240 | | |
| | VV | | m.120 1xpřízd. | | | | |
| | VV | | 3,28 | | 3,280 | | |
| | VV | | m.125 2xpřízd. | | | | |
| | VV | | (2,1+2,07) | | 4,170 | | |
| | VV | | 1PP | | 30,900 | | |
| | VV | | 1NP; m.101 | | | | |
| | VV | | (2,525*2) | | 5,050 | | |
| | VV | | m.102a otv. | | | | |
| | VV | | (2,61*2) | | 5,220 | | |
| | VV | | m.102b -přízdívky | | | | |
| | VV | | (2,75+2,07) | | 4,820 | | |
| | VV | | m.104,106 | | | | |
| | VV | | (2,07*2)+(2,21*2) | | 8,560 | | |
| | VV | | m.120 | | | | |
| | VV | | (2,2*2) | | 4,400 | | |
| | VV | | 1NP | | 28,050 | | |
| | VV | | 2NP; m.202a | | | | |
| | VV | | (2,28*4) | | 9,120 | | |
| | VV | | 2NP; m.202b | | | | |
| | VV | | (2,835*2) | | 5,670 | | |
| | VV | | dtto -přízdív. | | | | |
| | VV | | (2,07*2) | | 4,140 | | |
| | VV | | 2NP | | 18,930 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3NP; m.302a | | | | |
| | VV | | (2,4*3) | | 7,200 | | |
| | VV | | dtto přízdívky | | | | |
| | VV | | (2,4*2) | | 4,800 | | |
| | VV | | m.302b přízdívky | | | | |
| | VV | | (2,07*2) | | 4,140 | | |
| | VV | | 3NP | | 16,140 | | |
| | VV | | 4NP; m.408,417 | | | | |
| | VV | | (2,205+2,185) | | 4,390 | | |
| | VV | | 4NP | | 4,390 | | |
| | VV | | Součet | | 98,410 | | |
| 160 | K | 975021211 | Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm | m | 18,050 | 2 103,98 | 37 976,84 |
| | VV | | Podchycení pro překlady | | | | |
| | VV | | 1PP; m.05 3x,11,12 2x | | | | |
| | VV | | (0,9*3)+1,55+(1,2*2) | | 6,650 | | |
| | VV | | m.14 2x,17,19 2x | | | | |
| | VV | | (1,75*2)+0,9+(0,9*2) | | 6,200 | | |
| | VV | | 1PP | | 12,850 | | |
| | VV | | 1NP m.14,15,16,17 | | | | |
| | VV | | (1,2+1,4+1,3*2) | | 5,200 | | |
| | VV | | 1NP | | 5,200 | | |
| | VV | | Součet | | 18,050 | | |
| 161 | K | 975021311 | Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 450 do 600 mm | m | 59,095 | 2 927,27 | 172 987,02 |
| | VV | | Podchycení pro překlady | | | | |
| | VV | | 1PP; m.04,11,15 | | | | |
| | VV | | (1,45+1,65+1) | | 4,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1PP | | 4,100 | | |
| | VV | | 1NP; m.04 2x,05 2x | | | | |
| | VV | | (1,6+1,5+1,9+1,57) | | 6,570 | | |
| | VV | | m.11,13 | | | | |
| | VV | | (1,5*2) | | 3,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1NP | | 9,570 | | |
| | VV | | 2NP; m.02,03,05,06 | | | | |
| | VV | | (1,5+1,4+1,5*2) | | 5,900 | | |
| | VV | | m.08,09-11,14 | | | | |
| | VV | | (3,5+1,5*3+2) | | 10,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 15,900 | | |
| | VV | | 3NP; m.01 | | | | |
| | VV | | (5,275+2,65+1,805+1,5+1,475+2,24+1,5) | | 16,445 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 16,445 | | |
| | VV | | 4NP; m.01 | | | | |
| | VV | | (7,49+0,9+1,8+1,99+0,9) | | 13,080 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 13,080 | | |
| | VV | | Součet | | 59,095 | | |
| 162 | K | 975021411 | Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 600 do 900 mm | m | 12,925 | 4 116,48 | 53 205,50 |
| | VV | | Podchycení pro překlady | | | | |
| | VV | | 1PP; m.04 2x,02,05,06,11,12 | | | | |
| | VV | | (1,84+1,73+1,99+1,68+1,51+1+1) | | 10,750 | | |
| | VV | | 2NP; m.13 | | | | |
| | VV | | 2,175 | | 2,175 | | |
| 163 | K | 975021711 | Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 900 do 1500 mm | m | 6,805 | 5 671,59 | 38 595,17 |
| | VV | | Podchycení pro překlady | | | | |
| | VV | | 1PP; m.13 2x | | | | |
| | VV | | (1,28+2,065) | | 3,345 | | |
| | VV | | 1NP; m.10 2x | | | | |
| | VV | | (1,285+2,175) | | 3,460 | | |
| 164 | K | 975053141R | Víceřadové podchycení kleneb v do 3,5 m pro zatížení přes 800 do 1500 kg/m2 | m | 43,100 | 5 305,68 | 228 674,81 |
| | VV | | Podchycení v délce oblouku | | | | |
| | VV | | 1PP; m.07,03,08; 3řady | | | | |
| | VV | | (3,2+3,26+3,22)*3 | | 29,040 | | |
| | VV | | m.04 výtah 2řady | | | | |
| | VV | | (2,23*2) | | 4,460 | | |
| | VV | | m.15 šachta 2řady | | | | |
| | VV | | (1,8*2) | | 3,600 | | |
| | VV | | 1NP; m.16 po délce 2x | | | | |
| | VV | | (1,5*2) | | 3,000 | | |
| | VV | | 2NP; m.14 dtto | | | | |
| | VV | | (1,5*2) | | 3,000 | | |
| 669 | K | 977151126 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm | m | 4,500 | 3 326,23 | 14 968,04 |
| | VV | | D225 | | | | |
| | VV | | 1*0,6 | | 0,600 | | |
| | VV | | 6*0,65 | | 3,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,500 | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | |
| 670 | K | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm | m | 3,860 | 4 280,80 | 16 523,89 |
| | VV | | D260 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3*0,65+0,1+0,7+0,73+0,1 | | 3,580 | | |
| | VV | | D300 | | | | |
| | VV | | 0,18+0,1 | | 0,280 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,860 | | |
| | VV | | Součet | | 3,860 | | |
| 671 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm | m | 2,730 | 4 674,43 | 12 761,19 |
| | VV | | D325 | | | | |
| | VV | | 0,1 | | 0,100 | | |
| | VV | | D350 | | | | |
| | VV | | 0,13+0,1+0,5+0,7+0,45+0,1+0,65 | | 2,630 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,730 | | |
| | VV | | Součet | | 2,730 | | |
| 672 | K | 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm | m | 0,275 | 5 835,66 | 1 604,81 |
| | VV | | D400 | | | | |
| | VV | | 0,275 | | 0,275 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,275 | | |
| | VV | | Součet | | 0,275 | | |
| 165 | K | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 518,812 | 84,07 | 43 616,52 |
| | VV | | 1PP-rovné stropy; m.01 a 04 části -pl.DWG; m.16-pl.PD (9,89+13,56+6,19) | | 29,640 | | |
| | VV | | dtto-klenby; viz pl.míst.PD+15%zakřivení m.01 a 04 části -pl.DWG; 26 pl.PD ((6,06+3,25+3,64)+50,26+5,35)*1,15 | | 78,844 | | |
| | VV | | m.02,03,05,06-viz pl.PD+15%zakřív. (11,11+9,34+22,54+25,2)*1,15 | | 78,419 | | |
| | VV | | m.07-11 -dtto (10,12+10,15+11,96+2,82+17,6)*1,15 | | 60,548 | | |
| | VV | | m.12-16 -dtto (14,71+16,82+24,63+17,6+6,19)*1,15 | | 91,943 | | |
| | VV | | m.17-20,24,25 -dtto (17,64+18,03+8,31+5,98+2,74+1,18)*1,15 | | 61,962 | | |
| | VV | | m.23-schody; spád.6,3 (1,17*6,3) | | 7,371 | | |
| | VV | | 1PP | | 408,727 | | |
| | VV | | 1NP; klenby pl.viz PD+10% m.01-03,16-18 (15,28+8,34+11,96+6,41+6,27+3,85)*1,1 | | 57,321 | | |
| | VV | | 1NP | | 57,321 | | |
| | VV | | 2NP; m.01 viz pl.PD+20%na schody (21,95*1,2) | | 26,340 | | |
| | VV | | 2NP | | 26,340 | | |
| | VV | | 3NP; m.01 viz pl.PD+20%na schody (17,77*1,2) | | 21,324 | | |
| | VV | | m.14-věž; odhad 50% pl.PD (10,2/2) | | 5,100 | | |
| | VV | | 3NP | | 26,424 | | |
| | VV | | Součet | | 518,812 | | |
| 635 | K | 978012191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 702,000 | 58,86 | 41 319,72 |
| | VV | | stávající střecha | | | | |
| | VV | | 702 | | 702,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 702,000 | | |
| | VV | | Součet | | 702,000 | | |
| 166 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 4 982,539 | 74,73 | 372 345,14 |
| | VV | | Obecně u om.klenebných místností +10% na čela | | | | |
| | VV | | 1PP; m.01,02 v.3,01-obvod DWG(-)otv. (39,9-1,17-2,145)*3,01*1,1-(0,8*2*3+0,9*2*2) | | 112,733 | | |
| | VV | | m.02 -dtto (13,98*3,01)*1,1-(1,5*2,6+0,9*2) | | 40,588 | | |
| | VV | | m.03,07,08 v.2,95-dtto (13,47+13,2+13,09)*2,95*1,1 | | 129,021 | | |
| | VV | | odpoč.otv. (1,64*1,75+0,83*1,6+0,6*0,7*2+0,89*0,83+1,5*2,6+0,8*2*5)*-1 | | -17,677 | | |
| | VV | | m.04 -rovný strop v.odhad 3,5(-)otv. (17,92*3,5)-(1,48*2,08*2+1*2+1,4*1,93+1,17*1,045) | | 50,639 | | |
| | VV | | dtto klenba-2míst; obv.DWG celkem; PK 2,7(-)otv. (48,13*2,7)*1,1- | | 112,824 | | |
| | VV | | ((1,48*2+3,69+2,145)*2,08+1,4*2,12+1,35*2,975+1,73*2,8) | | | | |
| | VV | | m.05,06; PK 2,62(-)otv. (20,85+21,37)*2,62*1,1-(0,9*2*2+1,03*2,13+1,45*1,51) | | 113,695 | | |
| | VV | | m.09,10; PK 3,22 -dtto (16,76+7,65)*3,22*1,1-(0,8*2*4) | | 80,060 | | |
| | VV | | m.11-3míst. PK 3,02 -dtto (15,48+9,37+5,23)*3,02*1,1-(0,6*2+0,7*2+0,8)*2 | | 93,126 | | |
| | VV | | m.12,13 PK 3,05 -dtto | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | (19,42+20,21)*3,05*1,1- | | | | |
| VV | | | (0,85*2,26+0,8*1,94*2+0,85*2,17*2+0,9*2*2+1*2+1,32+1,26*1,22) | | 115,787 | | |
| VV | | | m.14 PK 2,85; m.15 PK 3,035 -dtto | | | | |
| VV | | | (21,16*2,85+19,23*3,035)*1,1-(0,9*1,95+0,8*1,94) | | 127,229 | | |
| VV | | | m.16-3míst. -rovný strop v.3,46 -dtto | | | | |
| VV | | | (7,16+5,25+4,74)*3,46-(0,64*1,95*4+0,8*1,97) | | 52,771 | | |
| VV | | | m.17-2míst. PK 2,92 a 3,16 -dtto | | | | |
| VV | | | (14,95*2,92+9,24*3,16)*1,1- | | 75,124 | | |
| VV | | | (0,81*2*2+0,965*0,315+0,75*1,96) | | | | |
| VV | | | m.18-2míst PK 3,16 a 3,15 -dtto | | | | |
| VV | | | (13,16*3,16+14,04*3,15)*1,1-(1,5*2,2*2+0,8*2+0,965*0,305) | | 85,898 | | |
| VV | | | m.19,20 PK 3,1 -dtto | | | | |
| VV | | | (12,28+14,06)*3,1*1,1-(0,75*1,96+0,38*1,97+0,9*2) | | 85,801 | | |
| VV | | | m.22-výtah; úr.-4,87/+0,00 -dtto | | | | |
| VV | | | (1,62+1,45)*2*4,87-(1,04*2,22) | | 27,593 | | |
| VV | | | m.23-výtah; úr.-4,97/+0,06 -dtto | | | | |
| VV | | | (2,06+2,76)*2*(4,97+0,06)-(1,3*2,22) | | 45,603 | | |
| VV | | | m.24,25 PK 3,05 -dtto | | | | |
| VV | | | (7,68+4,35)*3,05*1,1-(0,8*1,94+0,9*1,97) | | 37,036 | | |
| VV | | | m.26-schody k mezipodestě prům.v.2,3: 2str. | | | | |
| VV | | | (5,22*2,3)*2 | | 24,012 | | |
| VV | | | m.27 pr.v.2,2(-)dv. | | | | |
| VV | | | (2,25+0,75)*2*2,2-(1,3*1,98) | | 10,626 | | |
| VV | | | ODPOČET ker.obklady(viz odstr.obkl.) | | | | |
| VV | | | (322,57*-1) | | -322,570 | | |
| VV | | | Mezisoučet 1PP | | 1 079,919 | | |
| VV | | | 1NP; m.01 -obvod DWG v.PK 3,85(-)otv. | | | | |
| VV | | | (18,86*3,85)-(1,625*3,22+1,6*3,43+(1,2+1,4)*2,4) | | 55,651 | | |
| VV | | | m.02 -dtto v.PK 3,83(-)otv. | | | | |
| VV | | | (13,6*3,83)-(1,6*3,43*2+0,71*2,4*2) | | 37,704 | | |
| VV | | | m.03 -dtto (-)otv+schody | | | | |
| VV | | | (19,85*3,83)-((1,6+2,55)*3,43+1*2,2+1,22*2,05+1,33+2,6) | | 53,160 | | |
| VV | | | m.04 -v.3,96(-)otv. | | | | |
| VV | | | (26,1*3,96)- | | 83,787 | | |
| VV | | | (2,55*3,43+1,3*2,75+1,2*2,33+1,25*2,35+0,67*2,26) | | | | |
| VV | | | m.05 -v.dtto | | | | |
| VV | | | (19,23*3,96)-(1,25*2,26+1,21*2,5+0,85*2,27) | | 68,371 | | |
| VV | | | m.06 -v.dtto | | | | |
| VV | | | (19,46*3,96)-(1,25*2,26+1,6*2,43+1,03*3,26) | | 66,991 | | |
| VV | | | m.07 v.3,9 | | | | |
| VV | | | (22,38*3,9)-((2,43+2,47)*1,7+1,21*2,5) | | 75,927 | | |
| VV | | | m.08 -v.dtto | | | | |
| VV | | | (37,92*3,9)-(2,14*2,47*2+2,14*3,3+1,37*2,5+1,3*2,5) | | 123,579 | | |
| VV | | | m.09 -v.dtto | | | | |
| VV | | | (21,85*3,9)-(1,7*2,47+1,7*2,46+1,2*2,33) | | 74,038 | | |
| VV | | | m.10 v.3,96 | | | | |
| VV | | | (21,02*3,96)-(1,7*2,46+1,25*2,35+1,3*2,2) | | 73,260 | | |
| VV | | | m.11 v.dtto | | | | |
| VV | | | (20,66*3,96)-(1,7*2,43+1,219*2,5) | | 74,635 | | |
| VV | | | m.12,13-2části; v.dtto | | | | |
| VV | | | (18,56+9,67+11,96)*3,96-(1,7*2,43+0,8*2*2+0,67*2,26) | | 150,307 | | |
| VV | | | m.14,15 v.dtto | | | | |
| VV | | | (15,36+14,12)*3,96-(1,6*2,43+1,36*2,43*2+(0,75+0,76)*1,93) | | 103,329 | | |
| VV | | | m.16 2části, 17 3části; prům.v.3,8 | | | | |
| VV | | | ((8,44+5,9)+(7,87+4,43+4,6))*3,8-(0,66*1,97*2+0,6*1,98*6) | | 108,984 | | |
| VV | | | m.18 v.2,25,19 v.3,96 | | | | |
| VV | | | (9,78*2,25)+(6,84*3,96)-((1,2+1,56)*2,05+0,85*2,27) | | 41,504 | | |
| VV | | | m.20,21-výtahy; úr.0,0/4,5 | | | | |
| VV | | | ((1,5+1,62)*2+(2,06+2,76)*2)*4,5-(1,03+1,3*2)*2,1 | | 63,837 | | |
| VV | | | m.22,23 v.2,1 | | | | |
| VV | | | (7,83+7,65)*2,1-(0,8*2,05*2+0,35*0,95+0,78*0,53) | | 28,482 | | |
| VV | | | ODPOČET ker.obklady(viz odstr.obkl.) | | | | |
| VV | | | (60,933*-1) | | -60,933 | | |
| VV | | | Mezisoučet 1NP | | 1 222,613 | | |
| VV | | | 2NP; m.01 obvod DWG v.3,315(-)dv | | | | |
| VV | | | (42,94*3,315)- | | | | |
| VV | | | (0,855*2,26*2+0,855*2,26+0,855*2,275+0,845*2,255+0,86*2,27*2) | | 128,794 | | |
| VV | | | odpočet dv.2.část | | | | |
| VV | | | (0,85*2,265+1,1*2,25+2,55*3,395+1,1*2,24+0,85*2,27)*-1 | | -17,451 | | |
| VV | | | m.02-06 -dtto | | | | |
| VV | | | (22,35*2+21,26*3)*3,315 | | 359,611 | | |
| VV | | | odpoč.otv. | | | | |
| VV | | | (1,7*2*4+0,83*1,95*6+0,855*2,26+0,855*2,275+0,845*2,255+0,86*2,27*2)*-1 | | -32,998 | | |
| VV | | | m.07-09 -dtto | | | | |
| VV | | | (19,66+20,57+19,09)*3,315 | | 196,646 | | |
| VV | | | odpoč.otv. | | | | |
| VV | | | (1,185*1,985+1,6*2*2+1,6*2,83+1,36*2,03*2+0,855*2,26+0,86*2,26+0,85*2,265)*-1 | | -24,603 | | |
| VV | | | m.10-13 -dtto | | | | |
| VV | | | (20,61+12,58+17,37+21,46)*3,315 | | 238,746 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | odpoč.oken | | | | |
| VV | | | (1,7*2,03*2+1,7*1,64+1,185*1,985)*-1 | | | | -12,042 |
| VV | | | odpoč.dveří | | | | |
| VV | | | (1,1*2,24+0,85*2,27+1,195*1,275*2+0,88*2,02*2+0,855*2,26+1,3*2,2)*-1 | | | | -15,788 |
| VV | | | m.14-17 -dtto | | | | |
| VV | | | (13,34+13,73+8,73+5,3+5,04)*3,315 | | | | 152,954 |
| VV | | | odpoč.otv. | | | | |
| VV | | | (0,5*1,55*4+1,1*2,25+1*1,965*2+0,9*2*2+0,8*1,965*4)*-1 | | | | -19,393 |
| VV | | | m.18,21-výtahy; úr.+4,5/+8,3=3,8(-)dv. | | | | |
| VV | | | ((2,06+2,76)*2+(1,62+1,5)*2)*3,8-(1,3+1,01)*2,2 | | | | 55,262 |
| VV | | | m.19-schodiště; úr.dtto viz výtahy; obv.DWG(-)otv. | | | | |
| VV | | | (24*3,8)-(2,55*2,755+1,01*2,2+1,97*2,315) | | | | 77,392 |
| VV | | | ODPOČET ker.obklady(viz odstr.obkl.) | | | | |
| VV | | | (63,138*-1) | | | | -63,138 |
| VV | | | Mezisoučet 2NP | | | | 1 023,992 |
| VV | | | 3NP; m.01 obvod DWG v.3,01(-)dv | | | | |
| VV | | | (38,95*3,01)- | | | | |
| VV | | | (0,855*2,255*4+0,86*2,26*4+1,1*2,26*2+2,55*2,25) | | | | 91,044 |
| VV | | | m.02,03 -dtto | | | | |
| VV | | | (19,485+13,245)*3,01- | | | | |
| VV | | | (0,86*2,26*2+1,267*2,2+0,8*1,95+2,2*1,485) | | | | 87,016 |
| VV | | | m.09-11 -dtto | | | | |
| VV | | | (23,615*2+22,48)*3,01- | | | | |
| VV | | | (1,45*2,16*4+1,7*1,78+0,855*2,255*3+(1,92+1,96)*0,66) | | | | 185,928 |
| VV | | | m.14,17,20 -dtto | | | | |
| VV | | | (11,12+4,89+7,67)*3,01- | | | | |
| VV | | | (1,1*2,26+(1+0,9)*1,94+0,8*1,97+(2,26+2,28)*0,86) | | | | 59,624 |
| VV | | | m.19,23 -dtto | | | | |
| VV | | | (25,85+9,055)*3,01- | | | | |
| VV | | | (2,55*2,26+1,04*2,2+1,97*3,66+0,7*1,97*2) | | | | 87,045 |
| VV | | | Místnosti s částí šikm.pohledu | | | | |
| VV | | | m.04,05; obv.DWG k šikm.podhl.(-)otv. v dtto | | | | |
| VV | | | (14,325-4,43+17,95-3)*3,01-(0,8*1,95+2,2*1,485+1,1*2,26) | | | | 67,470 |
| VV | | | m.04 v pohledu; v.1,1/3,01(-)otv. | | | | |
| VV | | | (4,4+0,2)*1,1+(1,1+3,01)/2*1,34*2-(1,7*1,365) | | | | 8,247 |
| VV | | | m.05 -dtto | | | | |
| VV | | | (3*1,1)+(1,1+3,01)/2*1,34*2-(1,7*1,44) | | | | 6,359 |
| VV | | | m.06,07 k pohledu -dtto | | | | |
| VV | | | (20,9-6,945+19,8-4,31-1,245)*3,01-(1,4*2,15*2+0,86*2,26*2) | | | | 74,975 |
| VV | | | m.06 v pohledu; v. viz 04 | | | | |
| VV | | | (6,945+0,185*2)*1,1+(1,1+3,01)/2*1,06-(1,54*1,44) | | | | 8,007 |
| VV | | | m.07 -dtto | | | | |
| VV | | | (4,31*1,1)+(1,1+3,01)/2*1,245-(1,81*0,59) | | | | 6,232 |
| VV | | | m.08 k pohledu -dtto | | | | |
| VV | | | (19-4,54)*3,01-(0,855*2,255) | | | | 41,597 |
| VV | | | dtto v pohledu; v. viz 04 | | | | |
| VV | | | (4,54*1,1)+(1,1+3,01)/2*1,382*2-(1,92*1,54) | | | | 7,717 |
| VV | | | m.09-11 v.3,1(-)otv. | | | | |
| VV | | | (22,625*2+21,99)*3,01- | | | | |
| VV | | | (1,145*2,16*4+1,7*1,78+0,855*2,255*3+(1,92+1,96)*0,6) | | | | 181,362 |
| VV | | | m.12 -v pohledu; v. viz m.04(-)otv. | | | | |
| VV | | | (5,765*3,01+6,623*1,1)+(0,99+1,64)*(1,1+3,01)/2- | | | | |
| VV | | | (1,91*0,59+0,66*1,92) | | | | 27,649 |
| VV | | | m.13 -dtto | | | | |
| VV | | | (5,765*3,01+6,675*1,1)+(0,99+1,64)*(1,1+3,01)/2- | | | | |
| VV | | | (1,91*0,59+0,66*1,96) | | | | 27,679 |
| VV | | | ODPOČET ker.obklady(viz odstr.obkl.) | | | | |
| VV | | | (65,883*-1) | | | | -65,883 |
| VV | | | Mezisoučet 3NP | | | | 902,068 |
| VV | | | 4NP; m.01 v.2,73 obv.DWG(-)otv. | | | | |
| VV | | | (59,64-3,5+1,95)*2,73 | | | | 158,586 |
| VV | | | odpoč.otv. | | | | |
| VV | | | (0,8*1,98+0,82*2,155+(0,7+0,77)*1,8+0,86*1,925+0,72*2,03+1,03*2,1+(0,7+0,8)*1,98+(0,9*1,97)*2)*-1 | | | | -17,793 |
| VV | | | m.03-05(části) v dtto | | | | |
| VV | | | ((4,67+2,713+0,45)+(7,605+2,713*2)+(4,385+2,713+2,843+0,16+0,145))*2,73 | | | | 84,930 |
| VV | | | odpoč.dv. | | | | |
| VV | | | (0,8*1,98+0,82*2,155+0,77*1,8+0,7*0,8)*-1 | | | | -5,297 |
| VV | | | m.06,07(části) v dtto(-)dv.(okno ne-na ostění) | | | | |
| VV | | | (6,36*2+1,06+2,12+1,22+2,13)*2,73-(0,9*1,97)*2 | | | | 49,007 |
| VV | | | m.08,10,16,09část v dtto(-)dv. | | | | |
| VV | | | ((5,415+5,595+9,472)+(1,5+1,39*2))*2,73- | | | | |
| VV | | | ((0,7+0,8)*1,97+(0,7+0,8)*1,98) | | | | 61,675 |
| VV | | | m.(11,12)části -dtto | | | | |
| VV | | | (3,61+3,685*2)+(4,435+(2,88+0,13)*2)-(0,7*1,98+0,72*2,03) | | | | 18,587 |
| VV | | | m.13 prům.v.2,5(-)otv. | | | | |
| VV | | | (2,25+3,885)*2*2,5-(0,885*0,8+0,7*1,8) | | | | 28,707 |
| VV | | | m.14-věž obv.DWG v.6,08(-)otv. | | | | |
| VV | | | (12,475*6,08)-(0,568*1,345+0,86*1,95+0,7*1,8) | | | | 72,147 |
| VV | | | m.15 v.3,1, 17 v.2,73(-)dv. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (3,035+1,12)*2*3,1-(0,7*1,8)+(1,62+1,5)*2*2,73-(1,03*2,1) | | 39,373 | | |
| | VV | | Obvod.zdi v.0,6 Sstr | | | | |
| | VV | | (4,825+6,07+6,05+2,5*2+5,15+3,33+4,22)*0,6 | | 20,787 | | |
| | VV | | dtto Jstr | | | | |
| | VV | | (6,96+3,58+0,63+4,42*2+2,85+9,18)*0,6 | | 19,224 | | |
| | VV | | Šikmé části; úr.0,6/2,73 | | | | |
| | VV | | m.01,03-05 | | | | |
| | VV | | (2,382+1,625*2+(1,54+0,72+0,15+1,495)*2+1,427+0,29*2)*(0,6+2,73)/2 | | 25,723 | | |
| | VV | | m.06,07 (okno neodečteno-ostění) | | | | |
| | VV | | (2,132+1,57*3+0,735)*(0,6+2,73)/2 | | 12,616 | | |
| | VV | | m.02,09,11,12 | | | | |
| | VV | | (1,57*8+1,265)*(0,6+2,73)/2 | | 23,019 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 591,291 | | |
| | VV | | Půda; celá v.2,76 obv.DWG | | | | |
| | VV | | (19,54+3,51)*2,76 | | 63,618 | | |
| | VV | | dtto pod šikm.střechou-komíny+pilíř; prům.v.2,4 | | | | |
| | VV | | ((1,19+1,37+0,48*2)*2+2,88)*2,4 | | 23,808 | | |
| | VV | | dtto štít Vstr; prům.v.1,3 | | | | |
| | VV | | (2,81+1,725*2+1,87+3,47)*1,3 | | 15,080 | | |
| | VV | | dtto Zstr | | | | |
| | VV | | (3,1*1,3) | | 4,030 | | |
| | VV | | Věž-ochoz obv.DWG vč.ost. v.3,99(-)okna | | | | |
| | VV | | (16,8*3,99)-(0,8*1,6*7+0,8*2,44) | | 56,120 | | |
| | VV | | Mezisoučet půda | | 162,656 | | |
| | VV | | Součet | | 4 982,539 | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 167 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 538,715 | 79,40 | 42 773,97 |
| | VV | | Obecně obvod DWG(-)otvory | | | | |
| | VV | | 1PP; m.01-část, 02; v.1,75 | | | | |
| | VV | | (6,5-(1,57+2,145+0,9)+13,9-(1,5+0,9))*1,75 | | 23,424 | | |
| | VV | | dtto m.04 v.1,75 | | | | |
| | VV | | (54,02-(1+1,61+1,73+3+1,37))*1,75 | | 79,293 | | |
| | VV | | dtto m.05 v.1,75; m.06 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (19,61-0,9)*1,75+(20,22-(0,9+0,93+0,99))*1,5 | | 58,843 | | |
| | VV | | dtto m.09,10,11 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (13,68-(0,8*3)+(7,65-0,8)+(27,24-0,8))*1,5 | | 66,855 | | |
| | VV | | dtto m.12 část v.1,2, m.14 v.2, m.15 v.1,75 | | | | |
| | VV | | (2,8*1,2)+(20,05-1,2)*2+(19,38-0,8)*1,75 | | 73,575 | | |
| | VV | | dtto m.16 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (14,52-0,8)*1,5 | | 20,580 | | |
| | VV | | 1PP | | 322,570 | | |
| | VV | | 1NP; m.06,11,13,14,15 v.1,5(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((1,1+8,75+1*2+0,8*2+1,1*2)-(0,8*2+0,67))*1,5 | | 20,070 | | |
| | VV | | m.07 v.1,75 | | | | |
| | VV | | (0,4+1,03)*1,75 | | 2,503 | | |
| | VV | | m.16,17 v.1,5 -dtto | | | | |
| | VV | | (8,14-1,34-0,6+7,53-1,3-0,6*2)*1,5 | | 16,845 | | |
| | VV | | dtto v.2 -dtto | | | | |
| | VV | | (5,95-0,6+4,44-0,6+4,59-0,6)*2 | | 15,560 | | |
| | VV | | m.18 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (2,85-1,58+1,35*2)*1,5 | | 5,955 | | |
| | VV | | 1NP | | 60,933 | | |
| | VV | | 2NP; m.02-06 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (1,37*1,5)*5 | | 10,275 | | |
| | VV | | m.08,09,10,11 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (1,5*2+0,85+1,795+2,44+0,6)*1,5 | | 13,028 | | |
| | VV | | m.14,16,17 v.1,5(-)otv. | | | | |
| | VV | | (1,81+3,47+1,85+1,62+(0,87+1,65)*2)*1,5-0,8 | | 19,885 | | |
| | VV | | m.15 v.2(-)otv. | | | | |
| | VV | | (1,88+3,47)*2*2-(0,5*0,45*2+1) | | 19,950 | | |
| | VV | | 2NP | | 63,138 | | |
| | VV | | 3NP; m.03,05-11 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5)*8 | | 18,000 | | |
| | VV | | m.14,16-18 v.1,5 obv.DWG(-)otv. | | | | |
| | VV | | (10,485+10,465+4,895-1,39-0,9*2-0,8*2-1,1)*1,5- | | | | |
| | VV | | (0,75*0,26)*2 | | 29,543 | | |
| | VV | | m.15 v.2(-)otv. | | | | |
| | VV | | (10,84-1,1)*2-(0,75*0,76)*2 | | 18,340 | | |
| | VV | | 3NP | | 65,883 | | |
| | VV | | 4NP; m.08-10 v.1,5(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((1,5+1,21+2,84+1,535+1,3)*2+3,58)*1,5-(0,7*2+0,8)*1,97 | | 26,191 | | |
| | VV | | 4NP | | 26,191 | | |
| | VV | | Součet | | 538,715 | | |

D 997

Přesun sutě

2 096 364,17

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|---|-----------|--------|------------|
| 168 | K | 997013120 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace | t | 1 643,501 | 136,99 | 225 143,20 |
| 169 | K | 997013313 | Montáž a demontáž shozu suti v přes 20 do 30 m | m | 26,424 | 439,02 | 11 600,66 |
| | VV | | úr.+18,2/-3,82 +20%sklon | | | | |
| | VV | | (18,2+3,82)*1,2 | | 26,424 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|----------------------|
| 170 | K | 997013323 | Příplatek k shožu sutí v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití | m | 26,424 | 74,73 | 1 974,67 |
| | VV | | viz mtž; předpoklad 60dnů=koef.JC=60 | | | | |
| | VV | | 26,424 | | 26,424 | | |
| 171 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1 643,501 | 242,86 | 399 140,65 |
| 172 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 643,501 | 403,53 | 663 201,96 |
| | VV | | viz celková tonáž +24km=koef.JC=24 | | | | |
| | VV | | 1643,501 | | 1 643,501 | | |
| 173 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 141,275 | 523,09 | 73 899,54 |
| | VV | | viz bour.bet.kcí+terac.dl.+Cetris | | | | |
| | VV | | 141,275 | | 141,275 | | |
| 174 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 3,449 | 523,09 | 1 804,14 |
| | VV | | viz bour.žlb.kcí | | | | |
| | VV | | 0,348+3,101 | | 3,449 | | |
| 175 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 662,596 | 429,68 | 284 704,25 |
| | VV | | viz bour.cihelných.kcí | | | | |
| | VV | | 642,182+13,839+6,575 | | 662,596 | | |
| 176 | K | 997013607 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 | t | 309,400 | 429,68 | 132 942,99 |
| | VV | | viz bour.ker.kcí+omítek+maleb | | | | |
| | VV | | 309,4 | | 309,400 | | |
| 177 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 48,254 | 579,14 | 27 945,82 |
| | VV | | viz suma bour.kce(-)specif.suť | | | | |
| | VV | | 48,254 | | 48,254 | | |
| 178 | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 321,517 | 373,64 | 120 131,61 |
| | VV | | viz bour.kamen.+smiš.zdiva+násypy | | | | |
| | VV | | 321,517 | | 321,517 | | |
| 179 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 123,837 | 840,68 | 104 107,29 |
| | VV | | viz bour.tes.kcí+truhl.zábr.+obložení | | | | |
| | VV | | (122,353+1,068+0,416) | | 123,837 | | |
| 180 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | t | 21,042 | 887,39 | 18 672,46 |
| | VV | | viz bour.SDK.kcí | | | | |
| | VV | | 21,042 | | 21,042 | | |
| 181 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 3,880 | 2 055,00 | 7 973,40 |
| | VV | | viz bour.povlak.podlah | | | | |
| | VV | | 3,88 | | 3,880 | | |
| 182 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 8,251 | 2 802,27 | 23 121,53 |
| | VV | | viz odstranění TI | | | | |
| | VV | | 8,251 | | 8,251 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 290 757,83 |
| 696 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 540,975 | 537,47 | 290 757,83 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 25 387 969,29 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 220 787,22 |
| 183 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 57,274 | 32,69 | 1 872,29 |
| | VV | | 1PP-P18,P20b,P21-viz stěrka | | | | |
| | VV | | (2,85+30,07+20,07) | | 52,990 | | |
| | VV | | dtto VŠ-1PP vodor.+20%napojení | | | | |
| | VV | | (2,1*1,7)*1,2 | | 4,284 | | |
| 184 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,020 | 51 375,00 | 1 027,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | |
| | VV | | viz provedení; 0,33kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (57,274*0,00033)*1,05 | | 0,020 | | |
| 185 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 4,180 | 42,03 | 175,69 |
| | VV | | 1PP-VŠ; v.0,55 | | | | |
| | VV | | (2,1+1,7)*2*0,55 | | 4,180 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 186 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,001 | 51 375,00 | 51,38 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | |
| | VV | | viz provedení; 0,34kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (4,18*0,00034)*1,05 | | 0,001 | | |
| 187 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 57,274 | 135,44 | 7 757,19 |
| | VV | | 1PP-P18,P20b,P21-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 52,99 | | 52,990 | | |
| | VV | | dtto VŠ-1PP -dtto | | | | |
| | VV | | 4,284 | | 4,284 | | |
| 188 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 67,011 | 154,13 | 10 328,41 |
| | VV | | viz provedení; +17% | | | | |
| | VV | | (57,274*1,17) | | 67,011 | | |
| 189 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 4,180 | 154,13 | 644,26 |
| | VV | | 1PP-VŠ; viz penetrace | | | | |
| | VV | | 4,18 | | 4,180 | | |
| 190 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 4,891 | 154,13 | 753,85 |
| | VV | | viz provedení; +17% | | | | |
| | VV | | (4,18*1,17) | | 4,891 | | |
| 615 | K | 711161112.1 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií | m2 | 7,500 | 228,85 | 1 716,38 |
| | VV | | pod kamenným prahem | | | | |
| | VV | | 7,5 | | 7,500 | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | |
| 668 | K | 711191907.2 | Oprava a doplnění hydroizolační a ochranní vrstvy | m2 | 7,400 | 326,93 | 2 419,28 |
| | VV | | přístřešek pro dieselagregát | | | | |
| | VV | | 7,4 | | 7,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,400 | | |
| | VV | | Součet | | 7,400 | | |
| 191 | K | 711192202 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy | m2 | 38,390 | 863,10 | 33 134,41 |
| | VV | | R11,R12-viz zateplení | | | | |
| | VV | | 38,39 | | 38,390 | | |
| 192 | M | 58581005 | malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdušným pojivem | kg | 201,548 | 793,98 | 160 025,08 |
| 193 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,638 | 1 381,66 | 881,50 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 12 455,07 |
| 194 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 11,990 | 32,69 | 391,95 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz pl.PD +10% sokl | | | | |
| | VV | | (10,9*1,1) | | 11,990 | | |
| 195 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,004 | 51 375,00 | 205,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | |
| | VV | | viz provedení; 0,35kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (11,99*0,00035)*1,05 | | 0,004 | | |
| 196 | K | 712191132R | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE | m2 | 11,990 | 14,01 | 167,98 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 11,99 | | 11,990 | | |
| 197 | M | 28329274 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 13,789 | 14,01 | 193,18 |
| | VV | | viz mtž; +15% | | | | |
| | VV | | (11,99*1,15) | | 13,789 | | |
| 198 | K | 712341659 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově | m2 | 11,990 | 135,44 | 1 623,93 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 11,99 | | 11,990 | | |
| 199 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 13,789 | 154,13 | 2 125,30 |
| | VV | | viz mtž; +15% | | | | |
| | VV | | (11,99*1,15) | | 13,789 | | |
| 200 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 11,990 | 88,69 | 1 063,39 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 11,99 | | 11,990 | | |
| 201 | M | 28343012 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm | m2 | 13,789 | 172,81 | 2 382,88 |
| | VV | | viz mtž; +15% | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (11,99*1,15) | | 13,789 | | |
| 202 | K | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 10,900 | 14,95 | 162,96 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 10,9 | | 10,900 | | |
| 203 | M | 28323062R | <i>folie PP (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 5mm</i> | m2 | 11,445 | 49,51 | 566,64 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (10,9*1,05) | | 11,445 | | |
| 204 | K | 712831101R | Provedení povlakové krytiny PE pásy sklon přes 60° | m2 | 80,819 | 14,01 | 1 132,27 |
| | VV | | S-13; Střecha věže-viz bednění | | | | |
| | VV | | (30,975+49,844) | | 80,819 | | |
| 205 | M | 28329011 | <i>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2</i> | m2 | 96,983 | 23,35 | 2 264,55 |
| | VV | | viz mtž; +20% | | | | |
| | VV | | (80,819*1,2) | | 96,983 | | |
| 206 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,134 | 1 302,54 | 174,54 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 610 417,51 |
| 207 | K | 713110811 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 18,020 | 37,36 | 673,23 |
| | VV | | 3NP; sonda V10 -viz pl.m.05/4NP | | | | |
| | VV | | 18,02 | | 18,020 | | |
| 208 | K | 713110813 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 846,550 | 32,69 | 27 673,72 |
| | VV | | Půda; sonda V13 | | | | |
| | VV | | m.01 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 144,55 | | 144,550 | | |
| | VV | | stávající střecha | | | | |
| | VV | | 702 | | 702,000 | | |
| 647 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 22,000 | 40,99 | 901,78 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace | | | | |
| | VV | | 11,0*2 | | 22,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 650 | M | 63148101 | <i>deska tepelně izolační minerální tl 50mm</i> | m2 | 11,220 | 116,09 | 1 302,53 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| | VV | | 11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,220 | | |
| 651 | M | 63148109 | <i>deska tepelně izolační minerální tl 150mm</i> | m2 | 11,220 | 370,05 | 4 151,96 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| | VV | | 11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,220 | | |
| 209 | K | 713120811 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 176,270 | 28,02 | 4 939,09 |
| | VV | | 4NP; sonda V9; viz potěr | | | | |
| | VV | | 158,25 | | 158,250 | | |
| | VV | | dtto sonda V10 m.05 -viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 18,02 | | 18,020 | | |
| 210 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 370,770 | 44,46 | 16 484,43 |
| | VV | | 1PP-P18,P20b,P21(EPS140)-viz stěrka | | | | |
| | VV | | (2,85+30,07+20,07) | | 52,990 | | |
| | VV | | 1PP | | 52,990 | | |
| | VV | | 1NP-P11b, P11d, m.102a,b,106,114,115,118(EPS50)-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (65,97+12,52+19,26+8+15,96+15,07) | | 136,780 | | |
| | VV | | dtto m.108a-111a,119a-dtto | | | | |
| | VV | | (22,43+26,87+24,76+22,43+21,87) | | 118,360 | | |
| | VV | | dtto P12b, P12e; m.108b-111b, 119b-dtto | | | | |
| | VV | | (4,94*2+5,35*2+5,15) | | 25,730 | | |
| | VV | | m.116-117c-dtto | | | | |
| | VV | | (5,68+3,31+1,35*2) | | 11,690 | | |
| | VV | | dtto P13, P27; m.112,113-dtto | | | | |
| | VV | | (15,62+9,6) | | 25,220 | | |
| | VV | | 1NP | | 317,780 | | |
| | VV | | Součet | | 370,770 | | |
| 211 | M | 28372305 | <i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm</i> | m2 | 333,669 | 77,76 | 25 946,10 |
| | VV | | 1NP-P11b, P11d -viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (136,78+118,36)*1,05 | | 267,897 | | |
| | VV | | dtto P12b, P12e -dtto | | | | |
| | VV | | (25,73+11,69)*1,05 | | 39,291 | | |
| | VV | | dtto P13,P27 -dtto | | | | |
| | VV | | (25,22*1,05) | | 26,481 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 212 | M | 28372316 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm | m2 | 55,640 | 217,74 | 12 115,05 |
| | VV | | 1PP-P18,P20b,P21 -viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (52,99*1,05) | | 55,640 | | |
| 596 | K | 713121111.1 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 663,070 | 44,46 | 29 480,09 |
| | VV | | 2NP; P11a | | | | |
| | VV | | m.202a,b,206a-210a,210b,c,216a-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (68,06+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+ 22,89) | | 255,820 | | |
| | VV | | dtto P12a, P12d | | | | |
| | VV | | m.206b-209b,210d,212,213,214a,b,c,216b | | | | |
| | VV | | (4,94*2+5,35*2+6,02+8,47+5,83+3,18+1,41+1,49+5,15) | | 52,130 | | |
| | VV | | dtto P15 m.215 | | | | |
| | VV | | (14,72) | | 14,720 | | |
| | VV | | 2NP | | 322,670 | | |
| | VV | | 3NP P11a; m302a,b, 310a viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (68,06+10,27+21,08) | | 99,410 | | |
| | VV | | dtto P12a, P12d; m.312 | | | | |
| | VV | | (5,43) | | 5,430 | | |
| | VV | | 3NP | | 104,840 | | |
| | VV | | 4NP P12a; m.406a,b, 407a,b viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (2,68+2,49+18,74+2,41) | | 26,320 | | |
| | VV | | dtto m.414a,b,c,415a,b | | | | |
| | VV | | (3,35+1,21*2+4,63+1,33) | | 11,730 | | |
| | VV | | dtto P14a; m.402,408-411,413,416,417 | | | | |
| | VV | | (13,84+36,58+15,86+19,56+10,86+25,85+44,57+10,86+19,53) | | 197,510 | | |
| | VV | | 4NP | | 235,560 | | |
| | VV | | Součet | | 663,070 | | |
| 597 | M | 28372300 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ | m3 | 58,721 | 1 606,64 | 94 343,51 |
| | VV | | 2NP; P11a | | | | |
| | VV | | m.202a,b,206a-210a,210b,c,216a-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (68,06+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+ 22,89)*(0,166-0,06) | | 27,117 | | |
| | VV | | dtto P12a, P12d | | | | |
| | VV | | m.206b-209b,210d,212,213,214a,b,c,216b | | | | |
| | VV | | (4,94*2+5,35*2+6,02+8,47+5,83+3,18+1,41+1,49+5,15)*(0,15 1-0,06) | | 4,744 | | |
| | VV | | dtto P15 m.215 | | | | |
| | VV | | (14,72*(0,151-0,06)) | | 1,340 | | |
| | VV | | 2NP | | 33,201 | | |
| | VV | | 3NP P11a; m302a,b, 310a viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (68,06+10,27+21,08)*(0,166-0,06) | | 10,537 | | |
| | VV | | dtto P12a, P12d; m.312 | | | | |
| | VV | | (5,43*(0,151-0,06)) | | 0,494 | | |
| | VV | | 3NP | | 11,031 | | |
| | VV | | 4NP P12a; m.406a,b, 407a,b viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (2,68+2,49+18,74+2,41)*(0,151-0,06) | | 2,395 | | |
| | VV | | dtto m.414a,b,c,415a,b | | | | |
| | VV | | (3,35+1,21*2+4,63+1,33)*(0,151-0,06) | | 1,067 | | |
| | VV | | dtto P14a; m.402,408-411,413,416,417 | | | | |
| | VV | | (13,84+36,58+15,86+19,56+10,86+25,85+44,57+10,86+19,53)*(0,11-0,06) | | 9,876 | | |
| | VV | | 4NP | | 13,338 | | |
| | VV | | Součet | | 57,570 | | |
| | VV | | 57,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,721 | | |
| 622 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 12,500 | 40,91 | 511,38 |
| | VV | | stěny vikýře | | | | |
| | VV | | 12,5 | | 12,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,500 | | |
| | VV | | Součet | | 12,500 | | |
| 623 | M | 63141190 | deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm | m2 | 13,125 | 88,99 | 1 167,99 |
| | VV | | 12,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,125 | | |
| 213 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 10,900 | 149,45 | 1 629,01 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 10,9 | | 10,900 | | |
| 214 | M | 28376141 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% | m3 | 0,572 | 2 802,27 | 1 602,90 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (10,9*(0,02+0,08))/2*1,05) | | 0,572 | | |
| 215 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 10,900 | 93,41 | 1 018,17 |
| | VV | | 1NP-S12; balkon 107-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 10,9 | | 10,900 | | |
| 216 | M | 28376526 | deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl.60mm | m2 | 11,445 | 392,32 | 4 490,10 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (10,9*1,05) | | 11,445 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 217 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 668,936 | 66,13 | 44 236,74 |
| | VV | | S11-izolace mezi krokve-viz pl.bednění střecha | | | | |
| | VV | | 668,936 | | 668,936 | | |
| 218 | M | 63141194 | deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm | m2 | 702,383 | 118,69 | 83 365,84 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (668,936*1,05) | | 702,383 | | |
| 219 | K | 713151121 | Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 668,936 | 59,60 | 39 868,59 |
| | VV | | S11-izolace pod krokve-viz pl.bednění střecha | | | | |
| | VV | | 668,936 | | 668,936 | | |
| 220 | M | 63141188 | deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 100mm | m2 | 702,383 | 74,16 | 52 088,72 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (668,936*1,05) | | 702,383 | | |
| 221 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE | m2 | 52,990 | 12,52 | 663,43 |
| | VV | | 1PP-P18,P20b,P21-viz TI | | | | |
| | VV | | (2,85+30,07+20,07) | | 52,990 | | |
| 222 | M | 28323053 | fólie PE (500 kg/m ³) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm | m2 | 61,733 | 24,75 | 1 527,89 |
| | VV | | 1PP-P18,P20b,P21-viz mtž +koef.1,165 | | | | |
| | VV | | (52,99*1,165) | | 61,733 | | |
| 223 | K | 713151813 | Odstranění tepelné izolace střeš šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 256,045 | 42,03 | 10 761,57 |
| | VV | | 3NP-viz odstr.SDK podkrovní | | | | |
| | VV | | 83,082 | | 83,082 | | |
| | VV | | 4NP -dtto | | | | |
| | VV | | 172,963 | | 172,963 | | |
| 224 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 668,936 | 43,16 | 28 871,28 |
| | VV | | S11-izolace pod krokve-viz pl.bednění střecha | | | | |
| | VV | | 668,936 | | 668,936 | | |
| 225 | M | 63150819 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220 μ m | m2 | 782,655 | 126,10 | 98 692,80 |
| | VV | | viz mtž; +17% | | | | |
| | VV | | (668,936*1,17) | | 782,655 | | |
| 620 | K | 713191133.1 | Montáž izolace tepelné stěn překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 19,720 | 43,16 | 851,12 |
| | VV | | stěny vikýře | | | | |
| | VV | | 19,72 | | 19,720 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 19,720 | |
| | VV | | Součet | | | 19,720 | |
| 621 | M | 63150819 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220 μ m | m2 | 23,072 | 126,10 | 2 909,38 |
| | VV | | viz mtž; +17% | | | | |
| | VV | | (19,72*1,17) | | 23,072 | | |
| 226 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | t | 11,643 | 1 558,80 | 18 149,11 |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 1 350 147,96 |
| 227 | K | 714183002 | Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn | m2 | 1 294,207 | 610,81 | 790 514,58 |
| | VV | | 1PP-4NP VŠ v.18,64(-)dv. (tl.50mm) | | | | |
| | VV | | (1,7+1,2)*2*18,64-(1,09*1,355)*5 | | 100,727 | | |
| | VV | | VŠ | | 100,727 | | |
| | VV | | 1NP-P11b, P11d viz TI (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | (136,78+118,36) | | 255,140 | | |
| | VV | | dtto P12b, P12e (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | (25,73+11,49) | | 37,220 | | |
| | VV | | dtto P13, P27 (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | (15,62+9,6) | | 25,220 | | |
| | VV | | 1NP | | 317,580 | | |
| | VV | | 2NP; P11a -viz pl.PD (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | m.202a,b,206a-210a,210b,c,216a-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (68,06+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+22,89) | | 255,820 | | |
| | VV | | dtto P12a, P12d; m.206b-209b,210d,212,213,214a,b,c,216b - dtto (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | (4,94*2+5,35*2+6,02+8,47+5,83+3,18+1,41+1,49+5,15) | | 52,130 | | |
| | VV | | dtto P15 m.215-dtto (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | 14,72 | | 14,720 | | |
| | VV | | 2NP | | 322,670 | | |
| | VV | | 3NP; P11a m302a,b, 310a viz pl.PD (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | (68,06+10,27+21,08) | | 99,410 | | |
| | VV | | dtto P12a, P12d, m.312 -dtto | | | | |
| | VV | | 5,46 | | 5,460 | | |
| | VV | | dtto P11c; m.306a-310b,c,314,315a viz pl.PD (tl.15mm) | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (23,26+25,16+27,68+23,59+29,06+3,69+15,9+23,72) | | 172,060 | | |
| | VV | | dtto P12c; m.306b-309b,310d,311,315b -dtto (tl.10mm) | | | | |
| | VV | | (4,94*2+5,75+5,35+6,02+8,59+5,15) | | 40,740 | | |
| | VV | | 3NP | | 317,670 | | |
| | VV | | 4NP P12a; m.406a,b, 407a,b (tl.19mm) | | | | |
| | VV | | (2,68+2,49+18,74+2,41) | | 26,320 | | |
| | VV | | m.114a,b,c,115a,b -dtto | | | | |
| | VV | | (3,35+1,21*2+4,63+1,33) | | 11,730 | | |
| | VV | | dtto P14a; tl.0,11 m.402,408-411,413,416,417 | | | | |
| | VV | | (13,84+36,58+15,86+19,56+10,86+25,85+44,57+10,86+19,53) | | 197,510 | | |
| | VV | |) | | | | |
| | VV | | 4NP | | 235,560 | | |
| | VV | | Součet | | 1 294,207 | | |
| 228 | M | 63166912 | deska akustická z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm | m2 | 105,763 | 261,14 | 27 618,95 |
| | VV | | 1PP-4NP VŠ viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (100,727*1,05) | | 105,763 | | |
| 229 | M | 60715158 | deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 19mm | m2 | 1 029,271 | 433,76 | 446 456,59 |
| | VV | | viz mtž 1+2+3NP +5% | | | | |
| | VV | | (317,158+322,67+(99,41+5,46)+235,56)*1,05 | | 1 029,271 | | |
| 231 | M | 60715156 | deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 10mm | m2 | 223,440 | 345,24 | 77 140,43 |
| | VV | | viz mtž: 3NP +5% | | | | |
| | VV | | (40,74*1,05) | | 42,777 | | |
| | VV | | viz mtž: 3NP +5% | | | | |
| | VV | | (172,06*1,05) | | 180,663 | | |
| 232 | K | 998714103 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m | t | 5,128 | 1 641,46 | 8 417,41 |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 3 698,04 |
| 233 | K | 751398025 | Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2 | kus | 3,000 | 217,45 | 652,35 |
| 234 | M | 42972320.1 | Větrací mřížka 600x600 mm, vybavena sítkou proti hmyzu, eloxovaný hliník - X21(viz specifik.PD) | kus | 3,000 | 1 008,05 | 3 024,15 |
| 235 | K | 998751102 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,004 | 5 384,95 | 21,54 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 2 496 595,59 |
| 236 | K | 762083121 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 43,096 | 1 120,91 | 48 306,74 |
| | VV | | viz specifik.řeziva(bez stř.lati) | | | | |
| | VV | | (16,857+2,037+24,18) | | 43,074 | | |
| | VV | | dtto krycí latě; prof.9x35mm | | | | |
| | VV | | (0,0009*0,0035)*7052,472 | | 0,022 | | |
| 618 | K | 762131124 | Montáž bednění stěn z hrubých prken tl do 32 mm na sraz | m2 | 12,500 | 60,72 | 759,00 |
| | VV | | stěny vikýře | | | | |
| | VV | | 12,5 | | 12,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,500 | | |
| | VV | | Součet | | 12,500 | | |
| 619 | M | 60511085 | řezivo jehličnaté středově smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m | m3 | 0,315 | 11 209,09 | 3 530,86 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (12,5*0,024)*1,05 | | 0,315 | | |
| 237 | K | 762212811 | Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,5 m bez podstupnic | m | 4,020 | 467,05 | 1 877,54 |
| | VV | | 4NP; m.15 spádnice 4,02 | | | | |
| | VV | | 4,02 | | 4,020 | | |
| 238 | K | 762331813 | Demontáž vázaných křížků z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2 | m | 65,000 | 70,80 | 4 602,00 |
| | VV | | Jstr-krov schod.traktu | | | | |
| | VV | | (3,7*6)*2+(1,6*4) | | 50,800 | | |
| | VV | | dtto pozednice+předsaz.rám | | | | |
| | VV | | (3,65*2)+(1,2*3+3,3) | | 14,200 | | |
| 239 | K | 762332922R | Doplnění částí střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu | m3 | 13,000 | 20 550,00 | 267 150,00 |
| | VV | | zadání projektanta | | | | |
| | VV | | krov+rošt na půdu | | | | |
| | VV | | (12+1) | | 13,000 | | |
| 240 | K | 762332923R | Rozebrání+zpětné osazení krovu | kpl | 1,000 | 35 030,44 | 35 030,44 |
| | VV | | Polovalbový krov nad schodištěm | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 241 | K | 7623329R | Ztužení střešní vazby oc.profilů | t | 4,000 | 37 371,14 | 149 484,56 |
| | VV | | Zadání projektanta | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 242 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 668,936 | 70,06 | 46 865,66 |
| | VV | | S11-PLOCHA STŘECHY | | | | |
| | VV | | Pohled Sstr-mansarda(-)šit 3NP | | | | |
| | VV | | (24,46+19,12)/2*7,66-((13,71+7,999)/2*4,33+(8/2*2,21)) | | 111,071 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | odpočet vikýře+stř.okna | | | | |
| VV | | | $((2,21*1,76*2)+(0,8*1,2*3))*-1$ | | -10,659 | | |
| VV | | | střechy vikýřů 2x | | | | |
| VV | | | $(0,92+1,28)/2*1,52*2*2$ | | 6,688 | | |
| VV | | | dtto-polovalba(-)komíny+stř.okna | | | | |
| VV | | | $(19,1+8,85)/2*6,06-((2,74+0,82+1,14)*0,58+(0,8*1,4)*5)$ | | 76,363 | | |
| VV | | | mansarda-štit 2str. | | | | |
| VV | | | $(0,98+3,44)/2*4,6*2$ | | 20,332 | | |
| VV | | | polovalba štit(-)stř.okna | | | | |
| VV | | | $(3,42+0,29)/2*4,4*2+(8*4,75)/2-(0,8*1,2)*2$ | | 33,404 | | |
| VV | | | mansarda+polovalba západ.křídlo(-)vikýř+stř.okna | | | | |
| VV | | | $(3,36+7,66)/2*7,9+(7,7+7,82)/2*2,25-((2,11*1,63)+(0,7*1,2*2))$ | | 55,870 | | |
| VV | | | dtto střecha vikýře 2str | | | | |
| VV | | | $(0,85+1,22)/2*1,52*2$ | | 3,146 | | |
| VV | | | Pohled Sstr | | 296,215 | | |
| VV | | | Pohled Zstr-mansarda+polovalby(-)vikýř+komín | | | | |
| VV | | | $(6,5+6,5)/2*7,69+(10,36*6,17)/2-((2,22*2,35)+(0,5*0,96))$ | | 76,249 | | |
| VV | | | dtto střecha vikýře 2str | | | | |
| VV | | | $(1,18+1,67)/2*1,59*2$ | | 4,532 | | |
| VV | | | Pohled Zstr | | 80,781 | | |
| VV | | | Pohled Jstr-mansarda(-)schod.křídlo | | | | |
| VV | | | $(26,81*7,84)-(4,15*3,82+4,15*2,74/2)$ | | 188,652 | | |
| VV | | | odpočet vikýře pultové 5ks | | | | |
| VV | | | $((1,84+3,85+2*2)*1,61+(3,88*2))*-1$ | | -23,361 | | |
| VV | | | dtto vikýře sedlové 3ks | | | | |
| VV | | | $(1,84+2*2)*2,02*3*-1$ | | -35,390 | | |
| VV | | | dtto střechy vikýřů pultových | | | | |
| VV | | | $(2+3,97+2,22*2)*1,23+(4*1,44)$ | | 18,564 | | |
| VV | | | dtto stř. vik.sedlových | | | | |
| VV | | | $(0,88+1,24)/2*1,3*2*3$ | | 8,268 | | |
| VV | | | Schodišťové křídlo-valba; pl.DWG(x)koef.sklonu 1,5 2str | | | | |
| VV | | | $(9,737*1,5)*2$ | | 29,211 | | |
| VV | | | dtto čelní polovalba | | | | |
| VV | | | $(3,7*2,58)/2$ | | 4,773 | | |
| VV | | | Polovalba-nížší | | | | |
| VV | | | $(7,52+7,71)/2*2,19/2$ | | 8,338 | | |
| VV | | | dtto vyšší(-)komín+střeš.okna | | | | |
| VV | | | $(19,27+8,66)/2*5,93-(1,14*0,6+0,8*1,4*5+0,8*0,9)$ | | 75,808 | | |
| VV | | | Pohled Jstr | | 274,863 | | |
| VV | | | Pohled Vstr-polovalba | | | | |
| VV | | | $(10,19*6,12)/2$ | | 31,181 | | |
| VV | | | odpočet věže; půdorys.pl.DWG(x)koef.sklonu 1,84 | | | | |
| VV | | | $(11,07*1,84)*-1$ | | -20,369 | | |
| VV | | | střecha nad m.404-pl.DWG | | | | |
| VV | | | 6,265 | | 6,265 | | |
| VV | | | Pohled Vstr | | 17,077 | | |
| VV | | | Součet | | 668,936 | | |
| 243 | M | 60511085 | řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m | m3 | 16,857 | 8 406,82 | 141 713,76 |
| VV | | | viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | $(668,936*0,024)*1,05$ | | 16,857 | | |
| 244 | K | 762341610R | Montáž bednění střež rovnych sklonu nad 60° z hrubých prken tl do 32 mm | m2 | 80,819 | 140,11 | 11 323,55 |
| VV | | | S-13; Střecha věže-dolní část; 8stran | | | | |
| VV | | | $(2,725+1,7)/2*1,75*8$ | | 30,975 | | |
| VV | | | dtto horní část; 8stran | | | | |
| VV | | | $(1,7*7,33)/2*8$ | | 49,844 | | |
| 245 | M | 60511085 | řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m | m3 | 2,037 | 8 406,82 | 17 124,69 |
| VV | | | viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | $(80,819*0,024)*1,05$ | | 2,037 | | |
| 246 | K | 762341660R | Oprava s část.výměnou bednění štítů vikýřů vč.koneč.úpravy(viz specif.PD) | m2 | 8,500 | 467,05 | 3 969,93 |
| VV | | | viz tab.truhl. | | | | |
| VV | | | T16 | | | | |
| VV | | | 8,5 | | 8,500 | | |
| 247 | K | 762341811 | Demontáž bednění střež z prken | m2 | 784,830 | 70,06 | 54 985,19 |
| VV | | | Věž; 2sklony/8stran | | | | |
| VV | | | $((2,76+1,705)/2*1,77+(1,705*7,51)/2)*8$ | | 82,830 | | |
| VV | | | stávající střecha | | | | |
| VV | | | 702 | | 702,000 | | |
| 248 | K | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 897,468 | 46,70 | 41 911,76 |
| VV | | | Kontralatě na krokve; odhad os.vzd.1m | | | | |
| VV | | | S11-viz plocha bednění +10% na hřeben,nároží ap. | | | | |
| VV | | | $(668,936*1)*1,1$ | | 735,830 | | |
| VV | | | S13-věž; odhad os.vzd.prům.0,5m=2m/m2 | | | | |
| VV | | | $(80,819*2)$ | | 161,638 | | |
| 249 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 2,369 | 11 209,09 | 26 554,33 |
| VV | | | vz mtž; prof.40/60mm +10% | | | | |
| VV | | | $(897,468*0,04*0,06)*1,1$ | | 2,369 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 250 | K | 762342812 | Demontáž laťování střeš z latí osové vzdálenosti do 0,50 m | m2 | 701,088 | 32,69 | 22 918,57 |
| | VV | | Pohled Sstr-polovalba čelo(-)stř.okna+boky (8*4,96/2)-(0,8*1,2)*2+(3,46/2)*4,38*2 | | 33,075 | | |
| | VV | | dtto masarda boky 2str (1+3,46)/2*4,58*2 | | 20,427 | | |
| | VV | | dtto mansarda; pl.DWG(-)vikýře+stř.okna/koef.sklonu=1,2 (89,224-3,335*2)*1,2-(0,7*1,2*5) | | 94,865 | | |
| | VV | | dtto střechy vikýřů 2x ((0,92+1,28)/2*1,52*2)*2 | | 6,688 | | |
| | VV | | dtto valba; pl.DWG(-)komíny+stř.okna/koef.sklonu=1,941 (44,32*1,941)-(2,72+0,8+1,12)*0,58-(0,8*1,4)*2 | | 81,094 | | |
| | VV | | Mezisoučet S pohled | | 236,149 | | |
| | VV | | Pohled Zstr.-mansarda bok(postup viz Sstr) (-))vikýř+stř.okno/koef.skl.=1,22 (41,29-5,11)*1,22-(0,7*1,2) | | 43,300 | | |
| | VV | | dtto valba -(postup dtto) (-)komín+stř.okna/koef.skl.=1,94 (14,15*1,94)-(0,48*0,94+0,8*1,4)*2 | | 24,309 | | |
| | VV | | dtto štítová část; mansarda Lstr-postup DWG(-))vikýř+stř.okna/koef.skl.1,204 (35-3,017)*1,204-(0,7*1,2) | | 37,668 | | |
| | VV | | dtto štítová polovalba Lstr+čelo -postup DWG/koef.2 (9,54*2)+(3,71*2,134)/2 | | 23,039 | | |
| | VV | | dtto střecha vikýře (0,855+1,22)/2*1,52*2 | | 3,154 | | |
| | VV | | Mezisoučet Z pohled | | 131,470 | | |
| | VV | | Pohled J str.-mansarda postup DWG(-)vikýře a komíny/koef.1,204 (152,3-2,863-3,89*2-5,53-6,77+2,72+2,98*2)*1,204- (0,8*1,12+0,48*2,45) | | 164,125 | | |
| | VV | | dtto valba; postup DWG(-)stř.okna+komíny/koef.1,94 (53,68*1,94)-(0,6*0,6*2+0,79*1,2*2)-(1,12+0,8)*0,53 | | 100,506 | | |
| | VV | | dtto schodišť.trakt-valba-boky; postup DWG(-)stř.okna; koef.1,5 (9,444*1,5)*2-(0,78*1,2*2) | | 26,460 | | |
| | VV | | dtto čelo valby (3,712*2,525)/2 | | 4,686 | | |
| | VV | | Mezisoučet J pohled | | 295,777 | | |
| | VV | | Pohled V str; boční valba kolem věže; postup DWG koef.1,912 (15,8*1,912) | | 30,210 | | |
| | VV | | dtto stř.strojovna (1,66*4,72) | | 7,835 | | |
| | VV | | Mezisoučet V pohled | | 38,045 | | |
| | VV | | Odečet světlovody; prof.0,3; 5ks (0,15)^2*3,14*5*1 | | -0,353 | | |
| | VV | | Součet | | 701,088 | | |
| 251 | K | 762354630R | Oprava s částečnou výměnou obkladu čel štítů vč.konečné úpravy(viz specifik.PD) | m | 108,100 | 467,05 | 50 488,11 |
| | VV | | viz tab.truhl. T12,T13,T14,T15 (42,4+23+22,2+20,5) | | 108,100 | | |
| 252 | K | 762357130R | Doplnění částí ochozu věže(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 24 286,36 | 24 286,36 |
| | VV | | viz tab.truhl. T17 1 | | 1,000 | | |
| 253 | K | 762222141R | Doplnění zábradlí ochozu(viz specifik.PD) | m | 4,830 | 1 868,18 | 9 023,31 |
| | VV | | viz tab.truhl. T17 (2,415*2) | | 4,830 | | |
| 254 | K | 762510855 | Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl do 20 mm na pero a drážku šroubovaných | m2 | 194,290 | 140,11 | 27 221,97 |
| | VV | | 4NP; sonda V9; viz potěr 158,25 | | 158,250 | | |
| | VV | | dtto sonda V10 m.05 2x viz pl.PD (18,02*2) | | 36,040 | | |
| 255 | K | 762511863 | Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na pero a drážku šroubovaných | m2 | 840,550 | 210,22 | 176 700,42 |
| | VV | | 1NP; viz sonda V3 m.04-10 pl.viz PD (30,53+14,68+18,32+27,34+69,98+27,34+19,01) m.11-15,19 -dtto (17,95+20,71+4,45+12,32+11,04+2,92) | | 207,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1NP | | 276,590 | | |
| | VV | | 2NP; viz sonda V4,V5 m.01-07 pl.viz PD (51,9+28,05+23,14+23,21+23,2+28,05+19,32) m.08-13 -dtto (21+19,77+18,44+8,22+17,63+19,6) | | 196,870 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 301,530 | | |
| | VV | | 3NP; viz sonda V8 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | m.01-10 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (55,23+18,74+8,28+18,42+18,24+32,79+24,46+28,65+28,81*2) | | 262,430 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 262,430 | | |
| | VV | | Součet | | 840,550 | | |
| 655 | K | 762512261.7 | Montáž nosné dřevěné kce | m2 | 10,000 | 326,93 | 3 269,30 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 656 | M | 60512131 | hranol stavební řezivo | m3 | 0,420 | 11 209,09 | 4 707,82 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace | | | | |
| | VV | | Nosná dřevěná kce | | | | |
| | VV | | 0,42 | | 0,420 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,420 | | |
| | VV | | Součet | | 0,420 | | |
| 256 | K | 762521811 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 998,700 | 210,22 | 209 946,71 |
| | VV | | 1NP; viz sonda V3 -viz dřevoštěpka | | | | |
| | VV | | 276,59 | | 276,590 | | |
| | VV | | 2NP; viz sonda V4,V5 -dtto | | | | |
| | VV | | 301,53 | | 301,530 | | |
| | VV | | 3NP; viz sonda V8 | | | | |
| | VV | | m.01-10 -viz dřevoštěpka | | | | |
| | VV | | 262,43 | | 262,430 | | |
| | VV | | m.12,13; viz sonda V7; pl.PD | | | | |
| | VV | | (6,86+6,74) | | 13,600 | | |
| | VV | | Půda; viz sonda V13 | | | | |
| | VV | | m.01 -viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 144,55 | | 144,550 | | |
| 257 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 840,550 | 186,82 | 157 031,55 |
| | VV | | 1NP; viz sonda V3; viz dřevoštěpka | | | | |
| | VV | | 276,59 | | 276,590 | | |
| | VV | | 2NP; viz sonda V4,V5; -dtto | | | | |
| | VV | | 301,53 | | 301,530 | | |
| | VV | | 3NP; viz sonda V8 -dtto | | | | |
| | VV | | m.01-10 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 262,43 | | 262,430 | | |
| 258 | K | 762811210 | Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté | m2 | 959,520 | 233,52 | 224 067,11 |
| | VV | | 2NP; P11a -viz AI | | | | |
| | VV | | 255,82 | | 255,820 | | |
| | VV | | dtto P12a | | | | |
| | VV | | 52,13 | | 52,130 | | |
| | VV | | dtto P15 | | | | |
| | VV | | 14,72 | | 14,720 | | |
| | VV | | 2NP | | 322,670 | | |
| | VV | | 3NP; P11a-viz AI | | | | |
| | VV | | 99,41 | | 99,410 | | |
| | VV | | dtto P12a-dtto | | | | |
| | VV | | 5,46 | | 5,460 | | |
| | VV | | dtto P11c-dtto | | | | |
| | VV | | 172,06 | | 172,060 | | |
| | VV | | dtto P12c -dtto | | | | |
| | VV | | 40,74 | | 40,740 | | |
| | VV | | 3NP | | 317,670 | | |
| | VV | | 4NP P12a -dtto | | | | |
| | VV | | (26,32+11,73) | | 38,050 | | |
| | VV | | dtto P14a -dtto | | | | |
| | VV | | 197,51 | | 197,510 | | |
| | VV | | 4NP | | 235,560 | | |
| | VV | | Půda-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 83,62 | | 83,620 | | |
| | VV | | půda | | 83,620 | | |
| | VV | | Součet | | 959,520 | | |
| 259 | M | 60511085 | řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m | m3 | 24,180 | 8 406,82 | 203 276,91 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (959,52*0,024)*1,05 | | 24,180 | | |
| 260 | M | 61418110 | lišta podlahová dřevěná smrk 9x35mm | m | 7 052,472 | 18,68 | 131 740,18 |
| | VV | | viz plocha záklopu; předpoklad š.prken 15cm=7m/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (959,52*7)*1,05 | | 7 052,472 | | |
| 261 | K | 762811811 | Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm | m2 | 829,020 | 121,46 | 100 692,77 |
| | VV | | 2NP; viz sonda V4,V5 -viz dřevoštěpka | | | | |
| | VV | | 301,53 | | 301,530 | | |
| | VV | | 3NP; viz sonda V8 -dtto | | | | |
| | VV | | 262,43 | | 262,430 | | |
| | VV | | 4NP; sonda V9; viz potěr | | | | |
| | VV | | 158,25 | | 158,250 | | |
| | VV | | dtto V10 m.05 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 18,02 | | 18,020 | | |
| | VV | | dtto V11 -viz potěr | | | | |
| | VV | | 88,79 | | 88,790 | | |
| 262 | K | 762822830 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 | m | 38,100 | 93,41 | 3 558,92 |
| | VV | | 1NP; m.08,11; os.vzd.1m | | | | |
| | VV | | (3*1,15)+(5*1,85) | | 12,700 | | |
| | VV | | 2NP; m.03,10 -dtto viz 1NP | | | | |
| | VV | | 12,7 | | 12,700 | | |
| | VV | | 3NP; m.08/09,05 -dtto viz 1NP | | | | |
| | VV | | 12,7 | | 12,700 | | |
| 263 | K | 762321905R | Podpření stropních trámů hranoly průřezové plochy přes 100 cm2 | m | 17,700 | 140,11 | 2 479,95 |
| | VV | | 1NP; m.08,11 1řada | | | | |
| | VV | | (2,1+4,15) | | 6,250 | | |
| | VV | | 2NP; m.03,10 -dtto viz 1NP | | | | |
| | VV | | 6,25 | | 6,250 | | |
| | VV | | 3NP; m.08/09,05 | | | | |
| | VV | | (2,1+3,1) | | 5,200 | | |
| 636 | K | 762841811 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm | m2 | 702,000 | 60,72 | 42 625,44 |
| | VV | | stávající střecha | | | | |
| | VV | | 702 | | 702,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 702,000 | | |
| | VV | | Součet | | 702,000 | | |
| 264 | K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou | m2 | 952,122 | 175,18 | 166 792,73 |
| | VV | | 1NP; viz sonda V4,V5 | | | | |
| | VV | | m.04-10 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (30,53+14,68+18,32+27,34+69,98+27,34+19,01) | | 207,200 | | |
| | VV | | m.11-15,19 -dtto | | | | |
| | VV | | (17,95+20,71+4,45+12,32+11,04+2,92) | | 69,390 | | |
| | VV | | 1NP | | 276,590 | | |
| | VV | | 2NP; viz sonda V7,V8 -viz demont.podlah | | | | |
| | VV | | 301,53 | | 301,530 | | |
| | VV | | 2NP | | 301,530 | | |
| | VV | | 3NP; viz sonda V9,V10 | | | | |
| | VV | | celé míst.01-03,09-11,14,16,17,19,20 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (55,23+18,74+8,28+28,81*2+28,31+6,59+1,49+1,32+19,61+2,75) | | 199,940 | | |
| | VV | | části míst.k šikm.podhledu; pl.DWG | | | | |
| | VV | | m.04-08 -dtto | | | | |
| | VV | | (12,09+14,14+24,2+19+21,55) | | 90,980 | | |
| | VV | | 3NP-šikmé podhl.viz sonda V6 | | | | |
| | VV | | m.04,05,06; spád 2,35; otv.neodečteny-ponecháno na vikýř | | | | |
| | VV | | (4,433+3+6,945)*2,35 | | 33,788 | | |
| | VV | | m.06; spád 2,18 -dtto (+)bok | | | | |
| | VV | | (4,32*2,18)+(3,01+1,2)/2*1,25 | | 12,049 | | |
| | VV | | m.08 -spád 2,18 | | | | |
| | VV | | (4,92*2,18) | | 10,726 | | |
| | VV | | m.12,13 -prům.spád 2,3 | | | | |
| | VV | | (5,765*2)*2,3 | | 26,519 | | |
| | VV | | 3NP | | 374,002 | | |
| | VV | | Součet | | 952,122 | | |
| 265 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 31,444 | 2 562,57 | 80 577,45 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 5 371 788,46 |
| 266 | K | 763111314 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB | m2 | 171,076 | 880,80 | 150 683,74 |
| | VV | | 1NP; úr.-0,11/+4,0=4,11 | | | | |
| | VV | | m.102a(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,45*4,11)-(1,4*3,9) | | 8,720 | | |
| | VV | | m.118 | | | | |
| | VV | | (0,87+1,1)*4,11 | | 8,097 | | |
| | VV | | 1NP | | 16,817 | | |
| | VV | | 2NP; úr.+4,265/+8,155=3,89 | | | | |
| | VV | | m.202b(-)dv | | | | |
| | VV | | (3,5*3,89)-(1,24*3,23) | | 9,610 | | |
| | VV | | m.210c(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,395*3,89)*2-(1*1,97)*2 | | 14,693 | | |
| | VV | | 2NP | | 24,303 | | |
| | VV | | 3NP; úr.+8,155/+11,35=3,195 | | | | |
| | VV | | m.302b(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,5*3,195)-(1,24*2,87) | | 7,624 | | |
| | VV | | m.310c(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,395*2+0,5)*3,195-(1*1,97)*2 | | 12,962 | | |
| | VV | | 3NP | | 20,586 | | |
| | VV | | 4NP-celá výška úr.+11,615/+14,68=3,065 | | | | |
| | VV | | m.401 | | | | |
| | VV | | (2,086+2,425)*3,065 | | 13,826 | | |
| | VV | | m.402(-)dv. | | | | |
| | VV | | 1,42*(3,065-2,17) | | 1,271 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | m.406a,407a-410(-)dv. (8,95+1,245+1,98*3+2,71*3)*3,065- ((1,1+1,8)*2,15+(0,7*2+0,8)*2,1) | | 63,517 | | |
| | | | m.416 příčka 2,71*3,065 | | 8,306 | | |
| | | | 4NP-šikmé m.406a,407a-410; prům.v.=2,35 (0,575+0,71+1,415*2)*2,35 | | 9,670 | | |
| | | | m.413,416,417; prům.v.1,9(-)dv. (0,985+1,34*2)*1,9-(0,9*1,2) | | 5,884 | | |
| | | | m.404 2,25*3,065 | | 6,896 | | |
| | | | 4NP | | 109,370 | | |
| | | | Součet | | 171,076 | | |
| 267 | K | 763111333 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB | m2 | 260,207 | 929,49 | 241 859,80 |
| | | | 1NP-v.viz typ A=4,11 m.108b-111b,119b (2,8*2+2,9+0,6*2+2,8)*4,11 | | 51,375 | | |
| | | | m.116,117b,c(-)dv. (1,7+0,57*3+1,82+1,65)-(0,4*0,4*2+0,7*1,97*2) | | 3,802 | | |
| | | | 1NP | | 55,177 | | |
| | | | 2NP; v.viz typ A=3,89 m.206b-209b (2,8*2+2,9+0,6*2)*3,89 | | 37,733 | | |
| | | | m.210d,216b (1,2+2,7)*3,89 | | 15,171 | | |
| | | | m.213,214b,c(-)otv. (1,7+0,6*3+1,85+1,65)*3,89-(0,4*0,4*2+0,7*1,97*2) | | 24,152 | | |
| | | | 2NP | | 77,056 | | |
| | | | 3NP; v.dtto viz typ A=3,195 m.306b-309b (2,6+2+1,75+0,6*2+2,8)*3,195 | | 33,068 | | |
| | | | m.306b-šikmá část; prům.v.2,55 (0,69*2,55) | | 1,760 | | |
| | | | m.310d,315d (2,355+2,8)*3,195 | | 16,470 | | |
| | | | m.311-313c(-)dv. (1,7+0,6*3)-(0,4*0,4*2+0,7*1,97*2) | | 0,422 | | |
| | | | 3NP | | 51,720 | | |
| | | | 4NP-celá výška viz typ A=3,065 m.406b,407b (1,43*2+1,2*2+0,15)*3,065 | | 16,582 | | |
| | | | m.414a-415b ((4,13+3,58+1,9+2,13+0,67)+(3,565+2,365+0,33*2+0,485+1,5))*3,065-(0,7*2,1)*5 | | 56,969 | | |
| | | | 4NP-šikmá část-viz typ A=2,35 m.406b/407b (0,575*2)*2,35 | | 2,703 | | |
| | | | 4NP | | 76,254 | | |
| | | | Součet | | 260,207 | | |
| 268 | K | 763111336 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB | m2 | 108,165 | 951,62 | 102 931,98 |
| | | | 1NP; v.viz typ A=4,11 m.108b-111b,119b(-)dv. (2,07*2+2,15*3)*4,11-(1*2,1)*5 | | 33,025 | | |
| | | | 1NP | | 33,025 | | |
| | | | 2NP; v.viz typ A=3,89 m.206b-209b(-)dv. (2,07*2+2,15*2)*3,89-(1*2,1)*4 | | 24,432 | | |
| | | | m.210d,216b(-)dv. (2,4+2,15)*3,89-(1*2,1)*2 | | 13,500 | | |
| | | | 2NP | | 37,932 | | |
| | | | 3NP; v.dtto viz typ A=3,195 m.306b-309b(-)dv. (2+2,15*2+2,07)*3,195-(1*2,1)*4 | | 18,342 | | |
| | | | m.310d,315b(-)dv. (2,4+2,15)*3,195-(1*2,1)*2 | | 10,337 | | |
| | | | 3NP | | 28,679 | | |
| | | | 4NP-celá výška viz typ A=3,065 m.406b,407b(-)dv. (1,43*2)*3,065-(0,7*2,1)*2 | | 5,826 | | |
| | | | šikmá část (0,575*2)*2,35 | | 2,703 | | |
| | | | 4NP | | 8,529 | | |
| | | | Součet | | 108,165 | | |
| 269 | K | 763111417 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB | m2 | 257,955 | 1 230,47 | 317 405,89 |
| | | | 1NP; v.viz typ A=4,11 m.108a-111a (5,33+1,93+6,48)*4,11 | | 56,471 | | |
| | | | m.115,118 (3,45+5,79)*4,11 | | 37,976 | | |
| | | | 1NP | | 94,447 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2NP; v.viz typ A=3,89 | | | | |
| | VV | | m.202a(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,5*3,89)-(1,1*2,25) | | 11,140 | | |
| | VV | | m.206a-209a,215 | | | | |
| | VV | | (5,48+2,08+6,63+6)*3,89 | | 78,539 | | |
| | VV | | 2NP | | 89,679 | | |
| | VV | | 3NP | | | | |
| | VV | | m.302a(-)dv. | | | | |
| | VV | | (4,55*3,195)-(1,1*2,25) | | 12,062 | | |
| | VV | | m.306a-309a,314-rovná část; v.3,195 | | | | |
| | VV | | (3,805+2,03+4,95+4,96)*3,195 | | 50,305 | | |
| | VV | | dtto šikmé; prům.v.2,55 | | | | |
| | VV | | (1,675*2+1,145)*2,55 | | 11,462 | | |
| | VV | | 3NP | | 73,829 | | |
| | VV | | Součet | | 257,955 | | |
| 270 | K | 763111421 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB | m2 | 58,297 | 1 318,99 | 76 893,16 |
| | VV | | Půda; m.501-j jižní část; prům.v.1,5 | | | | |
| | VV | | ((2,85*2+0,675+2,11+1,278)+(3,04+2,56)*2)*1,5 | | 31,445 | | |
| | VV | | dtto západ.část | | | | |
| | VV | | (1,115+4,623)*1,5 | | 8,607 | | |
| | VV | | dtto sever.část | | | | |
| | VV | | ((3,82+0,663)+(2,56*3))*1,5 | | 18,245 | | |
| 271 | K | 763111437 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB | m2 | 126,392 | 1 372,10 | 173 422,46 |
| | VV | | 1NP; v.viz typ A=4,11 | | | | |
| | VV | | m.109b,110b | | | | |
| | VV | | (2,25+2,15+2,45)*4,11 | | 28,154 | | |
| | VV | | 1NP | | 28,154 | | |
| | VV | | 2NP; v.viz typ A=3,89 | | | | |
| | VV | | m.207b/208b | | | | |
| | VV | | (2,45+2,25+2,15)*3,89 | | 26,647 | | |
| | VV | | m.210d | | | | |
| | VV | | (3,05+2,4)*3,89 | | 21,201 | | |
| | VV | | 2NP | | 47,848 | | |
| | VV | | 3NP; v.viz typ A=3,195 | | | | |
| | VV | | m.307b,308b | | | | |
| | VV | | (1,15+2+2,15*2)*3,195 | | 23,803 | | |
| | VV | | m.310d | | | | |
| | VV | | (2,885+2,4)*3,195 | | 16,886 | | |
| | VV | | 3NP | | 40,689 | | |
| | VV | | m.414,415 | | | | |
| | VV | | (3,165*3,065) | | 9,701 | | |
| | VV | | 4NP | | 9,701 | | |
| | VV | | Součet | | 126,392 | | |
| 272 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 1 006,311 | 79,67 | 80 172,80 |
| | VV | | viz SDK příčky | | | | |
| | VV | | (175,625+291,212+105,462+259,024+58,297+116,691) | | 1 006,311 | | |
| 273 | K | 763113343R | SDK příčka instalační tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 1,778 | 879,92 | 1 564,50 |
| | VV | | 4NP-celá výška viz typ A=3,065 | | | | |
| | VV | | m.415b | | | | |
| | VV | | (0,58*3,065) | | 1,778 | | |
| 624 | K | 763121421.1 | SDK předstěna vyplněná tepelnou izolací 50 mm a pározábranou | m2 | 19,720 | 792,28 | 15 623,76 |
| | VV | | stěny vikýře | | | | |
| | VV | | 19,72 | | 19,720 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,720 | | |
| | VV | | Součet | | 19,720 | | |
| 274 | K | 763121425R | SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 deska 1xH 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB | m2 | 67,828 | 637,36 | 43 230,85 |
| | VV | | 4NP-obvodová | | | | |
| | VV | | m.406a,407a v.2,22 | | | | |
| | VV | | (1,25+0,76+0,835+0,97+5,245)*2,22 | | 20,113 | | |
| | VV | | m.408 v.2,1 | | | | |
| | VV | | (3,41+2,8)*2,1 | | 13,041 | | |
| | VV | | m.409,410 v.1,35 | | | | |
| | VV | | (8,55*1,35) | | 11,543 | | |
| | VV | | m.413,416,417 v.0,88 | | | | |
| | VV | | (5,62+0,5+11,145+9,02)*0,88 | | 23,131 | | |
| 275 | K | 763121426R | SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB | m2 | 4,664 | 690,48 | 3 220,40 |
| | VV | | Půda; m.501-niky komíny v.1,76 | | | | |
| | VV | | (1,335+1,315)*1,76 | | 4,664 | | |
| 276 | K | 763121433R | SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB | m2 | 137,301 | 699,33 | 96 018,71 |
| | VV | | 1NP; v.viz typ A=4,11 | | | | |
| | VV | | m.108b-111b,119b | | | | |
| | VV | | (2,07*2+2,15*3)*4,11 | | 43,525 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | m.116 | | | | |
| | VV | | (1,72*1,82) | | 3,130 | | |
| | VV | | 1NP | | 46,655 | | |
| | VV | | 2NP; v.viz typ A=3,89 | | | | |
| | VV | | m.206b-209b | | | | |
| | VV | | (1,92*2+2*2)*3,89 | | 30,498 | | |
| | VV | | m.210d,216b | | | | |
| | VV | | (2,25+2)*3,89 | | 16,533 | | |
| | VV | | m.213 | | | | |
| | VV | | (1,73*1,37) | | 2,370 | | |
| | VV | | 2NP | | 49,401 | | |
| | VV | | 3NP; v.viz typ A=3,195 | | | | |
| | VV | | m.307b-309b | | | | |
| | VV | | (2*2+1,92)*3,195 | | 18,914 | | |
| | VV | | m.310d,315b | | | | |
| | VV | | (2,25+2)*3,195 | | 13,579 | | |
| | VV | | m.312 | | | | |
| | VV | | (1,63*1,385) | | 2,258 | | |
| | VV | | 3NP | | 34,751 | | |
| | VV | | 4NP-obvodová; v.2,22 | | | | |
| | VV | | m.406b,407b | | | | |
| | VV | | (2,925*2,22) | | 6,494 | | |
| | VV | | 4NP | | 6,494 | | |
| | VV | | Součet | | 137,301 | | |
| 277 | K | 763121447R | SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xA2 15 s izolací EI 30 | m2 | 2,510 | 690,48 | 1 733,10 |
| | VV | | 4NP; m.410-oplášť.obv.zdi; prům.v.2 | | | | |
| | VV | | (1,255*2) | | 2,510 | | |
| 278 | K | 763121474R | SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 15 s izolací EI 60 | m2 | 212,763 | 840,97 | 178 927,30 |
| | VV | | 1NP; v.viz typ A=4,11(pozn.tl.150 není) | | | | |
| | VV | | m.108b-111b,119b | | | | |
| | VV | | (2,575*3+2,675*2)*4,11 | | 53,738 | | |
| | VV | | m.116 | | | | |
| | VV | | (1,75*1,82) | | 3,185 | | |
| | VV | | m.117b,c | | | | |
| | VV | | (0,8*1,82)*2 | | 2,912 | | |
| | VV | | 1NP | | 59,835 | | |
| | VV | | 2NP; v.viz typ A=3,89 | | | | |
| | VV | | m.206b-209b | | | | |
| | VV | | (2,675*2+2,775*2)*3,89 | | 42,401 | | |
| | VV | | m.210d,216b | | | | |
| | VV | | (2,775+2,675)*3,89 | | 21,201 | | |
| | VV | | m.213 | | | | |
| | VV | | (1,75*1,37) | | 2,398 | | |
| | VV | | m.214b,c v.1,37 | | | | |
| | VV | | (0,85+0,9)*1,37 | | 2,398 | | |
| | VV | | m.215 | | | | |
| | VV | | (3,45*3,89) | | 13,421 | | |
| | VV | | 2NP | | 81,819 | | |
| | VV | | 3NP; v.viz typ A=3,195 | | | | |
| | VV | | m.306b-309b | | | | |
| | VV | | (2,675*2+2,775*2)*3,195 | | 34,826 | | |
| | VV | | m.310d,316b | | | | |
| | VV | | (2,775+2,675)*3,195 | | 17,413 | | |
| | VV | | m.312 | | | | |
| | VV | | (1,75*1,385) | | 2,424 | | |
| | VV | | m.313b,313c WC v.1,385 | | | | |
| | VV | | (0,97+0,9)*1,385 | | 2,590 | | |
| | VV | | 3NP | | 57,253 | | |
| | VV | | 4NP; m.414b,c v.2,7 | | | | |
| | VV | | (0,9*2)*2,7 | | 4,860 | | |
| | VV | | m.415a,b; v.3,065 | | | | |
| | VV | | (2,035+0,9)*3,065 | | 8,996 | | |
| | VV | | 4NP | | 13,856 | | |
| | VV | | Součet | | 212,763 | | |
| 279 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr(jednostranný) | m2 | 399,981 | 51,75 | 20 699,02 |
| | VV | | viz instalační+předsazené stěny | | | | |
| | VV | | (2,759+67,828+4,664+129,543+2,51+192,677) | | 399,981 | | |
| 645 | K | 763122403.8 | SDK stěna instalačních šachet tl. 100 mm | m2 | 39,698 | 1 062,27 | 42 169,99 |
| | VV | | 1NP; úr.-0,11/+4,265=4,375 | | | | |
| | VV | | m.118 Š | | | | |
| | VV | | (1,75+0,75)*4,375 | | 10,938 | | |
| | VV | | 1NP | | 10,938 | | |
| | VV | | m.215 -šachta; úr.+4,265/+8,155=3,89 | | | | |
| | VV | | (1,85+0,65)*3,89 | | 9,725 | | |
| | VV | | 2NP | | 9,725 | | |
| | VV | | m.314 šachta; úr.+8,155/+11,95=3,435 | | | | |
| | VV | | (1,75+0,75)*3,435 | | 8,588 | | |
| | VV | | 3NP | | 8,588 | | |
| | VV | | 4NP; m.416 šachta; úr.+11,59/+14,87=3,28 | | | | |
| | VV | | (1,935+0,625*2)*3,28 | | 10,447 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4NP | | 10,447 | | |
| | VV | | Součet | | 39,698 | | |
| 280 | K | 763131431 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 | m2 | 179,570 | 526,37 | 94 520,26 |
| | VV | | 1.PP, m.č. -125 | | | | |
| | VV | | 20,57 | | 20,570 | | |
| | VV | | 1.NP, m.č. 108b, 109b, 110b, 111b, 117a, 117b, 117c, 119b (4,94 + 5,35 + 5,35 + 4,94 + 3,31 + 1,35 + 1,49 + 5,15) | | 31,880 | | |
| | VV | | 2.NP, m.č. 206b, 207b, 208b, 209b, 210c, 210d, 212, 214a, 214b, 214c, 216b (4,94 + 5,35 + 5,35 + 4,94 + 5,27 + 6,02 + 8,47 + 3,39 + 1,4 + 1,49 + 5,15) | | 51,770 | | |
| | VV | | 3.NP, m.č. 301, 306b, 307b, 308b, 309b, 310c, 310d, 311, 313a, 313b, 313c, 315b (5 + 3,85 + 5,75 + 5,35 + 4,94 + 3,69 + 6,02 + 8,59 + 3,6 + 1,05 + 0,98 + 5,15) | | 53,970 | | |
| | VV | | 4.NP, m.č. 402, 406a, 406b, 407a, 407b, 414a, 414b, 414c, 415a, 415b (2,97 + 2,19 + 2,02 + 4,21 + 1,92 + 1,21 + 1,21 + 4,41 + 1,24) | | 21,380 | | |
| 281 | K | 763131471 | SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 | m2 | 15,497 | 840,97 | 13 032,51 |
| | VV | | 4NP-P26; rovné plochy | | | | |
| | VV | | m.414a,b,c, 415a,b -viz pl.PD (3,35+1,21*2+4,63+1,33) | | 11,730 | | |
| | VV | | dtto-části k šikm.podhledu; pl.DWG | | | | |
| | VV | | m.406b,407b (1,967+1,8) | | 3,767 | | |
| 282 | K | 763131441R | SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120 | m2 | 3,628 | 1 416,36 | 5 138,55 |
| | VV | | 3NP; m.301-podhled podesta 4NP (2,85*1,273) | | 3,628 | | |
| 652 | K | 763131751.1 | Montáž parotěsné zábrany na SDK záklop | m2 | 10,000 | 41,61 | 416,10 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 653 | M | 28329274 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 11,250 | 79,67 | 896,29 |
| | VV | | viz mtž: +12,5% (10,0*1,125) | | 11,250 | | |
| 283 | K | 763132223 | SDK podhled samostatný požární předěl 2xRF 12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD | m2 | 1 078,550 | 1 049,88 | 1 132 348,07 |
| | VV | | 1-PP, m.č. -120, -127, -128 (4,2 + 13,63 + 4,08) | | 21,910 | | |
| | VV | | 1.NP, m.č. 120a, 102b, 106, 107, 108a, 108b, 109a, 109b, 110a, 110b, 111a, 111b, 114, 115, 116, 118, 119a, 119b (65,84 + 12,52 + 19,26 + 10,9 + 22,43 + 4,94 + 26,87 + 5,35 + 24,73 + 5,35 + 22,43 + 4,94 + 8 + 15,92 + 5,1 + 3,31 + 1,35 + 1,49 + 14,88) | | 275,610 | | |
| | VV | | (21,87+5,15) | | 27,020 | | |
| | VV | | 2.NP, m.č. 202a, 202b, 206a, 206b, 207a, 207b, 208a, 208b, 209a, 209b, 210a, 210b, 210c, 210d, 212, 213, 214a, 214b, 214c, 215, 216a, 216b (67,94 + 11,75 + 23,17 + 4,94 + 27,82 + 5,35 + 25,34 + 5,35 + 23,17 + 4,94 + 20,56 + 27,79 + 5,27 + 6,02 + 8,47 + 5,13 + 3,39 + 1,4 + 1,49) | | 279,290 | | |
| | VV | | (14,87+22,89+5,15) | | 42,910 | | |
| | VV | | 3.NP,m.č. 302a, 302b, 306a, 306b, 307a, 307b, 308a, 308b, 309a 309b, 310a, 310b, 310c, 310d, 311, 312, 313a, 313b, 313c, 314, 315a, 315b (67,93 + 10,27 + 14,74 + 3,85 + 23,74 + 5,75 + 25,91 + 5,35 + 18,13 + 4,94 + 16,82 + 22,41 + 3,69) | | 223,530 | | |
| | VV | | (6,02 + 8,59 + 3,69 + 3,6 + 1,05 + 0,98 + 11,88 + 17,81 + 5,15) | | 58,770 | | |
| | VV | | 4.NP, m.č. 401, 402, 406a, 406b, 407a, 407b, 408, 409, 410, 411, 413, 414a, 414b, 414c, 415a, 415b, 416, 417 (0,91 + 14,12 + 1,97 + 1,8 + 14,68 + 1,71 + 9,08 + 10,16 + 12,53 + 25,85 + 26,95 + 3,35 + 1,21 + 1,21 + 4,41 + 1,24 + 5,73 + 12,6) | | 149,510 | | |
| | VV | | Součet | | 1 078,550 | | |
| 284 | K | 763131722 | SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m | m | 21,345 | 398,35 | 8 502,78 |
| | VV | | 1NP; m.108a,111a,119a (2,09*2+2,065) | | 6,245 | | |
| | VV | | 2NP; m.206a,209a,210b,216a (2,09*2+1,5+2,065) | | 7,745 | | |
| | VV | | 3NP; m.306a,309a,310b,315a (1,7+2,09+1,5+2,065) | | 7,355 | | |
| 285 | K | 763131762 | Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení | m2 | 3,043 | 1 327,84 | 4 040,62 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1NP; m.116-viz mtž | | | | |
| | VV | | 1,828 | | 1,828 | | |
| | VV | | 2NP; m.213-dtto | | | | |
| | VV | | 1,215 | | 1,215 | | |
| 654 | K | 763153401.1 | SDK záklap šachty | m2 | 10,000 | 874,60 | 8 746,00 |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 286 | K | 763161522R | SDK podkroví deska 1xDF 18mm TI 40mm EI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích | m2 | 570,923 | 1 305,71 | 745 459,87 |
| | VV | | 3NP; šikmé pohledy(-)vikýře-tj. š.(x)prům.spádnice | | | | |
| | VV | | m.306a -spád.2,9 | | | | |
| | VV | | (4,025+3,75)*2,9-(1,92*2*2,22) | | 14,023 | | |
| | VV | | m.307a,308a -spád dtto | | | | |
| | VV | | (1,007+1,005)*2,9 | | 5,835 | | |
| | VV | | m.309a -spád dtto | | | | |
| | VV | | (4,89*2,9)-(1,91*2,22) | | 9,941 | | |
| | VV | | m.310a -spád dtto | | | | |
| | VV | | (4,07*2,9)-(1,81*2,22) | | 7,785 | | |
| | VV | | m.310b,314,315a spád 1,754(vikýře neodečteny-na boky+nadpr.) | | | | |
| | VV | | (6,945+3,35+4,86)*1,754 | | 26,582 | | |
| | VV | | dtto boky+nadpr. vikýřů | | | | |
| | VV | | m.306a | | | | |
| | VV | | ((1,59*0,57)/2*2+(0,564+0,87)/2*1,073*2)*2 | | 4,890 | | |
| | VV | | m.309a-dtto 1x | | | | |
| | VV | | (4,89/2) | | 2,445 | | |
| | VV | | 3NP | | 71,501 | | |
| | VV | | 4NP; šikmé pohledy(stř.okna neodečtena-ponecháno na ostění) | | | | |
| | VV | | m.406a,b,c, 407a,b; spád.3,34 | | | | |
| | VV | | (6,66+5,4)*3,34 | | 40,280 | | |
| | VV | | m.408 prům.zalomený spád do krovu 8,36 | | | | |
| | VV | | (3,623*2)*8,36 | | 60,577 | | |
| | VV | | m.409,410 -dtto 5,81 | | | | |
| | VV | | (3,75+4,565)*5,81 | | 48,310 | | |
| | VV | | m.413 bez chodby-dtto 5,67 | | | | |
| | VV | | (7,465*5,67) | | 42,327 | | |
| | VV | | dtto chodba spád 2,62 | | | | |
| | VV | | (3,58*2,62) | | 9,380 | | |
| | VV | | m.416 pl.viz PD(x) koef.spádu 5,67=1,4 | | | | |
| | VV | | (10,86*1,4) | | 15,204 | | |
| | VV | | m.417 spád 5,67 | | | | |
| | VV | | (4,565*5,67) | | 25,884 | | |
| | VV | | m.401-nad schody; spád.část dtto+sedlová část spád 2m 2str | | | | |
| | VV | | (1,38*2*3,69)+(3,68+4,3)/2*2*2 | | 26,144 | | |
| | VV | | 4NP | | 268,106 | | |
| | VV | | Půda-šikmé pohledy(střeš.okna neodečtena-ponecháno na ostění) | | | | |
| | VV | | S+Jstr+polovalba(-)Z křídlo | | | | |
| | VV | | (18,4+8,69)/2*5,57*2+(9,84*5,77)/2-(2,98*1,9)/2 | | 176,449 | | |
| | VV | | dtto Z křídlo+polovalba | | | | |
| | VV | | (8,05+7,8)/2*1,86*2+(3,42*1,87)/2 | | 32,679 | | |
| | VV | | dtto Vstr(-)věž=pl.DWG(x)koef.sklonu 1,16 | | | | |
| | VV | | (9,48*5,77)/2 -(4,45*1,16) | | 22,188 | | |
| | VV | | půda | | 231,316 | | |
| | VV | | Součet | | 570,923 | | |
| 287 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 1 539,168 | 39,84 | 61 320,45 |
| | VV | | viz mtž podhled+prům.skok.změna | | | | |
| | VV | | (63,296+15,497+3,628+868,748)+(21,345*0,8) | | 968,245 | | |
| | VV | | dtto podkroví | | | | |
| | VV | | 570,923 | | 570,923 | | |
| 288 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 1 539,168 | 57,54 | 88 563,73 |
| | VV | | dtto viz nátěr | | | | |
| | VV | | 1539,168 | | 1 539,168 | | |
| 289 | M | 28329274 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 1 731,564 | 79,67 | 137 953,70 |
| | VV | | viz mtž; +12,5% | | | | |
| | VV | | (1539,168*1,125) | | 1 731,564 | | |
| 290 | K | 763131831 | Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 964,055 | 70,08 | 67 560,97 |
| | VV | | 1NP; m.15,16,17 | | | | |
| | VV | | (1,1*3,45)+(1,87*2,21)+(1,82*1,96) | | 11,495 | | |
| | VV | | 4NP; viz sonda V13 | | | | |
| | VV | | m.01-07 rovné plochy DWG+pl.PD | | | | |
| | VV | | (61,34+4,97+13,25+20,57+12,07+7,8+13,41) | | 133,410 | | |
| | VV | | m.08-12 -dtto | | | | |
| | VV | | (1,81+2,05+2+6,94+12,23) | | 25,030 | | |
| | VV | | Věž-viz info pohledy; pl.DWG | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 10,12 | | 10,120 | | |
| | VV | | stávající střecha | | | | |
| | VV | | 784 | | 784,000 | | |
| 291 | K | 763161821 | Demontáž SDK podkrovní s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 256,045 | 88,74 | 22 721,43 |
| | VV | | 3NP; viz sonda V6 dtto viz podbíjení tesař | | | | |
| | VV | | (33,788+12,049+10,726+26,519) | | 83,082 | | |
| | VV | | 3NP | | 83,082 | | |
| | VV | | 4NP; viz sonda V13 | | | | |
| | VV | | m.01,03,05 spád.3,34 (stř.okna neodečtena-ostění) | | | | |
| | VV | | $((3,71+1,85)/2+(2,37+3,75)/2+(4,83+6,03)/2+(4,515/2))*3,34$ | | 45,182 | | |
| | VV | | m.04 pl.DWG(+)20%sklon | | | | |
| | VV | | (25,835*1,2) | | 31,002 | | |
| | VV | | m.06,07 spád 3,34 -dtto | | | | |
| | VV | | $((4,825+6,36)/2+(6,36+6,96)/2)*3,34$ | | 40,923 | | |
| | VV | | m.09,11,12 -dtto | | | | |
| | VV | | $(3,58+3,61+(4,615+3,17)/2)*3,34$ | | 37,016 | | |
| | VV | | m.02 pl.DWG(+)20%sklon | | | | |
| | VV | | (15,7*1,2) | | 18,840 | | |
| | VV | | 4NP | | 172,963 | | |
| | VV | | Součet | | 256,045 | | |
| 695 | K | 763161821.1 | Deontáž parotěsné zábrany fólie v SDK podhledu | m2 | 784,000 | 88,74 | 69 572,16 |
| 292 | K | 763172325 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 522,28 | 522,28 |
| | VV | | viz tab.X18 | | | | |
| | VV | | 4NP | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 293 | M | 59030714 | <i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm</i> | kus | 1,000 | 1 673,08 | 1 673,08 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 294 | K | 763172355 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy | kus | 22,000 | 433,76 | 9 542,72 |
| | VV | | viz tab.X15 | | | | |
| | VV | | 1-3NP | | | | |
| | VV | | (22) | | 22,000 | | |
| 295 | M | 59030714 | <i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm</i> | kus | 22,000 | 1 496,03 | 32 912,66 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | |
| 296 | K | 763183111 | Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky | kus | 1,000 | 1 327,84 | 1 327,84 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D21 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 297 | M | 55331611 | <i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr</i> | kus | 1,000 | 8 462,77 | 8 462,77 |
| 298 | K | 763183112 | Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do SDK příčky | kus | 17,000 | 1 549,15 | 26 335,55 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D8L+P | | | | |
| | VV | | (12+5) | | 17,000 | | |
| 299 | M | 55331614 | <i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000mm standardní rozměr</i> | kus | 17,000 | 12 835,80 | 218 208,60 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | |
| 585 | K | 763251211 | Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu | m2 | 1 193,680 | 714,38 | 852 741,12 |
| | VV | | 1NP-P11b, 11d viz TI | | | | |
| | VV | | (136,78+118,36) | | 255,140 | | |
| | VV | | dtto P12b, 12e | | | | |
| | VV | | (25,73+11,69) | | 37,420 | | |
| | VV | | dtto P13, P27 | | | | |
| | VV | | (15,62+9,6) | | 25,220 | | |
| | VV | | 1NP | | 317,780 | | |
| | VV | | 2NP; P11a -viz AI | | | | |
| | VV | | 255,82 | | 255,820 | | |
| | VV | | dtto P12a | | | | |
| | VV | | 52,13 | | 52,130 | | |
| | VV | | dtto P15 | | | | |
| | VV | | 14,72 | | 14,720 | | |
| | VV | | 2NP | | 322,670 | | |
| | VV | | 3NP; P11a-viz AI | | | | |
| | VV | | 99,41 | | 99,410 | | |
| | VV | | dtto P12a, 12d -dtto | | | | |
| | VV | | 5,46 | | 5,460 | | |
| | VV | | dtto P11c -dtto | | | | |
| | VV | | 172,06 | | 172,060 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | dtto P12c -dtto | | | | |
| | VV | | 40,74 | | 40,74 | | |
| | VV | | 3NP | | 317,670 | | |
| | VV | | 4NP P12a-viz AI | | | | |
| | VV | | 38,05 | | 38,050 | | |
| | VV | | dtto P14a -dtto | | | | |
| | VV | | 197,51 | | 197,510 | | |
| | VV | | 4NP | | 235,560 | | |
| | VV | | Součet | | 1 193,680 | | |
| 627 | K | 763264561.1 | SDK protipožární obklad ocelových nosníků | m2 | 5,400 | 3 098,30 | 16 730,82 |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 1,3 | | 1,300 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 1,3 | | 1,300 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | 1,3 | | 1,300 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 301 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 133,836 | 1 464,33 | 195 980,07 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 1 813 481,42 |
| 302 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti | m2 | 1 485,918 | 64,09 | 95 232,48 |
| | VV | | Střecha-viz dmtž laťování | | | | |
| | VV | | 701,088 | | 701,088 | | |
| | VV | | Věž-viz dmtž bednění | | | | |
| | VV | | 82,83 | | 82,830 | | |
| | VV | | stávající střecha | | | | |
| | VV | | 702 | | 702,000 | | |
| 303 | K | 764001851 | Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti | m | 29,540 | 130,77 | 3 862,95 |
| | VV | | Hlavní+nižší hřeben+schod.trakt+průčelí | | | | |
| | VV | | (8,69+7,8+3,65+0,3) | | 20,440 | | |
| | VV | | sedlové vikýře; 7ks | | | | |
| | VV | | (1,3*7) | | 9,100 | | |
| 304 | K | 764001871 | Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti | m | 134,571 | 123,30 | 16 592,60 |
| | VV | | Střecha-mansarda průčelí Sstr 2x | | | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((5,936)^2+(1,84)^2)*2$ | | 12,429 | | |
| | VV | | dtto SZstr 1x | | | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((6,081)^2+(6,332)^2)$ | | 8,779 | | |
| | VV | | Valba-hlav.střecha Zstr 2x | | | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((7,2)^2+(3,154)^2)+\text{Sqrt}((4,594)^2+(1,953)^2)$ | | 12,852 | | |
| | VV | | dtto Vstr 2x | | | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((7,3)^2+(3,15)^2)*2$ | | 15,901 | | |
| | VV | | dtto Zštit 2x | | | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((2,6)^2+(1,198)^2)*2$ | | 5,725 | | |
| | VV | | dtto schodišť.trakt Jstr 2x | | | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((2,652)^2+(1,67)^2)$ | | 3,134 | | |
| | VV | | Věž-2sklony, 8x | | | | |
| | VV | | $(\text{Sqrt}((1,515)^2+(1,23)^2)+\text{Sqrt}((2,073)^2+(7,226)^2))*8$ | | 75,751 | | |
| 305 | K | 764001891 | Demontáž úžlabí do suti | m | 61,456 | 46,70 | 2 870,00 |
| | VV | | Mansarda-Sstr průčelí 2sklony/2str | | | | |
| | VV | | $(\text{Sqrt}((3,838)^2+(3,582)^2)+\text{Sqrt}((4,174)^2+(1,838)^2))*2$ | | 19,621 | | |
| | VV | | Mansarda+valba Zstr 2sklony | | | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((6,282)^2+(6,331)^2)+\text{Sqrt}((2,824)^2+(1,216)^2)$ | | 11,993 | | |
| | VV | | Schodišť.trakt Jstr 2str | | | | |
| | VV | | $(\text{Sqrt}((3,45)^2+(2,56)^2))*2$ | | 8,592 | | |
| | VV | | Sedlové světlíky; Sstr 4ks 2str | | | | |
| | VV | | $(\text{Sqrt}((1,471)^2+(0,53)^2))*2*4$ | | 12,509 | | |
| | VV | | dtto Jstr 3ks 2str | | | | |
| | VV | | $(\text{Sqrt}((1,357)^2+(0,53)^2))*2*3$ | | 8,741 | | |
| 306 | K | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti | m | 72,740 | 46,70 | 3 396,96 |
| | VV | | Průčelí Sstr 2str | | | | |
| | VV | | (4,46*2) | | 8,920 | | |
| | VV | | Z+Vstr+střecha strojovny | | | | |
| | VV | | $(7,9*2)+(7,9*2)+4,72$ | | 36,320 | | |
| | VV | | schod.trakt Jstr | | | | |
| | VV | | (1,17*2) | | 2,340 | | |
| | VV | | Sedlové vikýře; 4+3ks/2str | | | | |
| | VV | | $(1,52*2)*4+(1,3*2)*3$ | | 19,960 | | |
| | VV | | Pultové vikýře 5ks | | | | |
| | VV | | (1*4)+1,2 | | 5,200 | | |
| 307 | K | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 153,404 | 46,70 | 7 163,97 |
| | VV | | Sstr mansarda | | | | |
| | VV | | (3,355+6,5+4,629+0,98*2+5,058) | | 21,502 | | |
| | VV | | dtto valba | | | | |
| | VV | | (7,65+6,5+19,16) | | 33,310 | | |
| | VV | | Jstr mansarda+valba | | | | |
| | VV | | (12,8+9,87)+(8,46+17,58) | | 48,710 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Z+Vstr valba+strojovna | | | | |
| | VV | | 4,01+(5,29*2)+1,66 | | 16,250 | | |
| | VV | | Jstr-schod.trakt | | | | |
| | VV | | (3*2)+(0,84*2)+3,712 | | 11,392 | | |
| | VV | | Věž-8stran | | | | |
| | VV | | (2,78*8) | | 22,240 | | |
| 308 | K | 764002842R | Demontáž klempířských ozdobných prvků k dalšímu použití | kus | 5,000 | 130,77 | 653,85 |
| | VV | | Střecha -hřebenové a věžové střešní prvky | | | | |
| | VV | | 3+1+1 | | 5,000 | | |
| 309 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 9,940 | 70,06 | 696,40 |
| | VV | | viz demont.okna | | | | |
| | VV | | 1PP; m.03,04,07,08,09,13 | | | | |
| | VV | | (0,48*2+1,17+1,64+0,89+0,6+1,28) | | 6,540 | | |
| | VV | | 1NP; m.10 | | | | |
| | VV | | 1,7 | | 1,700 | | |
| | VV | | 2NP; m.13 | | | | |
| | VV | | 1,7 | | 1,700 | | |
| 310 | K | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti | m | 18,200 | 51,38 | 935,12 |
| | VV | | Oplechování obvodu vstupního portálu v úr.1NP | | | | |
| | VV | | (11,4+3,4*2) | | 18,200 | | |
| 311 | K | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti | m | 101,130 | 46,70 | 4 722,77 |
| | VV | | Lem.komínů-S+Zstr | | | | |
| | VV | | (0,8+1,12+2,72)*2+(0,58*6)+(0,96+0,48)*2 | | 15,640 | | |
| | VV | | Jstr | | | | |
| | VV | | ((0,48+2,77)+(0,8+1,44)+(1,12+0,8))*2+(0,54*4) | | 16,980 | | |
| | VV | | dtto schod.traktu Jstr 2str | | | | |
| | VV | | (3,04*2) | | 6,080 | | |
| | VV | | dtto Vstr strojovna+věž | | | | |
| | VV | | 3,14+(0,55+1,43)+(1,3+2,3*2+1,87+1,36) | | 14,250 | | |
| | VV | | Vikýře-S+Zstr 4ks/2str +Sstr 3+4+1ks | | | | |
| | VV | | (1,4*2)*4+(1,4*2)*4+(1,4*2)*3+(1,53*2)*4+(2,57*2) | | 48,180 | | |
| 312 | K | 764003801 | Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti | kus | 5,000 | 74,73 | 373,65 |
| | VV | | Střecha-světlovody | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 314 | K | 764004803 | Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití | m | 17,710 | 56,05 | 992,65 |
| | VV | | Jstr-schod.trakt | | | | |
| | VV | | (3*2) | | 6,000 | | |
| | VV | | vikýře+strojovna | | | | |
| | VV | | (1,94+3,91+2,1*2)+1,66 | | 11,710 | | |
| 661 | K | 764004822 | Demontáž nástřešního žlabu k dalšímu použití | m | 61,070 | 70,06 | 4 278,56 |
| | VV | | Jstr-schod.trakt | | | | |
| | VV | | (3*2) | | 6,000 | | |
| | VV | | Sstr | | | | |
| | VV | | (3,355+6,5+4,629+0,98*2+5,058) | | 21,502 | | |
| | VV | | Jstr | | | | |
| | VV | | (12,145+0,869*2+9,215)+(2,06+3,97+2*2,22) | | 33,568 | | |
| | VV | | Součet | | 61,070 | | |
| 316 | K | 764004863 | Demontáž svodu k dalšímu použití | m | 56,120 | 70,06 | 3 931,77 |
| | VV | | Sstr-vč.odskoku | | | | |
| | VV | | (12,36+0,9)+(12,5+0,9) | | 26,660 | | |
| | VV | | dtto Jstr | | | | |
| | VV | | (9,27+0,9)+(8,92+0,9)+(4*0,78) | | 23,110 | | |
| | VV | | Jstr-z.pult.vikýřů | | | | |
| | VV | | (1,45*3+1,2+0,8) | | 6,350 | | |
| 317 | K | 764101173 | Montáž krytiny střechy rovné ze šablon přes 10 ks/m2 přes 30 do 60° | m2 | 668,936 | 354,95 | 237 438,83 |
| | VV | | S11-viz bednění mansardová střecha | | | | |
| | VV | | 668,936 | | 668,936 | | |
| 318 | M | 55351082 | šablony falcované Al s barevným povrchem včetně spojovacího materiálu přes 10ks/m2 | m2 | 682,315 | 700,72 | 478 111,77 |
| | VV | | viz mtž; +2% | | | | |
| | VV | | (668,936*1,02) | | 682,315 | | |
| 319 | K | 764101175 | Montáž krytiny střechy rovné ze šablon přes 10 ks/m2 přes 60° | m2 | 80,819 | 354,95 | 28 686,70 |
| | VV | | S13-viz bednění věž | | | | |
| | VV | | 80,819 | | 80,819 | | |
| 320 | M | 55351082 | šablony falcované Al s barevným povrchem včetně spojovacího materiálu přes 10ks/m2 | m2 | 82,435 | 700,72 | 57 763,85 |
| | VV | | viz mtž; +2% | | | | |
| | VV | | (80,819*1,02) | | 82,435 | | |
| 616 | K | 764101175.1 | Montáž krytiny stěn ze šablon přes 10 ks/m2 | m2 | 12,500 | 468,91 | 5 861,38 |
| | VV | | stěny vikýře | | | | |
| | VV | | 12,5 | | 12,500 | | |
| 617 | M | 55351082 | šablony falcované Al s barevným povrchem včetně spojovacího materiálu přes 10ks/m2 | m2 | 12,750 | 700,91 | 8 936,60 |
| | VV | | viz mtž; +2% | | | | |
| | VV | | (12,5*1,02) | | 12,750 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 667 | K | 764121431.7 | Krytina (barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating) | m2 | 7,400 | 1 401,14 | 10 368,44 |
| | VV | | přístřešek pro dieselagregát | | | | |
| | VV | | 7,4 | | 7,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,400 | | |
| | VV | | Součet | | 7,400 | | |
| 321 | K | 764200001R | Replika stávajících ozdobných věžiček | kus | 4,000 | 11 676,14 | 46 704,56 |
| | VV | | viz tab K25 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 322 | K | 764221405 | Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 400 mm | m | 20,570 | 705,24 | 14 506,79 |
| | VV | | viz tab K05 | | | | |
| | VV | | (8,7+7,81) | | 16,510 | | |
| | VV | | dtto K06 | | | | |
| | VV | | 4,06 | | 4,060 | | |
| 323 | K | 764221417 | Oplechování nevětraného hřebene z Al plechu | m | 73,000 | 581,00 | 42 413,00 |
| | VV | | viz tab K07 | | | | |
| | VV | | 73 | | 73,000 | | |
| 324 | K | 764221437R | Oplechování nároží věže z Al plechu rš 670 mm | m | 74,500 | 1 182,56 | 88 100,72 |
| | VV | | viz tab K26 | | | | |
| | VV | | 74,5 | | 74,500 | | |
| 325 | K | 764221467 | Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm | m | 40,000 | 1 057,39 | 42 295,60 |
| | VV | | viz tab K08 | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 326 | K | 764221476 | Příplatek za provedení úžlabí z Al plechu v plechové krytině | m | 40,000 | 82,20 | 3 288,00 |
| | VV | | viz K08 | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 327 | K | 764222405 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 400 mm | m | 62,900 | 631,45 | 39 718,21 |
| | VV | | viz tab K20 | | | | |
| | VV | | 42,4 | | 42,400 | | |
| | VV | | dtto K22 | | | | |
| | VV | | 20,5 | | 20,500 | | |
| 328 | K | 764222407 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 670 mm | m | 23,000 | 1 057,39 | 24 319,97 |
| | VV | | viz tab K21 | | | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | |
| 329 | K | 764222436 | Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 500 mm | m | 22,200 | 789,31 | 17 522,68 |
| | VV | | viz tab K23 | | | | |
| | VV | | 22,2 | | 22,200 | | |
| 330 | K | 764222437R | Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 1150 mm | m | 51,500 | 1 814,94 | 93 469,41 |
| | VV | | viz tab K11 | | | | |
| | VV | | (3,5*2) | | 7,000 | | |
| | VV | | dtto K13 | | | | |
| | VV | | 44,5 | | 44,500 | | |
| 331 | K | 764224411R | Mansardový zlom z Al plechu mechanicky kotvené | m2 | 83,477 | 1 578,61 | 131 777,63 |
| | VV | | viz tab K18 | | | | |
| | VV | | (1,224*61) | | 74,664 | | |
| | VV | | dtto K19 | | | | |
| | VV | | (1,224*7,2) | | 8,813 | | |
| 332 | K | 764244411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrálního plechu kotvené rš přes 800 mm | m2 | 5,474 | 2 012,97 | 11 019,00 |
| | VV | | viz tab.K27 | | | | |
| | VV | | (1,03*0,71)*2 + (1,35*0,71)*2 + 2,95*0,71 | | 5,474 | | |
| 333 | K | 764244411R | Oplechování šachty vytažené na střechu z TiZn předvětrálního plechu rš přes 800 mm | m2 | 2,893 | 1 975,60 | 5 715,41 |
| | VV | | viz tab.K30 | | | | |
| | VV | | 2,2*(1,25+0,065) | | 2,893 | | |
| | VV | | Součet | | 2,893 | | |
| 334 | K | 764246443 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předvětrálního plechu rš 250 mm | m | 7,680 | 992,94 | 7 625,78 |
| | VV | | viz tab K01 | | | | |
| | VV | | (1,45*3+1,19+2,14) | | 7,680 | | |
| 335 | K | 764246444 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předvětrálního plechu rš 330 mm | m | 3,360 | 1 121,84 | 3 769,38 |
| | VV | | viz tab K02 | | | | |
| | VV | | (1,68*2) | | 3,360 | | |
| 336 | K | 764321414 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou rovnou z Al plechu rš 330 mm | m | 4,750 | 520,29 | 2 471,38 |
| | VV | | viz tab K03 | | | | |
| | VV | | 1,9 | | 1,900 | | |
| | VV | | dtto K04 | | | | |
| | VV | | 2,85 | | 2,850 | | |
| 337 | K | 764321415 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 400 mm | m | 36,400 | 631,45 | 22 984,78 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | viz tab K14 | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | |
| | VV | | dtto K16 | | | | |
| | VV | | 8,4 | | 8,400 | | |
| 338 | K | 764321417 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 670 mm | m | 50,900 | 1 057,39 | 53 821,15 |
| | VV | | viz tab K15 | | | | |
| | VV | | 42,5 | | 42,500 | | |
| | VV | | dtto K17 | | | | |
| | VV | | 8,4 | | 8,400 | | |
| 663 | K | 7645011031 | Opětovná Montáž žlabu podokapního | m | 17,710 | 239,13 | 4 234,99 |
| | VV | | Jstr-schod.trakt | | | | |
| | VV | | (3*2) | | 6,000 | | |
| | VV | | vikýře+strojovna | | | | |
| | VV | | (1,94+3,91+2,1*2)+1,66 | | 11,710 | | |
| | VV | | Součet | | 17,710 | | |
| 340 | K | 764503104 | Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel | m | 1,000 | 462,38 | 462,38 |
| | VV | | viz tab K12 | | | | |
| | VV | | (0,5*2) | | 1,000 | | |
| 662 | K | 764503104.1 | Opětovná montáž žlabu nástřešního včetně háků, čel a hrdel | m | 61,070 | 1 146,13 | 69 994,16 |
| | VV | | Jstr-schod.trakt | | | | |
| | VV | | (3*2) | | 6,000 | | |
| | VV | | Sstr | | | | |
| | VV | | (3,355+6,5+4,629+0,98*2+5,058) | | 21,502 | | |
| | VV | | Jstr | | | | |
| | VV | | (12,145+0,869*2+9,215)+(2,06+3,97+2*2,22) | | 33,568 | | |
| | VV | | Součet | | 61,070 | | |
| 629 | K | 764508131 | Opětovná montáž kruhového svodu | m | 56,120 | 459,57 | 25 791,07 |
| | VV | | Sstr-vč.odskoku | | | | |
| | VV | | (12,36+0,9)+(12,5+0,9) | | 26,660 | | |
| | VV | | dtto Jstr | | | | |
| | VV | | (9,27+0,9)+(8,92+0,9)+(4*0,78) | | 23,110 | | |
| | VV | | Jstr-z pulť.vikýřů | | | | |
| | VV | | (1,45*3+1,2+0,8) | | 6,350 | | |
| | VV | | Součet | | 56,120 | | |
| 341 | K | 764543409 | Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětralého plechu rš 800 mm | m | 22,200 | 2 139,07 | 47 487,35 |
| | VV | | viz tab K24 | | | | |
| | VV | | 22,2 | | 22,200 | | |
| 630 | K | 764623121.1 | Ochranná síť proti hmyzu | m | 51,500 | 607,16 | 31 268,74 |
| | VV | | K11 | | | | |
| | VV | | 2*3,5 | | 7,000 | | |
| | VV | | K13 | | | | |
| | VV | | 44,5 | | 44,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,500 | | |
| | VV | | Součet | | 51,500 | | |
| 342 | K | 998764104 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m | t | 3,446 | 2 857,80 | 9 847,98 |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 152 333,35 |
| 343 | K | 765115352R | Montáž střešní stoupací plošiny pro proplechovou krytinu | m | 9,600 | 1 401,14 | 13 450,94 |
| | VV | | viz tab.K28 | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | |
| | VV | | dtto K29 | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | |
| 344 | M | 55351098R | plošina stoupací pro falcované i skládané Al střechy š.250mm | m | 4,800 | 3 736,36 | 17 934,53 |
| | VV | | viz mtž K28 | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | |
| 345 | M | 55351099R | plošina stoupací pro falcované i skládané Al střechy š.360mm | m | 4,800 | 4 670,45 | 22 418,16 |
| | VV | | viz mtž K29 | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | |
| 346 | K | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 701,088 | 140,11 | 98 229,44 |
| | VV | | Střechy-komplet; viz dmtž laťování | | | | |
| | VV | | 701,088 | | 701,088 | | |
| 347 | K | 998765104 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 24 do 36 m | t | 0,156 | 1 924,88 | 300,28 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 7 973 873,62 |
| 348 | K | 766123510 | Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m | m2 | 7,248 | 1 810,29 | 13 120,98 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D18 L+P | | | | |
| | VV | | (0,93*2,17)*(1+2) | | 6,054 | | |
| | VV | | D24 | | | | |
| | VV | | (0,55*2,17)*1 | | 1,194 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 349 | M | 611100041R | stěna prosklená s fixním zasklením přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 7,248 | 17 438,98 | 126 397,73 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 7,248 | | 7,248 | | |
| 350 | K | 766123520R | Montáž stěn celozasklených v přes 2,75 do 3,50 m s dveřmi | m2 | 8,194 | 834,12 | 6 834,78 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D16 | | | | |
| | VV | | (2,85*2,875)*1 | | 8,194 | | |
| 351 | M | 61110014R | stěna prosklená dřevo zaskl-pož.sklo s dveřmi jednokřídl.vč.rám.zárubně(viz specifik.PD) | m2 | 8,194 | 12 099,29 | 99 141,58 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 8,194 | | 8,194 | | |
| 352 | K | 766211500 | Montáž madel schodišťových/rovných dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických | m | 12,200 | 351,70 | 4 290,74 |
| | VV | | viz tab.Z01 | | | | |
| | VV | | 6,1*2 | | 12,200 | | |
| 353 | M | 05217101R | madlo dřevěné (viz specifik.PD) | m | 12,810 | 1 758,52 | 22 526,64 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (12,2*1,05) | | 12,810 | | |
| 586 | K | 766211500.1 | Montáž madel schodišťových/rovných dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických | m | 21,244 | 211,02 | 4 482,91 |
| | VV | | dtto Z06a-h; viz mtž zábr.zám. | | | | |
| | VV | | (6,711+14,533) | | 21,244 | | |
| 587 | M | 05217101R.1 | madlo dřevěné (viz specifik.PD) | m | 22,306 | 2 180,57 | 48 639,79 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (21,244*1,05) | | 22,306 | | |
| 354 | K | 766221111R | Repase a doplnění celodřevěného samonosného vřetenového schodiště(viz T07) | kpl | 1,000 | 116 203,18 | 116 203,18 |
| 355 | K | 766231113 | Montáž sklápěcích půdních schodů | kus | 1,000 | 1 125,45 | 1 125,45 |
| | VV | | viz tab. X05 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 356 | M | 55347591 | schody skládací protipož.mech. z Al profilů, EI 15 EW 60TI, pro výšku max. 320cm(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 14 771,59 | 14 771,59 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 357 | K | 766311811R | Demontáž dřevěného zábradlí vnějšího | m | 2,160 | 177,48 | 383,36 |
| | VV | | Věž-ochoz | | | | |
| | VV | | (1,08*2) | | 2,160 | | |
| 358 | K | 766411811R | Demontáž truhlářského obložení nadpraží | m2 | 16,890 | 102,75 | 1 735,45 |
| | VV | | Ozdob.nadpraží dveří-viz info projektant | | | | |
| | VV | | odhad 1kř.dv. 1,3/0,3; dvoukř.dv. 2,2/0,3 | | | | |
| | VV | | (1,3*0,3)*23+(2,2*0,3)*12 | | 16,890 | | |
| 359 | K | 766414233R | Montáž obložení stěn protipož.deskami | m2 | 62,543 | 1 283,58 | 80 278,94 |
| | VV | | viz tab.T08 | | | | |
| | VV | | ((1,468*2,75)-(1,228*2,314)+(0,4*2,75*2)+(1,468*0,384))*3 | | 11,877 | | |
| | VV | | dtto T09 | | | | |
| | VV | | ((1,443*2,75)-(1,228*2,314)+(0,4*2,75*2)+(1,443*0,384))*1 | | 3,881 | | |
| | VV | | dtto T10 | | | | |
| | VV | | ((1,468*2,75)-(1,228*2,314)+(0,35*2,75*2)+(1,468*0,334))*11 | | 39,718 | | |
| | VV | | dtto T11 | | | | |
| | VV | | ((1,443*2,75)-(1,228*2,314)+(0,35*2,75*2)+(1,443*0,334))*2 | | 7,067 | | |
| 360 | M | 60621153R | protipožání deska s dýhou(viz specifik.PD) | m2 | 68,797 | 8 675,23 | 596 829,80 |
| | VV | | viz mtž; +10% | | | | |
| | VV | | (62,543*1,1) | | 68,797 | | |
| 361 | K | 766414242 | Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 0,60 do 1,50 m2 | m2 | 83,000 | 1 062,27 | 88 168,41 |
| | VV | | viz tab.standardy | | | | |
| | VV | | výdřeva á1m2; 1-4NP | | | | |
| | VV | | (21+26+25+11)*1 | | 83,000 | | |
| 362 | M | 60726278 | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm | m2 | 87,150 | 4 337,61 | 378 022,71 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (83*1,05) | | 87,150 | | |
| 363 | K | 766621113 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 17,962 | 805,63 | 14 470,73 |
| | VV | | viz tab.oken | | | | |
| | VV | | O4 | | | | |
| | VV | | (1,45*1,95)*3 | | 8,483 | | |
| | VV | | O5 | | | | |
| | VV | | (1,68*1,95)*2 | | 6,552 | | |
| | VV | | O6 | | | | |
| | VV | | (1,185*2,47)*1 | | 2,927 | | |
| 690 | M | 61110032R1 | okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 8,483 | 26 571,47 | 225 405,78 |
| | VV | | viz mtž | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | O4 | | | | |
| | VV | | 8,483 | | 8,483 | | |
| 691 | M | 61110032R2 | okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 6,552 | 26 571,47 | 174 096,27 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O5 | | 6,552 | | |
| | VV | | 6,552 | | | | |
| 692 | M | 61110032R3 | okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 2,927 | 26 571,47 | 77 774,69 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O6 | | 2,927 | | |
| | VV | | 2,927 | | | | |
| 365 | K | 7666211131R | Montáž dřevěných oken segmentových plochy přes 1 m2 špaletových výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 5,286 | 806,29 | 4 262,05 |
| | VV | | viz tab.oken | | | | |
| | VV | | O7 | | 5,286 | | |
| | VV | | (2,14*2,47)*1 | | | | |
| 366 | M | 611100321R | okno dřevěné segmentové špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 5,286 | 26 571,47 | 140 456,79 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O7 | | 5,286 | | |
| | VV | | 5,286 | | | | |
| 367 | K | 766621211 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 4,080 | 1 264,66 | 5 159,81 |
| | VV | | viz tab.oken | | | | |
| | VV | | O8 | | 2,448 | | |
| | VV | | (1,7*1,44)*1 | | | | |
| | VV | | O9 | | 1,632 | | |
| | VV | | (1,7*0,48)*2 | | | | |
| 693 | M | 611100101 | okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m(viz specifik.PD) | m2 | 2,448 | 12 583,20 | 30 803,67 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O8 | | 2,448 | | |
| | VV | | 2,448 | | | | |
| 694 | M | 611100102 | okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m(viz specifik.PD) | m2 | 1,632 | 21 050,03 | 34 353,65 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O9 | | 1,632 | | |
| | VV | | 1,632 | | | | |
| 628 | K | 766621211.9 | Sítka proti hmyzu do oken, montáž a dodávka | m2 | 20,410 | 398,35 | 8 130,32 |
| | VV | | O4 | | 8,483 | | |
| | VV | | (1,45*1,95)*3 | | | | |
| | VV | | O5 | | 6,552 | | |
| | VV | | (1,68*1,95)*2 | | | | |
| | VV | | O6 | | 2,927 | | |
| | VV | | (1,185*2,47)*1 | | | | |
| | VV | | O8 | | 2,448 | | |
| | VV | | (1,7*1,44)*1 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,410 | | |
| 369 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 13,000 | 2 004,87 | 26 063,31 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D1c,D1d,D1eL+P,D1f,D1g | | 10,000 | | |
| | VV | | 1+1+(2+3)+1+2 | | | | |
| | VV | | D3a,D3b | | 3,000 | | |
| | VV | | 2+1 | | | | |
| 370 | M | 61161002 | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 10,000 | 4 794,83 | 47 948,30 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D1c,D1d,D1eL+P,D1f,D1g | | 10,000 | | |
| | VV | | 1+1+(2+3)+1+2 | | | | |
| 371 | M | 61161001 | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 3,000 | 4 794,92 | 14 384,76 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D3a,D3b | | 3,000 | | |
| | VV | | 2+1 | | | | |
| 372 | K | 766660001R | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně s úpravou rozměru | kus | 3,000 | 2 004,87 | 6 014,61 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D6P+L, D7 | | 3,000 | | |
| | VV | | (1+1)+1 | | | | |
| 373 | M | 61161001R | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 640x1970mm-úprava rozměru(viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 5 275,07 | 10 550,14 |
| | VV | | viz mtž D6 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 374 | M | 61161002R | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1750mm-úprava rozměru(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 5 275,07 | 5 275,07 |
| | VV | | viz mtž D7 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 376 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 2 004,87 | 10 024,35 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D2bL+P,D2c,D4,29a | | 5,000 | | |
| | VV | | (1+1)+1+1+1 | | | | |
| 377 | M | 61161003 | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 3,000 | 4 795,28 | 14 385,84 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D2bL+P,D2c, | | 3,000 | | |
| | VV | | (1+1)+1 | | | | |
| 378 | M | 61161005 | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm | kus | 2,000 | 5 414,49 | 10 828,98 |
| | VV | | viz mtž D4, 29a | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 379 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 7,000 | 2 551,66 | 17 861,62 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D1aL+P,D1b,D5,D27, D2a | | 7,000 | | |
| | VV | | (2+1)+1+1+1+1 | | | | |
| 380 | M | 61165339 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 4,000 | 6 700,29 | 26 801,16 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D1aL+P,D1b | | 4,000 | | |
| | VV | | (2+1)+1 | | | | |
| 381 | M | 61161025R | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1800mm s úpr.výšky(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 6 351,51 | 6 351,51 |
| | VV | | viz mtž; D27 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 699 | M | 61165340 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm | kus | 2,000 | 6 235,54 | 12 471,08 |
| | VV | | D2a, D5 | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 382 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 2 733,92 | 2 733,92 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D29b | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | |
| 383 | M | 61161029 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 7 587,28 | 7 587,28 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 384 | K | 766660171 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 15,000 | 2 096,01 | 31 440,15 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D17 L+P, D18 L+P, D19a,D19bL+P,D20,D24, D22 | | 12,000 | | |
| | VV | | (1+1)+(1+2)+1+(1+1)+2+1+1 | | | | |
| | VV | | dtto D25L+P | | 3,000 | | |
| | VV | | (1+2) | | | | |
| 385 | M | 61161001 | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 7,000 | 10 395,22 | 72 766,54 |
| | VV | | viz mtž; D17L+P, D20, D25 | | | | |
| | VV | | (1+1)+2+(1+2) | | 7,000 | | |
| 386 | M | 61161008R | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 7,000 | 26 773,82 | 187 416,74 |
| | VV | | viz mtž; D18 L+P, D19a,19bL+P,D24 | | | | |
| | VV | | (1+2)+1+(1+1)+1 | | 7,000 | | |
| 375 | M | 61161003R | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 600x1250mm-úprava rozměru(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 10 395,22 | 10 395,22 |
| | VV | | viz mtž D22 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 700 | K | 766660182 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 1,000 | 2 733,92 | 2 733,92 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D26 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | |
| 701 | M | 61165340 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm | kus | 1,000 | 15 449,87 | 15 449,87 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 389 | K | 766660311 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 1,000 | 5 650,10 | 5 650,10 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D21 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | |
| 705 | M | 61161001.1 | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm (viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 10 395,22 | 10 395,22 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 391 | K | 766660312 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 17,000 | 2 825,05 | 48 025,85 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D8L+P | | | | |
| | VV | | (12+5) | | 17,000 | | |
| 392 | M | 61161004 | dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 17,000 | 10 166,76 | 172 834,92 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | |
| 393 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva | kus | 1,000 | 1 334,47 | 1 334,47 |
| | VV | | viz tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O3 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 394 | M | 61173202R | dveře jednokřídle dřevěné plně vč.kov.(viz specifik.PD) | m2 | 3,546 | 14 446,37 | 51 226,83 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O3 | | | | |
| | VV | | (1*1,97) | | 1,970 | | |
| | VV | | 1,97*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,546 | | |
| 395 | K | 766660421 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva | kus | 2,000 | 1 334,47 | 2 668,94 |
| | VV | | viz tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O2P+L | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 396 | M | 61173209R | dveře jednokřídle dřevěné částeč.prosklené s nadsv.vč.kov.(viz specifik.PD) | m2 | 10,247 | 10 770,93 | 110 369,72 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O2P+L | | | | |
| | VV | | (1,1*2,25)*2 | | 4,950 | | |
| | VV | | 4,95*2,07 *Přepočtené koeficientem množství | | 10,247 | | |
| 397 | K | 766660451 | Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva | kus | 1,000 | 1 334,47 | 1 334,47 |
| | VV | | viz tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O1 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 398 | M | 61173205R | dveře dvoukřídle dřevěné částeč.prosklené vč.kov.(viz specifik.PD) | m2 | 4,500 | 91 659,77 | 412 468,97 |
| | P | | Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně | | | | |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O1 | | | | |
| | VV | | (1,8*2,5) | | 4,500 | | |
| 399 | K | 76666001R | Montáž dveřního kování | kus | 117,000 | 177,48 | 20 765,16 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | cilindr.zám+kov. | | | | |
| | VV | | D1aL+P,D1b,c,D1d,D1eL+P,D1f,D1g,D2a,bL+P,D2c,D3a,D4, D5,D7,D16,D17L+P,D18L+P | | | | |
| | VV | | ((2+1)+1+1+1+(2+3)+1+2+1+(1+1)+1+2+1+1+1+1+2+3)*2 | | 58,000 | | |
| | VV | | dto; D19a,D19bL+P,D20,D22,D24,D26,D27,D29a,b | | | | |
| | VV | | (1+(1+1)+2+1+1+1+1+(1+1))*2 | | 22,000 | | |
| | VV | | kov.posuv.dv.; D8L+P,D21L+PP | | | | |
| | VV | | (12+5)+(1+1) | | 19,000 | | |
| | VV | | WC kov.; D3b,D6L+P, D21L+P, D25L+P | | | | |
| | VV | | 1+(1+1)+(1+1)+(1+2) | | 8,000 | | |
| | VV | | samozaříváč | | | | |
| | VV | | D1aL+P,D1b,D2a,D5,D16,D26,D27,29b | | | | |
| | VV | | (2+1)+1+1+1+1+1+1+1 | | 10,000 | | |
| 400 | M | 54924010R | zámek zadlabací cylindrický(viz specifik.PD) | kus | 40,000 | 420,34 | 16 813,60 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 401 | M | 54914620 | kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez(viz specifik.PD) | kus | 40,000 | 915,41 | 36 616,40 |
| | VV | | viz mtž-dtto viz zámek cylindr | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 402 | M | 549146101R | kování dveřní interiér posuv.dveří(viz specifik.PD) | kus | 19,000 | 1 401,14 | 26 621,66 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | |
| 403 | M | 54914622R | kování dveřní vrchní WC(viz specifik.PD) | kus | 8,000 | 1 167,61 | 9 340,88 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 404 | M | 54917265 | samozaříváč dveří hydraulický(viz specifik.PD) | kus | 10,000 | 2 989,09 | 29 890,90 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 405 | K | 7666604001R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D9a L+P | kus | 17,000 | 20 732,53 | 352 453,01 |
| 406 | K | 7666604002R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D9b | kus | 1,000 | 26 468,40 | 26 468,40 |
| 407 | K | 7666604003R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D9c | kus | 2,000 | 26 468,40 | 52 936,80 |
| 408 | K | 7666604004R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D9d L+P | kus | 4,000 | 26 468,40 | 105 873,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 409 | K | 7666604005R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D10 L+P | kus | 2,000 | 25 761,98 | 51 523,96 |
| 410 | K | 7666604006R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D11a,D11b | kus | 2,000 | 58 243,22 | 116 486,44 |
| 411 | K | 7666604007R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D11c | kus | 1,000 | 49 365,77 | 49 365,77 |
| 412 | K | 7666604008R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D11d | kus | 1,000 | 75 134,35 | 75 134,35 |
| 413 | K | 7666604009R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D12 | kus | 1,000 | 239 603,77 | 239 603,77 |
| 414 | K | 7666604010R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D13a L+P; D13b L+P | kus | 10,000 | 15 889,62 | 158 896,20 |
| 415 | K | 7666604011R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D14 | kus | 2,000 | 242 843,55 | 485 687,10 |
| 416 | K | 7666604012R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D15 L+P | kus | 4,000 | 17 352,72 | 69 410,88 |
| 417 | K | 7666604013R | Kompletní montáž a dodávka repliky dveří D23 P+L | kus | 2,000 | 52 365,86 | 104 731,72 |
| 418 | K | 7666604014R | Kompletní repase dveří D28 | kus | 1,000 | 186 818,18 | 186 818,18 |
| 419 | K | 766671002 | Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm | kus | 3,000 | 4 203,41 | 12 610,23 |
| | VV | | viz tab.oken | | | | |
| | VV | | O12,O13 | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 420 | M | 61124747 | okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování(viz specifik.PD) | kus | 3,000 | 13 077,27 | 39 231,81 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 421 | K | 766671004 | Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm | kus | 5,000 | 4 203,41 | 21 017,05 |
| | VV | | viz tab.oken | | | | |
| | VV | | O11a,O11b,O11c | | | | |
| | VV | | (1+2+2) | | 5,000 | | |
| 422 | M | 61124569 | okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování(viz specifik.PD) | kus | 5,000 | 14 945,45 | 74 727,25 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 423 | K | 766671005 | Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm | kus | 11,000 | 4 203,41 | 46 237,51 |
| | VV | | viz tab.oken | | | | |
| | VV | | O10,O14 | | | | |
| | VV | | 9+2 | | 11,000 | | |
| 424 | M | 61124570 | okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování | kus | 11,000 | 16 813,64 | 184 950,04 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 425 | K | 76667100R | Montáž doplňků střešních oken | kus | 108,000 | 467,05 | 50 441,40 |
| | VV | | viz tab.oken | | | | |
| | VV | | el.motor oken | | | | |
| | VV | | O10,O11b,O12,O14 | | | | |
| | VV | | 9+2+2+2 | | 15,000 | | |
| | VV | | el.ovladač žaluzií | | | | |
| | VV | | O10,O11a,O11b,O12,O14 | | | | |
| | VV | | 9+1+2+2+2 | | 16,000 | | |
| | VV | | vitř.lemování | | | | |
| | VV | | O10,O11a,b,c,O12,O13,O14 | | | | |
| | VV | | 9+1+2+2+2+1+2 | | 19,000 | | |
| | VV | | manžeta | | | | |
| | VV | | dtto viz lemování | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | |
| | VV | | zateplovací sada | | | | |
| | VV | | dtto viz lemování | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | |
| | VV | | stínící roleta | | | | |
| | VV | | dtto viz el.ovladač žaluzií+ruční | | | | |
| | VV | | 16+2 | | 18,000 | | |
| | VV | | ruční ovládání | | | | |
| | VV | | O11c | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 426 | M | 61140608 | adaptér k roletě s háčky ovládané tyčí střešních oken(viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 1 634,66 | 3 269,32 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O11c | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 427 | M | 61140718 | elektrický motor řetězový ke střešním oknům(viz specifik-PD) | kus | 15,000 | 4 203,41 | 63 051,15 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 428 | M | 61140719R | EL ovladač vnitř.žaluzií(viz specifik.PD) | kus | 16,000 | 700,57 | 11 209,12 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 429 | M | 61124161 | lemování střešních oken 66x118cm | kus | 3,000 | 2 279,18 | 6 837,54 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O12,O13 | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 430 | M | 61124163 | lemování střešních oken 78x118cm | kus | 5,000 | 2 428,64 | 12 143,20 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O11a,b,c | | | | |
| | VV | | (1+2+2) | | 5,000 | | |
| 431 | M | 61124164 | lemování střešních oken 78x140cm | kus | 11,000 | 2 540,73 | 27 948,03 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O10,O14 | | | | |
| | VV | | 9+2 | | 11,000 | | |
| 432 | M | 61124231 | manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 66x118cm | kus | 3,000 | 700,57 | 2 101,71 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O12,O13 | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 433 | M | 61124233 | manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm | kus | 5,000 | 700,57 | 3 502,85 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O11a,b,c | | | | |
| | VV | | (1+2+2) | | 5,000 | | |
| 434 | M | 61124234 | manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x140cm | kus | 11,000 | 700,57 | 7 706,27 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O10,O14 | | | | |
| | VV | | 9+2 | | 11,000 | | |
| 435 | M | 61124362 | roleta celostínící vnitřní 66x118cm | kus | 2,000 | 616,50 | 1 233,00 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O12 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 436 | M | 61124363 | roleta celostínící vnitřní 78x118cm | kus | 5,000 | 709,91 | 3 549,55 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O11a,b,c | | | | |
| | VV | | (1+2+2) | | 5,000 | | |
| 437 | M | 61124366 | roleta celostínící vnitřní 78x140cm | kus | 11,000 | 803,32 | 8 836,52 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O10,O14 | | | | |
| | VV | | 9+2 | | 11,000 | | |
| 438 | M | 61124047 | zateplovací sada střešních oken rám 66x118cm | sada | 3,000 | 1 401,14 | 4 203,42 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O12,O13 | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 439 | M | 61124060 | zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm | sada | 5,000 | 1 401,14 | 7 005,70 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O11a,b,c | | | | |
| | VV | | (1+2+2) | | 5,000 | | |
| 440 | M | 61124061 | zateplovací sada střešních oken rám 78x140cm | sada | 11,000 | 1 401,14 | 15 412,54 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O10,O14 | | | | |
| | VV | | 9+2 | | 11,000 | | |
| 441 | K | 766674812 | Demontáž střešního okna hladká krytina přes 45° | kus | 15,000 | 934,09 | 14 011,35 |
| | VV | | viz PD střecha | | | | |
| | VV | | Sstr(7),Zstr(2),Jstr(6) | | | | |
| | VV | | 7+2+6 | | 15,000 | | |
| 442 | K | 766681115 | Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š přes 900 mm | kus | 3,000 | 2 335,23 | 7 005,69 |
| | VV | | viz tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O2P+L | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | O3 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 443 | M | 61182253R | zárubeň jednokřídlá smrková rámová rozměru 1280/2700mm(viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 6 071,59 | 12 143,18 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O2P+L | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 444 | M | 61182257R | zárubeň dvoukřídlá smrková rámová rozměru 1140/2040mm(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 5 604,55 | 5 604,55 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O3 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 445 | K | 766681122R | Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové š. do 2000 mm | kus | 1,000 | 2 335,23 | 2 335,23 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | O1 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 446 | M | 61182256R | zárubeň dvoukřídlá smrková rámová rozměru 1980/2590mm(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 5 791,36 | 5 791,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O1 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 447 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 28,000 | 2 437,46 | 68 248,88 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D8L+P,D17 L+P, D19a, D20, D21L+P, D22 | | 25,000 | | |
| | VV | | (12+5)+(1+1)+1+2+(1+1)+1 | | | | |
| | VV | | dtto D25L+P | | 3,000 | | |
| | VV | | (1+2) | | | | |
| 448 | M | 61182307 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 28,000 | 10 204,87 | 285 736,36 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | |
| 449 | K | 766682113 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm | kus | 2,000 | 2 500,09 | 5 000,18 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D19b L+P, | | 2,000 | | |
| | VV | | (1+1) | | | | |
| 450 | M | 61182311R | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 6 124,83 | 12 249,66 |
| 451 | K | 766682121 | Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 1,000 | 3 461,74 | 3 461,74 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D24 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | |
| 452 | M | 61182329 | zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 12 716,99 | 12 716,99 |
| 453 | K | 766682123 | Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 350 mm | kus | 3,000 | 3 461,74 | 10 385,22 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D18 L+P | | 3,000 | | |
| | VV | | (1+2) | | | | |
| 454 | M | 61182327 | zárubeň dvoukřídlá obložková s fóliovým povrchem tl stěny 460-500mm rozměru 1250-1850/1970mm | kus | 3,000 | 12 716,99 | 38 150,97 |
| 702 | K | 766682213 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm | kus | 1,000 | 2 884,85 | 2 884,85 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D26 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | |
| 704 | M | 61182322 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm | kus | 1,000 | 7 065,02 | 7 065,02 |
| 455 | K | 766693411 | Montáž desky pod umyvadlo dl do 1000 mm | kus | 5,000 | 1 651,36 | 8 256,80 |
| 456 | M | 60722275.1 | Deska pod umyvadlo - Posformingová pracovní deska v tl. 40 mm, stabilizační vrstva na přední podélné straně pro vysokou odolnost-ozn. T18(viz specifik.PD) | m2 | 2,283 | 8 675,23 | 19 805,55 |
| | VV | | T18a | | 1,800 | | |
| | VV | | 4*0,9*0,5 | | | | |
| | VV | | T18b | | 0,483 | | |
| | VV | | 0,965*0,5 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,283 | | |
| | VV | | Součet | | 2,283 | | |
| 457 | K | 766693412 | Montáž desky pod umyvadlo dl přes 1000 do 2000 mm | kus | 2,000 | 1 651,36 | 3 302,72 |
| 458 | M | 60722275.2 | Deska pod umyvadlo - Posformingová pracovní deska v tl. 40 mm, stabilizační vrstva na přední podélné straně pro vysokou odolnost-ozn. T18(viz specifik.PD) | m2 | 1,100 | 8 675,23 | 9 542,75 |
| | VV | | T18c | | 1,100 | | |
| | VV | | 2*1,1*0,5 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,100 | | |
| | VV | | Součet | | 1,100 | | |
| 459 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m | kus | 4,000 | 467,05 | 1 868,20 |
| | VV | | viz tab O/TR | | | | |
| | VV | | O1/T01-mezi špaletou+vnitřní | | 1,000 | | |
| | VV | | (1) | | | | |
| | VV | | O1/T03,T04-dtto | | 2,000 | | |
| | VV | | (1+1) | | | | |
| | VV | | O6/T06-dtto | | 1,000 | | |
| | VV | | (1) | | | | |
| 460 | M | 611444001R | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š. do 350mm vč.koncovek(viz specifik.PD) | m | 6,375 | 1 167,61 | 7 443,51 |
| | VV | | viz mtž +10% | | | | |
| | VV | | O1/T01-mezi špaletou+vnitřní | | 1,771 | | |
| | VV | | (1,61)*1,1 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | O1/T03,T04-dtto | | | | |
| | VV | | (1,45*2)*1,1 | | 3,190 | | |
| | VV | | O6/T06-dtto | | | | |
| | VV | | (1,285)*1,1 | | 1,414 | | |
| 461 | K | 766694123 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m | kus | 3,000 | 467,05 | 1 401,15 |
| | VV | | viz tab O/TR | | | | |
| | VV | | O2/T02-mezi špaletou+vnitřní | | | | |
| | VV | | (1+1) | | 2,000 | | |
| | VV | | O5/T05-dtto | | | | |
| | VV | | (1) | | 1,000 | | |
| 462 | M | 611444001R | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š. do 350mm vč.koncovek(viz specifik.PD) | m | 6,050 | 1 167,61 | 7 064,04 |
| | VV | | viz mtž +10% | | | | |
| | VV | | O2/T02-mezi špaletou+vnitřní | | | | |
| | VV | | (1,68*2)*1,1 | | 3,696 | | |
| | VV | | O5/T05-dtto | | | | |
| | VV | | (2,14)*1,1 | | 2,354 | | |
| 463 | K | 76681101R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.Tl.30(viz specifik.PD) | kus | 3,000 | 99 947,73 | 299 843,19 |
| 464 | K | 76681102R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.Tl.31(viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 75 474,55 | 150 949,10 |
| 465 | K | 76681103R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.Tl.32(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 307 315,91 | 307 315,91 |
| 466 | K | 76681104R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.Tl.33(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 58 660,91 | 58 660,91 |
| 467 | K | 76681105R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.Tl.34(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 84 535,23 | 84 535,23 |
| 471 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 16,914 | 1 464,33 | 24 767,68 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 782 126,38 |
| 472 | K | 767161229 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg | m | 6,711 | 590,59 | 3 963,45 |
| | VV | | viz tab.Z06a,d,g,h | | | | |
| | VV | | (0,315+1,275+2,22+1,011+0,365+1,525) | | 6,711 | | |
| 473 | M | 14550250 | profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5mm | t | 0,027 | 158 267,05 | 4 273,21 |
| | VV | | sloupek viz PD; v.0,96; 6,72kg/m +5% | | | | |
| | VV | | Z06d(3),Z06h(1) | | | | |
| | VV | | (3+1)*0,96*0,00672*1,05 | | 0,027 | | |
| 474 | M | 14550138 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm | t | 0,050 | 158 267,05 | 7 913,35 |
| | VV | | podélný 2x; viz mtž; 3,55kg/m +5% | | | | |
| | VV | | Z06a(1),Z06d(3),Z06g(1),Z06h(1) | | | | |
| | VV | | (6,711*2)*0,00355*1,05 | | 0,050 | | |
| 475 | M | 15945230 | plech děrovaný tahokov oko 10/4,5/1,5 tl 1mm tabule | t | 0,032 | 158 267,05 | 5 064,55 |
| | VV | | výplň viz mtž; v.0,84/5,35kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | Z06a+Z06d+Z06g+Z06h | | | | |
| | VV | | (6,711*0,84)*0,00535*1,05 | | 0,032 | | |
| 476 | M | 13010200 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm | t | 0,009 | 158 267,05 | 1 424,40 |
| | VV | | pásnice madla-viz mtž; 1,26kg/m +5% | | | | |
| | VV | | viz tab.Z06a,d,g,h | | | | |
| | VV | | (6,711*0,00126)*1,05 | | 0,009 | | |
| 477 | K | 767220110R | Repase schodišťového madla (viz specifik.PD) | m | 14,300 | 7 385,80 | 105 616,94 |
| | VV | | viz tab.Z | | | | |
| | VV | | Z02a,Z02c,Z03a | | | | |
| | VV | | (4,9+4,9+4,5) | | 14,300 | | |
| 478 | K | 767220420R | Repase schodišťového zábradlí(viz specifik.PD) | m | 21,900 | 7 385,80 | 161 749,02 |
| | VV | | viz tab.Z | | | | |
| | VV | | Z02b,Z03b,Z03c,Z04 | | | | |
| | VV | | (8,4+7,9+4,5+1,1) | | 21,900 | | |
| 479 | K | 767220510 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hm do 20 kg | m | 14,533 | 1 758,52 | 25 556,57 |
| | VV | | viz tab.Z06b,c | | | | |
| | VV | | Sqrt((2,945)^2+(10,035-8,3)^2)*2 | | 6,836 | | |
| | VV | | dtto Z06e,f | | | | |
| | VV | | Sqrt((3,435)^2+(11,77-10,035)^2)*2 | | 7,697 | | |
| 480 | M | 14550250 | profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5mm | t | 0,108 | 158 267,05 | 17 092,84 |
| | VV | | sloupek viz PD; v.0,96; 6,72kg/m +5% | | | | |
| | VV | | Z06b(4),Z06c(4),Z06e(4),Z06f(4) | | | | |
| | VV | | (4*4)*0,96*0,00672*1,05 | | 0,108 | | |
| 481 | M | 14550138 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm | t | 0,108 | 158 267,05 | 17 092,84 |
| | VV | | podélný 2x; viz mtž; 3,55kg/m +5% | | | | |
| | VV | | Z06b,Z06c,Z06e,Z06f | | | | |
| | VV | | (14,533*2)*0,00355*1,05 | | 0,108 | | |
| 482 | M | 15945230 | plech děrovaný tahokov oko 10/4,5/1,5 tl 1mm tabule | t | 0,069 | 158 267,05 | 10 920,43 |
| | VV | | výplň viz mtž; v.0,84/5,35kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | Z06a+Z06d+Z06g+Z06h | | | | |
| | VV | | (14,533*0,84)*0,00535*1,05 | | 0,069 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 483 | M | 13010200 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm | t | 0,019 | 158 267,05 | 3 007,07 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 1,26 kg/m | | | | |
| | VV | | pásnice madla-viz mtž; 1,26kg/m +5% | | | | |
| | VV | | Z06a+Z06d+Z06g+Z06h | | | | |
| | VV | | (14,533*0,00126)*1,05 | | 0,019 | | |
| 484 | K | 767161229 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg | m | 6,711 | 590,59 | 3 963,45 |
| | VV | | viz tab.Z06a,d,g,h | | | | |
| | VV | | (0,315+1,275+2,22+1,011+0,365+1,525) | | 6,711 | | |
| 485 | M | 14550250 | profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5mm | t | 0,027 | 158 267,05 | 4 273,21 |
| | VV | | sloupek viz PD; v.0,96; 6,72kg/m +5% | | | | |
| | VV | | Z06d(3),Z06h(1) | | | | |
| | VV | | (3+1)*0,96*0,00672*1,05 | | 0,027 | | |
| 486 | M | 14550138 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm | t | 0,050 | 158 267,05 | 7 913,35 |
| | VV | | podélný 2x; viz PD; 3,55kg/m +5% | | | | |
| | VV | | Z06a(1),Z06d(3),Z06g(1),Z06h(1) | | | | |
| | VV | | (0,315+1,275+2,22+1,011+0,365+1,525)*2*0,00355*1,05 | | 0,050 | | |
| 487 | M | 15945230 | plech děrovaný tahokov oko 10/4,5/1,5 tl 1mm tabule | t | 0,032 | 158 267,05 | 5 064,55 |
| | VV | | výplň viz PD; v.0,84/5,35kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | Z06a+Z06d+Z06g+Z06h | | | | |
| | VV | | (0,315+1,275+2,22+1,011+0,365+1,525)*0,84*0,00535*1,05 | | 0,032 | | |
| 488 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti | m | 5,210 | 1 758,52 | 9 161,89 |
| | VV | | 1NP; terasa 24 vč.kotv. | | | | |
| | VV | | (4,91+0,15*2) | | 5,210 | | |
| 489 | K | 767210114 | Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařováním | m | 46,260 | 1 055,11 | 48 809,39 |
| | VV | | Z05-ocel.schodiště 3/4NP | | | | |
| | VV | | osazov.prof.3NP+podesta 4NP(l.180) | | | | |
| | VV | | (3,35*4) | | 13,400 | | |
| | VV | | nosník mezipodesty (2xU200) | | | | |
| | VV | | (2,9*2) | | 5,800 | | |
| | VV | | kotvení nosníku mezipodesty(2xU240) | | | | |
| | VV | | (1*2) | | 2,000 | | |
| | VV | | schodnice(U200) | | | | |
| | VV | | (3,57+3,87)*2 | | 14,880 | | |
| | VV | | rám mezipodesty(U160) | | | | |
| | VV | | (0,955*2+2,17) | | 4,080 | | |
| | VV | | profily mezipodesty(3xT80) | | | | |
| | VV | | (0,85*3) | | 2,550 | | |
| | VV | | sloupek(60/60/6) | | | | |
| | VV | | 3,55 | | 3,550 | | |
| 490 | M | 13010822 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 | t | 0,081 | 158 267,05 | 12 819,63 |
| | VV | | viz mtž; 18,8kg/m +5% | | | | |
| | VV | | (4,08*0,0188)*1,05 | | 0,081 | | |
| 491 | M | 13010720 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180 | t | 0,308 | 158 267,05 | 48 746,25 |
| | VV | | viz mtž; 21,9kg/m+5% | | | | |
| | VV | | (13,4*0,0219)*1,05 | | 0,308 | | |
| 492 | M | 13010826 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200 | t | 0,549 | 158 267,05 | 86 888,61 |
| | VV | | viz mtž; 25,3kg/m +5% | | | | |
| | VV | | (5,8+14,88)*0,0253*1,05 | | 0,549 | | |
| 493 | M | 13010830 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240 | t | 0,071 | 158 267,05 | 11 236,96 |
| | VV | | viz mtž; 33,9kg/m +5% | | | | |
| | VV | | (2*0,0339)*1,05 | | 0,071 | | |
| 494 | M | 13010624 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 80x80x9,0mm | t | 0,029 | 158 267,05 | 4 589,74 |
| | VV | | viz mtž; 10,77kg/m +5% | | | | |
| | VV | | (2,55*0,01077)*1,05 | | 0,029 | | |
| 495 | M | 14550314 | profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x6mm | t | 0,034 | 158 267,05 | 5 381,08 |
| | VV | | viz mtž; 9,17kg/m +5% | | | | |
| | VV | | (3,55*0,00917)*1,05 | | 0,034 | | |
| 496 | K | 767210153 | Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním | kus | 22,000 | 1 055,11 | 23 212,42 |
| | VV | | viz PD; 2ramena á 11ks | | | | |
| | VV | | 11+11 | | 22,000 | | |
| 497 | M | 13611220 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | t | 0,477 | 158 267,05 | 75 493,38 |
| | VV | | viz mtž; š/v/dl. 0,158/0,3/0,94; 48kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (0,158+0,3)*0,94*22*0,048*1,05 | | 0,477 | | |
| 498 | K | 767250113 | Montáž ocelových podest svařováním | m2 | 2,072 | 1 758,52 | 3 643,65 |
| | VV | | Mezipodesta-plech.kryt | | | | |
| | VV | | (0,955*2,17) | | 2,072 | | |
| 499 | M | 13611220 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | t | 0,104 | 158 267,05 | 16 459,77 |
| | VV | | viz mtž; 48kg/m2 +5% | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (2,072*0,048)*1,05 | | 0,104 | | |
| 500 | K | 767330122R | Demontáž tubusového světlovodu tubus D přes 250 do 350 mm | m | 12,500 | 84,41 | 1 055,13 |
| | VV | | Střecha; odhad prům.dl.=2,5m/5ks | | | | |
| | VV | | (2,5*5) | | 12,500 | | |
| 501 | K | 767392802R | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných vč.nosné konstrukce do sutí | m2 | 13,673 | 56,27 | 769,38 |
| | VV | | 1PP; nad m.27 | | | | |
| | VV | | (1*2,7) | | 2,700 | | |
| | VV | | 1NP; m.22,23 | | | | |
| | VV | | (4,48*1,75) | | 7,840 | | |
| | VV | | dtto nad vstupem do výtahu | | | | |
| | VV | | (2,41*1,3) | | 3,133 | | |
| 502 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 5,325 | 915,41 | 4 874,56 |
| | VV | | P18; 1PP m.102 | | | | |
| | VV | | (1,9*1,5) | | 2,850 | | |
| | VV | | 1NP; P27-m.112 | | | | |
| | VV | | (1,5*1,65) | | 2,475 | | |
| 503 | M | 69752121R | čistící rohož (viz specifik.PD) | m2 | 5,591 | 1 102,23 | 6 162,57 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (5,325*1,05) | | 5,591 | | |
| 504 | K | 767531126 | Osazení náběhového rámu úzkého š 45 mm k čistícím rohožím | m | 13,100 | 351,70 | 4 607,27 |
| | VV | | 1PP; viz mtž rohože | | | | |
| | VV | | (1,9+1,5)*2 | | 6,800 | | |
| | VV | | 1NP; m.112 | | | | |
| | VV | | (1,5+1,65)*2 | | 6,300 | | |
| 505 | M | 69752152 | rámy náběhové-náběh úzký-45mm-Al | m | 14,410 | 1 477,16 | 21 285,88 |
| | VV | | viz mtž; +10% | | | | |
| | VV | | (13,1*1,1) | | 14,410 | | |
| 506 | K | 767591801 | Demontáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných roštů | m2 | 1,743 | 63,31 | 110,35 |
| | VV | | 1NP; zakryty odvětr.budníků | | | | |
| | VV | | (1,5+1,1)*0,5+(1,08*0,41) | | 1,743 | | |
| 507 | K | 767810811 | Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových | kus | 5,000 | 56,27 | 281,35 |
| | VV | | 1PP; Jstr(1)Zstr(2) | | | | |
| | VV | | 1+2 | | 3,000 | | |
| | VV | | 1NP; Jstr(2) | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 508 | K | 767896810 | Demontáž kovových lišt | m | 105,600 | 21,10 | 2 228,16 |
| | VV | | Ochrana rohů-viz info projektant | | | | |
| | VV | | odhad v.2,2 | | | | |
| | VV | | (22+26)*2,2 | | 105,600 | | |
| 641 | K | 767896828R | Odstranění stávající sítě proti ptákům z ochozu věže | m2 | 77,000 | 49,24 | 3 791,48 |
| 509 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | t | 2,942 | 1 913,07 | 5 628,25 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 1 307 836,96 |
| 510 | K | 771121011R | Nátěr penetrační pod ker.sokl | m2 | 40,142 | 29,27 | 1 174,96 |
| | VV | | sokl bílá | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (22,19+12,84+21,94+10,5+11,44+8,31+9,16+8,86+6,7+7,4+7,08+11,34+13,38+16,0+23,85+5,3)*0,1 | | 19,629 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,629 | | |
| | VV | | sokl šedý | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (9,26)*0,1 | | 0,926 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (9,32)*0,1 | | 0,932 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (14,36+5,23+22,9)*0,1 | | 4,249 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,107 | | |
| | VV | | sokl dekorativní | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (12,52+17,84)*0,1 | | 3,036 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (17,9+13,39+7,49)*0,1 | | 3,878 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (11,73)*0,1 | | 1,173 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (11,32)*0,1 | | 1,132 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (9,82)*0,1 | | 0,982 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,201 | | |
| | VV | | schody | | | | |
| | VV | | (18+1)*0,29*2*0,1 | | 1,102 | | |
| | VV | | 2*13*0,307*0,1 | | 0,798 | | |
| | VV | | (11+12)*0,303*0,1 | | 0,697 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 2,597 | | |
| | VV | | (19+2)*0,185*2*0,1 | | 0,777 | | |
| | VV | | 2*14*0,161*0,1 | | 0,451 | | |
| | VV | | (13+12)*0,152*0,1 | | 0,380 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,608 | | |
| | VV | | Součet | | 40,142 | | |
| 511 | K | 771161021 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) | m | 62,930 | 171,45 | 10 789,35 |
| | VV | | viz tab.standardy | | | | |
| | VV | | 1PP-4NP; Lprof. | | | | |
| | VV | | (8,4+3+9,4+1,9+4,7+3,5+2,13) | | 33,030 | | |
| | VV | | dtto; Tprof. | | | | |
| | VV | | (8,1+8,3+8,3+5,2) | | 29,900 | | |
| 512 | M | 55343120R | profil přechodový AI Lprof.(viz specifik.PD) | m | 36,333 | 171,45 | 6 229,29 |
| | VV | | viz mtž; +10% | | | | |
| | VV | | (33,03*1,1) | | 36,333 | | |
| 513 | M | 55343116R | profil přechodový AI Tprof.(viz specifik.PD) | m | 32,890 | 143,85 | 4 731,23 |
| | VV | | viz mtž; +10% | | | | |
| | VV | | (29,9*1,1) | | 32,890 | | |
| 706 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 257,360 | 225,82 | 58 117,04 |
| | VV | | sokl bílý | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (22,19+12,84+21,94+10,5+11,44+8,31+9,16+8,86+6,7+7,4+7,08+11,34+13,38+16,0+23,85+5,3) | | 196,290 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 196,290 | | |
| | VV | | sokl šedý | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (9,26) | | 9,260 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (9,32) | | 9,320 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (14,36+5,23+22,9) | | 42,490 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,070 | | |
| | VV | | Součet | | 257,360 | | |
| 707 | M | 59761277.1 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v. 100 mm | m | 202,179 | 41,57 | 8 404,58 |
| | VV | | sokl bílá | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (22,19+12,84+21,94+10,5+11,44+8,31+9,16+8,86+6,7+7,4+7,08+11,34+13,38+16,0+23,85+5,3) | | 196,290 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 196,290 | | |
| | VV | | Součet | | 196,290 | | |
| | VV | | 196,29*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 202,179 | | |
| 708 | M | 59761277.2 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v. 100 mm | m | 62,902 | 41,57 | 2 614,84 |
| | VV | | sokl šedý | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (9,26) | | 9,260 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (9,32) | | 9,320 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (14,36+5,23+22,9) | | 42,490 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,070 | | |
| | VV | | Součet | | 61,070 | | |
| | VV | | 61,07*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 62,902 | | |
| 604 | K | 771474115 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm | m | 102,010 | 225,82 | 23 035,90 |
| | VV | | sokl dekorativní | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (12,52+17,84) | | 30,360 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (17,9+13,39+7,49) | | 38,780 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (11,73) | | 11,730 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (11,32) | | 11,320 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (9,82) | | 9,820 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,010 | | |
| | VV | | Součet | | 102,010 | | |
| 709 | M | 59761277.3 | sokl-dlažba dekorativní do interiéru i exteriéru v. 200 mm | m | 105,070 | 586,94 | 61 669,79 |
| | VV | | sokl dekorativní | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (12,52+17,84) | | 30,360 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (17,9+13,39+7,49) | | 38,780 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (11,73) | | 11,730 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (11,32) | | 11,320 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (9,82) | | 9,820 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,010 | | |
| | VV | | Součet | | 102,010 | | |
| | VV | | 102,01*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 105,070 | | |
| 518 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm | m | 96,000 | 337,89 | 32 437,44 |
| | VV | | (18+1)*1,7 | | 32,300 | | |
| | VV | | 2*13*1,3 | | 33,800 | | |
| | VV | | (11+12)*1,3 | | 29,900 | | |
| 519 | M | 59761008.1 | dlažba dekorativní do interiéru i exteriéru | m2 | 33,125 | 586,94 | 19 442,39 |
| | VV | | (18+1)*1,7*0,29 | | 9,367 | | |
| | VV | | 2*13*1,3*0,307 | | 10,377 | | |
| | VV | | (11+12)*1,3*0,303 | | 9,060 | | |
| | VV | | 28,804*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 33,125 | | |
| 520 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm | m | 104,600 | 258,44 | 27 032,82 |
| | VV | | (19+2)*1,7 | | 35,700 | | |
| | VV | | 2*14*1,3 | | 36,400 | | |
| | VV | | (13+12)*1,3 | | 32,500 | | |
| 521 | M | 59761440.9 | dlažba dekorativní do interiéru i exteriéru | m2 | 20,016 | 586,94 | 11 748,19 |
| | VV | | (19+2)*1,7*0,185 | | 6,605 | | |
| | VV | | 2*14*1,3*0,161 | | 5,860 | | |
| | VV | | (13+12)*1,3*0,152 | | 4,940 | | |
| | VV | | 17,405*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,016 | | |
| 522 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 642,329 | 29,27 | 18 800,97 |
| | VV | | P18, P19, P20, P21 | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (33,22+19,4+11,06+27,53+21,18+19,53+8+8,97+8,91+2,33+4,74+5,64+5,62+3,6+3,2+1,29+1,49) | | 185,710 | | |
| | VV | | (4,2+3,9+8,67+9,89+25,14+24,43+13,63+15,57+2,02+1,51+1,76+2,28) | | 113,000 | | |
| | VV | | (8,69+20,57+2,48) | | 31,740 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 330,450 | | |
| | VV | | P12b, P12e | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (4,94+5,35+5,35+4,94+5,15)+(5,1+3,31+1,35+1,49) | | 36,980 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,980 | | |
| | VV | | P12a, P12d | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (4,94+5,35+5,35+4,94+6,02)+(8,47+5,13+3,39+1,4+1,49) | | 46,480 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 46,480 | | |
| | VV | | P12a, P12c, P12d, | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (4,94+5,75+5,35+4,94+6,02+5,15)+(8,59+5,15+3,6+1,6+1,49) | | 52,580 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,580 | | |
| | VV | | P12a | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (2,68+2,49+18,74+2,41+3,35+1,21+1,21+4,41+1,24) | | 37,740 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,740 | | |
| | VV | | P15 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 14,87 | | 14,870 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,870 | | |
| | VV | | P13, P27 | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (17,95+13,14+9,6) | | 40,690 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,690 | | |
| | VV | | P16 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 12,52 | | 12,520 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | 13,13 | | 13,130 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,650 | | |
| | VV | | P24 | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | 10,68 | | 10,680 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,680 | | |
| | VV | | schody | | | | |
| | VV | | (18+1)*1,7*0,29 | | 9,367 | | |
| | VV | | 2*13*1,3*0,307 | | 10,377 | | |
| | VV | | (11+12)*1,3*0,303 | | 9,060 | | |
| | VV | | (19+2)*1,7*0,185 | | 6,605 | | |
| | VV | | 2*14*1,3*0,161 | | 5,860 | | |
| | VV | | (13+12)*1,3*0,152 | | 4,940 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 46,209 | | |
| | VV | | Součet | | 642,329 | | |
| 523 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 2,850 | 234,18 | 667,41 |
| | VV | | P18; 1PP m.102 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (1,9*1,5) | | 2,850 | | |
| 524 | K | 771151012 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 412,989 | 317,82 | 131 256,16 |
| | VV | | P16 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 12,52 | | 12,520 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | 13,13 | | 13,130 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,650 | | |
| | VV | | P19, P20, P21 | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (33,22+19,4+11,06+27,53+21,18+19,53+8+8,97+8,91+2,33+4,74+5,64+5,62+3,6+3,2+1,29+1,49) | | 185,710 | | |
| | VV | | (4,2+3,9+8,67+9,89+25,14+24,43+13,63+15,57+2,02+1,51+1,76+2,28) | | 113,000 | | |
| | VV | | (8,69+20,57+2,48) | | 31,740 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 330,450 | | |
| | VV | | P24 | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | 10,68 | | 10,680 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,680 | | |
| | VV | | schody | | | | |
| | VV | | (18+1)*1,7*0,29 | | 9,367 | | |
| | VV | | 2*13*1,3*0,307 | | 10,377 | | |
| | VV | | (11+12)*1,3*0,303 | | 9,060 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,804 | | |
| | VV | | (19+2)*1,7*0,185 | | 6,605 | | |
| | VV | | 2*14*1,3*0,161 | | 5,860 | | |
| | VV | | (13+12)*1,3*0,152 | | 4,940 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,405 | | |
| | VV | | Součet | | 412,989 | | |
| 598 | K | 771151013 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 2,480 | 652,36 | 1 617,85 |
| | VV | | 1.NP m. 112 - čistící rohož | | | | |
| | VV | | 2,48 | | 2,480 | | |
| | VV | | Součet | | 2,480 | | |
| 605 | K | 771474135 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm | m | 42,049 | 234,18 | 9 847,03 |
| | VV | | SCH | | | | |
| | VV | | (18+1)*0,29*2 | | 11,020 | | |
| | VV | | 2*13*0,307 | | 7,982 | | |
| | VV | | (11+12)*0,303 | | 6,969 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,971 | | |
| | VV | | (19+2)*0,185*2 | | 7,770 | | |
| | VV | | 2*14*0,161 | | 4,508 | | |
| | VV | | (13+12)*0,152 | | 3,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,078 | | |
| | VV | | Součet | | 42,049 | | |
| 710 | M | 59761277.4 | sokl-dlažba dekorativní do interiéru i exteriéru v. 200 mm | m | 43,310 | 586,94 | 25 420,37 |
| | VV | | SCH | | | | |
| | VV | | (18+1)*0,29*2 | | 11,020 | | |
| | VV | | 2*13*0,307 | | 7,982 | | |
| | VV | | (11+12)*0,303 | | 6,969 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,971 | | |
| | VV | | (19+2)*0,185*2 | | 7,770 | | |
| | VV | | 2*14*0,161 | | 4,508 | | |
| | VV | | (13+12)*0,152 | | 3,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,078 | | |
| | VV | | Součet | | 42,049 | | |
| | VV | | 42,049*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 43,310 | | |
| 588 | K | 771574348 | Montáž podlah keramických z dekorativní dlažby lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 106,280 | 802,91 | 85 333,27 |
| | VV | | 1PP – m.č. -101, -125 - "P19" | | | | |
| | VV | | (8,69+20,57) | | 29,260 | | |
| | VV | | 1NP – m.č. 101, 112, 113 - "P13, P16" | | | | |
| | VV | | (17,95+13,14+9,6) | | 40,690 | | |
| | VV | | 2NP - m.č. 201 - "P16" | | | | |
| | VV | | (12,52) | | 12,520 | | |
| | VV | | 3NP – m.č. 301 - "P16" | | | | |
| | VV | | (13,13) | | 13,130 | | |
| | VV | | 4NP – m.č. 412 - " P24" | | | | |
| | VV | | (10,68) | | 10,680 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 106,280 | | |
| | VV | | Součet | | 106,280 | | |
| 589 | M | 59761013 | dekorativní keramická dlažba do interiéru přes 22 do 25ks/m2 (20x20cm) | m2 | 122,222 | 586,94 | 71 736,98 |
| | VV | | 106,28*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 122,222 | | |
| 525 | K | 771576113 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 498,200 | 652,36 | 325 005,75 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 60x60 hnědá | | | | |
| VV | | | 1NP - m.č. 108b, 109b, 110b, 111b, 119b - "P12b" | | | | |
| VV | | | (4,94+5,35+5,35+4,94+5,15) | | 25,730 | | |
| VV | | | 2NP - m.č. 206b, 207b, 208b, 209b, 210d, 215, 216b - "P12a, P15" | | | | |
| VV | | | (4,94+5,35+5,35+4,94+6,02 + 14,87+5,15) | | 46,620 | | |
| VV | | | 3NP - m.č. 306b, 307b, 308b, 309b, 310d, 315b - "P12c" | | | | |
| VV | | | (4,94+5,75+5,35+4,94+6,02+5,15) | | 32,150 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 104,500 | | |
| VV | | | 60x60cm šedá | | | | |
| VV | | | 1NP - m.č. - 116, 117a, 117b, 117c - "12b, 12e" | | | | |
| VV | | | (5,1+3,31+1,35+1,49) | | 11,250 | | |
| VV | | | 2NP - m.č. - 212, 213, 214a, 214b, 214c - "12a, 12d" | | | | |
| VV | | | (8,47+5,13+3,39+1,4+1,49) | | 19,880 | | |
| VV | | | 3NP - m.č. - 311, 312, 313a, 313b, 313c - "12a, 12c, 12d" | | | | |
| VV | | | (8,59+5,15+3,6+1,6+1,49) | | 20,430 | | |
| VV | | | 4NP - m.č. - 404, 406a, 406b, 407a, 407b, 414a, 414b, 414c, 415a, 415b - "12a, 14b" | | | | |
| VV | | | (5,69+2,68+2,49+18,74+2,41+3,35+1,21+1,21+4,41+1,24) | | 43,430 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 94,990 | | |
| VV | | | 60x60cm bílá | | | | |
| VV | | | 1.PP - m.č. -102, -106, -107, -108, -109, -110, -111, -112, -113, -114, -115, -116, -117, -118, -119a, -119b, -119c, - "P19, P20, P21" | | | | |
| VV | | | (33,22+19,4+11,06+27,53+21,18+19,53+8+8,97+8,91+2,33+4,74+5,64+5,62+3,6+3,2+1,29+1,49) | | 185,710 | | |
| VV | | | 1.PP - m.č. -120, -121, -122, -123, -124, -126, -127, -128, -129a, -129b, -130, -131 | | | | |
| VV | | | (4,2+3,9+8,67+9,89+25,14+24,43+13,63+15,57+2,02+1,51+1,76+2,28) | | 113,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 298,710 | | |
| VV | | | Součet | | 498,200 | | |
| 590 | M | 59761440.1 | <i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 (60x60cm hnědá)</i> | m2 | 120,175 | 520,04 | 62 495,81 |
| VV | | | 60x60 hnědá | | | | |
| VV | | | (4,94+5,35+5,35+4,94+5,15) | | 25,730 | | |
| VV | | | (4,94+5,35+5,35+4,94+6,02 + 14,87+5,15) | | 46,620 | | |
| VV | | | (4,94+5,75+5,35+4,94+6,02+5,15) | | 32,150 | | |
| VV | | | 104,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 120,175 | | |
| 591 | M | 59761440.2 | <i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 (60x60cm šedá)</i> | m2 | 109,239 | 448,22 | 48 963,10 |
| VV | | | 60x60cm šedá | | | | |
| VV | | | (5,1+3,31+1,35+1,49) | | 11,250 | | |
| VV | | | (8,47+5,13+3,39+1,4+1,49) | | 19,880 | | |
| VV | | | (8,59+5,15+3,6+1,6+1,49) | | 20,430 | | |
| VV | | | (5,69+2,68+2,49+18,74+2,41+3,35+1,21+1,21+4,41+1,24) | | 43,430 | | |
| VV | | | 94,99*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 109,239 | | |
| 592 | M | 59761440.3 | <i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 (60x60cm bílá)</i> | m2 | 274,781 | 448,22 | 123 162,34 |
| VV | | | 60x60cm bílá | | | | |
| VV | | | 1.PP - m.č. -102, -106, -110, -111, -112, -113, -114, -115, -116, -117, -118, -119a, -119b, -119c, | | | | |
| VV | | | (33,22+19,4+19,53+8+8,97+8,91+2,33+4,74+5,64+5,62+3,6+3,2+1,29+1,49) | | 125,940 | | |
| VV | | | 1.PP - m.č. -120, -121, -122, -123, -124, -126, -127, -128, -129a, -129b, -130, -131 | | | | |
| VV | | | (4,2+3,9+8,67+9,89+25,14+24,43+13,63+15,57+2,02+1,51+1,76+2,28) | | 113,000 | | |
| VV | | | 238,94*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 274,781 | | |
| 711 | M | 59761440.4 | <i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 (60x60cm bílá)</i> | m2 | 68,736 | 448,22 | 30 808,85 |
| VV | | | 60x60cm bílá | | | | |
| VV | | | s protiskluzností R11 | | | | |
| VV | | | 1.PP - m.č. -107, -108, -109 | | | | |
| VV | | | (11,06+27,53+21,18) | | 59,770 | | |
| VV | | | 59,77*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 68,736 | | |
| 527 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 254,769 | 317,82 | 80 970,68 |
| VV | | | P12b, P12e | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | |
| VV | | | (4,94+5,35+5,35+4,94+5,15)+(5,1+3,31+1,35+1,49) | | 36,980 | | |
| VV | | | P12a, P12d, P15 | | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | |
| VV | | | (4,94+5,35+5,35+4,94+6,02)+(8,47+5,13+3,39+1,4+1,49+14,87) | | 61,350 | | |
| VV | | | 9,26*0,06 | | 0,556 | | |
| VV | | | P12a, P12c, P12d, | | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | |
| VV | | | (4,94+5,75+5,35+4,94+6,02+5,15)+(8,59+5,15+3,6+1,6+1,49) | | 52,580 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 9,32*0,06 | | 0,559 | | |
| | VV | | P12a | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (2,68+2,49+18,74+2,41+3,35+1,21+1,21+4,41+1,24) | | 37,740 | | |
| | VV | | (5,23+22,9)*0,06 | | 1,688 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,870 | | |
| | VV | | P13, P27 | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (17,95+13,14+9,6) | | 40,690 | | |
| | VV | | (17,9+13,39+7,49)*0,2 | | 7,756 | | |
| 528 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | t | 28,887 | 841,99 | 24 322,57 |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 16 643,51 |
| 612 | K | 775413315 | Montáž soklů schodišťových stupňovitých lepených | m | 10,769 | 64,83 | 698,15 |
| | VV | | SCH | | | | |
| | VV | | (12+11)*0,303 | | 6,969 | | |
| | VV | | (13+12)*0,152 | | 3,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,769 | | |
| | VV | | Součet | | 10,769 | | |
| 613 | M | 61418155 | lišta soklová | m | 11,631 | 162,53 | 1 890,39 |
| | VV | | 10,769*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,631 | | |
| 609 | K | 775541119.1 | Montáž obložení schodišť HDF deskami lepením | m2 | 11,846 | 513,75 | 6 085,88 |
| | VV | | P28 | | | | |
| | VV | | (12+11)*1,1*0,303 | | 7,666 | | |
| | VV | | (13+12)*1,1*0,152 | | 4,180 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,846 | | |
| | VV | | Součet | | 11,846 | | |
| 610 | M | 28411063.1 | dřevovláknitá deska HDF tl. 11 mm, v materiálovém provedení Vinyl, stupnice s nosem tl. 20mm a výšky 40mm | m2 | 12,794 | 607,16 | 7 768,01 |
| | VV | | 11,846*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,794 | | |
| 611 | K | 998775103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,132 | 1 523,37 | 201,08 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 902 488,24 |
| 697 | K | 776141111R | Vyrovnání podkladu povlakových podlah z cementovláknitých desek stěrkou | m2 | 978,000 | 177,14 | 173 242,92 |
| | VV | | 1np | | | | |
| | VV | | 255 | | 255,000 | | |
| | VV | | 2np | | | | |
| | VV | | 256 | | 256,000 | | |
| | VV | | 3np | | | | |
| | VV | | 271 | | 271,000 | | |
| | VV | | 4np | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | |
| | VV | | Součet | | 978,000 | | |
| 607 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 8,300 | 300,15 | 2 491,25 |
| | VV | | P17 | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,300 | | |
| | VV | | Součet | | 8,300 | | |
| 531 | K | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 980,410 | 37,40 | 36 667,33 |
| | VV | | P11b, P11d | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (62,32+12,52+19,26+22,43+26,87+24,73+22,43+8,0+15,92+21,87)+(3,52) | | 239,870 | | |
| | VV | | P11a | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (64,42+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+22,89)+(3,52) | | 255,700 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (64,41+10,27)+(3,52) | | 78,200 | | |
| | VV | | P14a | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (14,12+36,58+15,86+19,77+25,85+44,57+10,69+19,53+3,53) | | 190,500 | | |
| | VV | | P11c | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (23,26+25,16+27,68+23,59+21,08+29,06+3,69+15,72+23,72) | | 192,960 | | |
| | VV | | P11d | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 14,88 | | 14,880 | | |
| | VV | | P17 | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | |
| 532 | K | 776241111R | Lepení hladkých podlahovin vinylových | m2 | 980,410 | 149,50 | 146 571,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | dekor dřevo herringbone | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (62,32+12,52+19,26+22,43+26,87+24,73+22,43+8,0+15,92+14,88+21,87) | | 251,230 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (64,42+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+22,89) | | 252,180 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (64,41+10,27+23,26+25,16+27,68+23,59+21,08+29,06+3,69+15,72+23,72) | | 267,640 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (8,3+14,12+36,58+15,86+19,77+25,85+44,57+10,69+19,53+3,53) | | 198,800 | | |
| | VV | | (dekor RAL 080 70 10) | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | |
| 599 | M | 28411142.1 | <i>Heterogenní PVC v rolích, celková tl. 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10, dekor dřeva herringbone</i> | m2 | 1 066,835 | 297,69 | 317 586,11 |
| | VV | | dekor dřevo herringbone | | | | |
| | VV | | 1.NP -m.č. 102a, 102b, 106, 108a, 109a, 110a, 111a, 114, 115, 118, 119a | | | | |
| | VV | | (62,32+12,52+19,26+22,43+26,87+24,73+22,43+8,0+15,92+14,88+21,87) | | 251,230 | | |
| | VV | | 2.NP - m.č. 202a, 202b, 206a, 207a, 208a, 209a, 210a, 210b, 210c, 216a | | | | |
| | VV | | (64,42+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+22,89) | | 252,180 | | |
| | VV | | 3.NP - m.č. 302a, 302b, 306a, 307a, 308a, 309a, 310a, 310b, 310c, 314, 315a | | | | |
| | VV | | (64,41+10,27+23,26+25,16+27,68+23,59+21,08+29,06+3,69+15,72+23,72) | | 267,640 | | |
| | VV | | 4.NP - m.č. 401, 402, 408, 409, 410, 411, 413, 416, 417, 418 | | | | |
| | VV | | (8,3+14,12+36,58+15,86+19,77+25,85+44,57+10,69+19,53+3,53) | | 198,800 | | |
| | VV | | 969,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 066,835 | | |
| 600 | M | 28411142.2 | <i>Homogenní PVC v rolích, celková tl. 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluznost R9, dekor RAL 080 70 10</i> | m2 | 11,616 | 319,34 | 3 709,45 |
| | VV | | (dekor RAL 080 70 10) | | | | |
| | VV | | 1.NP - m.č. 102a | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | |
| | VV | | 2.NP - m.č. 202a | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | |
| | VV | | 3.NP -m.š. 302a | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | |
| | VV | | 10,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,616 | | |
| 534 | K | 776201812 | <i>Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně</i> | m2 | 1 101,808 | 88,74 | 97 774,44 |
| | VV | | 1NP; viz sonda V3; dtto viz dřevostěpka | | | | |
| | VV | | 276,59 | | 276,590 | | |
| | VV | | dtto m.03,18-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (11,96+3,85) | | 15,810 | | |
| | VV | | Mezisosoučet 1NP | | 292,400 | | |
| | VV | | 2NP; viz sonda V4,V5; viz dřevostěpka | | | | |
| | VV | | 301,53 | | 301,530 | | |
| | VV | | dtto m.19-podesta+mezipodesta pl.DWG | | | | |
| | VV | | (7,53+5,23) | | 12,760 | | |
| | VV | | Mezisosoučet 2NP | | 314,290 | | |
| | VV | | 3NP; viz sonda V7,V8 | | | | |
| | VV | | m.01-07 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (55,23+18,74+8,28+18,42+18,24+32,79+24,46) | | 176,160 | | |
| | VV | | dtto m.08-13,20 | | | | |
| | VV | | (28,65+28,81*2+28,31+6,86+6,74+2,75) | | 130,930 | | |
| | VV | | dtto m.19 podesta+mezipodesta pl.DWG | | | | |
| | VV | | (6,543+5,215) | | 11,758 | | |
| | VV | | Mezisosoučet 3NP | | 318,848 | | |
| | VV | | 4NP; sonda V9 -viz potěr | | | | |
| | VV | | 158,25 | | 158,250 | | |
| | VV | | dtto sonda V10 -m.05 pl.PD | | | | |
| | VV | | 18,02 | | 18,020 | | |
| | VV | | Mezisosoučet 4NP | | 176,270 | | |
| | VV | | Součet | | 1 101,808 | | |
| 535 | K | 776301811 | <i>Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů</i> | m | 133,300 | 37,36 | 4 980,09 |
| | VV | | 1PP m.26 | | | | |
| | VV | | (1,17*19) | | 22,230 | | |
| | VV | | 1NP | | | | |
| | VV | | (1,5*2)+(1,3*14*2) | | 39,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2NP | | | | |
| | VV | | (1,31*13)+(1,3*12) | | 32,630 | | |
| | VV | | 3NP m.23; 20stup.pr.dl.1m | | | | |
| | VV | | (20*1) | | 20,000 | | |
| | VV | | 4NP -odhad v m.15 | | | | |
| | VV | | (17*1,12) | | 19,040 | | |
| 536 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 892,761 | 18,68 | 16 676,78 |
| | VV | | 1NP; obvod DWG(-)dv. | | | | |
| | VV | | m.04 | | | | |
| | VV | | 26,72-(2,52+1,52+1,6+1,425+0,85*2+0,67) | | 17,285 | | |
| | VV | | m.05,06 | | | | |
| | VV | | 19,23-(1,25+1,57+0,85)+20,6-(1,03+1,25) | | 33,880 | | |
| | VV | | m.07,08,09 | | | | |
| | VV | | (21,34+35,68+21,34)-(1,21+1,2+1,3+1,2+2,14) | | 71,310 | | |
| | VV | | m.10-13 | | | | |
| | VV | | (19,85+19,8+18,02+9,68+11,98)-(1,25+1,3+0,8*4+0,67) | | 72,910 | | |
| | VV | | m.14,15,19 | | | | |
| | VV | | (14,35+13,59+6,84)-(0,75+0,76+0,85) | | 32,420 | | |
| | VV | | m.03-podesta, 18-mezipodesta | | | | |
| | VV | | 18,17-(1,57+2,55+1,03+1,72+1,17+1,33) | | 8,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet 1NP | | 236,605 | | |
| | VV | | 2NP obv.DWG(-)dv. | | | | |
| | VV | | m.01 | | | | |
| | VV | | 43-(2,55+0,855*4+0,85*2+0,86*2+0,845+1,1*2) | | 30,565 | | |
| | VV | | m.02-06 | | | | |
| | VV | | (21,34*2+20,26*3)-(0,855*2+0,86*2+0,845) | | 99,185 | | |
| | VV | | m.07-09 | | | | |
| | VV | | (18,6+19,51+18,59)-(1,6*2,83+0,86*2,26) | | 50,228 | | |
| | VV | | m.10-13 | | | | |
| | VV | | (20,14+12,62+16,82+19,52)- | | | | |
| | VV | | (1,1+0,85+(0,88+1,195)*2+0,855+1,3) | | 60,845 | | |
| | VV | | m.19 podesta+mezipodesta | | | | |
| | VV | | 12,48-(2,55+1,01+2,85+1,3*2)+9,75-(2,85+0,34) | | 10,030 | | |
| | VV | | Mezisoučet 2NP | | 250,853 | | |
| | VV | | 3NP; obvod DWG(-)otv. | | | | |
| | VV | | m.01,02 | | | | |
| | VV | | (38,94+18,56)-(2,55+0,855*4+0,86*5+1,1*2+1,267) | | 43,763 | | |
| | VV | | m.03-07 | | | | |
| | VV | | (13,2+17,19+20,7+23,27+19,79)-(0,86*3+0,8*2+1,1) | | 88,870 | | |
| | VV | | m.08-13 | | | | |
| | VV | | (21,92*2+22,58*2+15,03+15,04)-(0,855*4+0,66*2) | | 114,330 | | |
| | VV | | m.19-podesta+mezipodesta, m.20 | | | | |
| | VV | | (15-2,55-0,7-1,3)+(9,76-1,3*2)+(7,63-0,86*2) | | 23,520 | | |
| | VV | | Mezisoučet 3NP | | 270,483 | | |
| | VV | | 4NP obv.DWG(-)otv. | | | | |
| | VV | | m.03-05 | | | | |
| | VV | | (21+29,9+17,9)-(0,8+0,82+0,77) | | 66,410 | | |
| | VV | | m.06,07,11,12 | | | | |
| | VV | | (17,03+21,58+15,42+17,6)-(0,9*2+0,7+0,72) | | 68,410 | | |
| | VV | | Mezisoučet 4NP | | 134,820 | | |
| | VV | | Součet | | 892,761 | | |
| 537 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 751,168 | 73,81 | 55 443,71 |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (28,81+12,07+16,17+19,95+24,98+18,72+19,44+10,76+15,36 | | 202,460 | | |
| | VV | | +17,14+19,06) | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (27,3+11,26+19,47+24,87+19,07+19,5+16,5+23,56+4,99+19, | | 186,020 | | |
| | VV | | 5) | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | (27,26+10,9+19,98+22,57+21,37+19,76+16,58+26,7+4,678+1 | | 207,318 | | |
| | VV | | 7,66+19,86) | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | (3,69+20,05+17,9+14,85+17,35+15,83+25,06+15,48+16,68+8 | | 155,370 | | |
| | VV | | ,48) | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 751,168 | | |
| | VV | | Součet | | 751,168 | | |
| 538 | M | 61418155R | lišta soklová MDF š 15.0 mm, h 60.0 mm(viz specifik.PD) | m | 788,726 | 53,14 | 41 912,90 |
| | VV | | viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (751,168*1,05) | | 788,726 | | |
| 539 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | t | 7,972 | 681,38 | 5 431,96 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 24 125,54 |
| 540 | K | 777121105 | Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm | m2 | 6,520 | 242,86 | 1 583,45 |
| | VV | | 1NP; m.120 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 6,52 | | 6,520 | | |
| 541 | K | 777131109 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem | m2 | 8,134 | 149,45 | 1 215,63 |
| | VV | | 1NP; m.120 viz podklad | | | | |
| | VV | | 6,52 | | 6,520 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | dtto sokl v.0,15(-)dv. | | | | |
| | VV | | (11,64-0,88)*0,15 | | 1,614 | | |
| 542 | K | 777511123 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy | m2 | 8,134 | 2 615,45 | 21 274,07 |
| | VV | | 1NP; m.120 viz penetrace | | | | |
| | VV | | 8,134 | | 8,134 | | |
| 543 | K | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 0,069 | 759,32 | 52,39 |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 1 141 725,99 |
| 544 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 880,700 | 29,27 | 25 778,09 |
| | VV | | slonová kost | | | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 108b, 109b, 110b, 111b, 1119b | | | | |
| | VV | | (19,5+20,34+20,34+19,43+19,93) | | 99,540 | | |
| | VV | | 2NP - m.č. 206b, 207b, 208b, 209b, 210d, 215, 216b | | | | |
| | VV | | (19,5+20,34+20,34+19,5+21,54+41,4+19,86) | | 162,480 | | |
| | VV | | 3NP - m.č. 306b, 307b, 308b, 309b, 310d, 315b | | | | |
| | VV | | (19,6+20,34+20,34+19,5+21,56+19,86) | | 121,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 383,220 | | |
| | VV | | šedý | | | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 116, 117a, 117b, 117c | | | | |
| | VV | | (23,77+10,3+9,65+9,69) | | 53,410 | | |
| | VV | | 2NP - m.č. 213, 214a, 214b, 214c | | | | |
| | VV | | (23,94+13,39+9,16+9,41) | | 55,900 | | |
| | VV | | 3NP - m.č. 312, 313a, 313b, 313c | | | | |
| | VV | | (26,35+13,82+11,9+11,67) | | 63,740 | | |
| | VV | | 4NP - m.č. 406b, 407b, 414a, 414b, 414c, 415a, 415b | | | | |
| | VV | | (14,61+13,91+12,19+9,08+9,08+19,96+9,22) | | 88,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 261,100 | | |
| | VV | | bílý | | | | |
| | VV | | 1PP - m.č. -107, -108, -109, -111, -114, -119a, -119b, -119c, -124, -126, -129a, -129b, -130 | | | | |
| | VV | | (24,2+50,18+18,9+12,72+12,58+8,11+9,31+34,22+34,51+10,41+10,24+11,0) | | 236,380 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 236,380 | | |
| | VV | | Součet | | 880,700 | | |
| 545 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 85,336 | 317,82 | 27 121,49 |
| | VV | | 1PP; SK m.119c v.2,4 | | | | |
| | VV | | (0,74+0,9*2)*2,4 | | 6,096 | | |
| | VV | | 1NP; SK-m.108b-111b,119b; v.dtto | | | | |
| | VV | | (0,9*2)*2,4*5 | | 21,600 | | |
| | VV | | 2NP-SK-m.206b-209b,210d,216b; v.dtto | | | | |
| | VV | | (0,9*2)*2,4*6 | | 25,920 | | |
| | VV | | 3NP-SK-m.306b-309b,310d,315b; v.dtto | | | | |
| | VV | | (0,9*2)*2,4*6 | | 25,920 | | |
| | VV | | 4NP-SK-m.406b,407b; -dtto | | | | |
| | VV | | (1,2+0,85*2)*2 | | 5,800 | | |
| 712 | K | 781474154 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 236,380 | 700,87 | 165 671,65 |
| | VV | | bílý | | | | |
| | VV | | 1PP - m.č. -107, -108, -109, -111, -114, -119a, -119b, -119c, -124, -126, -129a, -129b, -130 | | | | |
| | VV | | (24,2+50,18+18,9+12,72+12,58+8,11+9,31+34,22+34,51+10,41+10,24+11,0) | | 236,380 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 236,380 | | |
| | VV | | Součet | | 236,380 | | |
| 595 | M | 59761001.3 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 (30x60 bílá) | m2 | 271,837 | 448,22 | 121 842,78 |
| | VV | | bílý | | | | |
| | VV | | 1PP - m.č. -107, -108, -109, -111, -114, -119a, -119b, -119c, -124, -126, -129a, -129b, -130 | | | | |
| | VV | | (24,2+50,18+18,9+12,72+12,58+8,11+9,31+34,22+34,51+10,41+10,24+11,0) | | 236,380 | | |
| | VV | | 236,38*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 271,837 | | |
| 608 | K | 781474154 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 644,320 | 652,36 | 420 328,60 |
| | VV | | slonová kost | | | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 108b, 109b, 110b, 111b, 1119b | | | | |
| | VV | | (19,5+20,34+20,34+19,43+19,93) | | 99,540 | | |
| | VV | | 2NP - m.č. 206b, 207b, 208b, 209b, 210d, 215, 216b | | | | |
| | VV | | (19,5+20,34+20,34+19,5+21,54+41,4+19,86) | | 162,480 | | |
| | VV | | 3NP - m.č. 306b, 307b, 308b, 309b, 310d, 315b | | | | |
| | VV | | (19,6+20,34+20,34+19,5+21,56+19,86) | | 121,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 383,220 | | |
| | VV | | šedý | | | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 116, 117a, 117b, 117c | | | | |
| | VV | | (23,77+10,3+9,65+9,69) | | 53,410 | | |
| | VV | | 2NP - m.č. 213, 214a, 214b, 214c | | | | |
| | VV | | (23,94+13,39+9,16+9,41) | | 55,900 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3NP - m.č. 312, 313a, 313b, 313c (26,35+13,82+11,9+11,67) | | 63,740 | | |
| | VV | | 4NP - m.č. 406b, 407b, 414a, 414b, 414c, 415a, 415b (14,61+13,91+12,19+9,08+9,08+19,96+9,22) | | 88,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 261,100 | | |
| | VV | | Součet | | 644,320 | | |
| 593 | M | 59761001.1 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 (30x60 slonová kost) | m2 | 440,703 | 482,11 | 212 467,32 |
| | VV | | slonová kost (19,5+20,34+20,34+19,43+19,93) | | 99,540 | | |
| | VV | | (19,5+20,34+20,34+19,5+21,54+41,4+19,86) | | 162,480 | | |
| | VV | | (19,6+20,34+20,34+19,5+21,56+19,86) | | 121,200 | | |
| | VV | | 383,22*1,15 'Přepočtené množství | | 440,703 | | |
| 594 | M | 59761001.2 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 (30x60 šedá) | m2 | 300,265 | 448,22 | 134 584,78 |
| | VV | | šedý (23,77+10,3+9,65+9,69) | | 53,410 | | |
| | VV | | (23,94+13,39+9,16+9,41) | | 55,900 | | |
| | VV | | (26,35+13,82+11,9+11,67) | | 63,740 | | |
| | VV | | (14,61+13,91+12,19+9,08+9,08+19,96+9,22) | | 88,050 | | |
| | VV | | 261,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 300,265 | | |
| 548 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 39,800 | 247,56 | 9 852,89 |
| | VV | | viz tab.standardů | | | | |
| | VV | | 1PP-4NP | | | | |
| | VV | | (17+7+7+7+1,8) | | 39,800 | | |
| 549 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m | t | 28,597 | 841,99 | 24 078,39 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 698 167,26 |
| 638 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 350,000 | 49,20 | 17 220,00 |
| 639 | K | 783201201R | Očištění dřevěných konstrukcí krovu od ptačího trusu | m2 | 60,000 | 63,97 | 3 838,20 |
| 637 | K | 783218111.1 | Nátěr tesařských konstrukcí, dřevěných trámů | m2 | 12,000 | 590,45 | 7 085,40 |
| | VV | | Nátěr dřevěných trámů (viditelné části krovu) RAL 8011. | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |
| 640 | K | 783218111.8 | Nátěr tesařských konstrukcí trojnásobný | m2 | 350,000 | 688,86 | 241 101,00 |
| 550 | K | 783223121 | Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 1 306,953 | 59,05 | 77 175,57 |
| | VV | | Stávající stropní trámy | | | | |
| | VV | | 1NP-viz výkr.stropů prof.210/260 -Sev.část (6,35*4+5,6*2+8*7+4*6,35)*(0,21+0,26)*2 | | 110,920 | | |
| | VV | | dtto střed.část (3,95*22+3,13+2,4)*(0,21+0,26)*2 | | 86,884 | | |
| | VV | | dtto Již.část (3,95*7+6,5*6)*(0,21+0,26)*2 | | 62,651 | | |
| | VV | | 2NP-dtto prof.140/180 -Sev.část (6,5*4+5,75*3+7,15*9+6,5*5)*(0,14+0,18)*2 | | 89,664 | | |
| | VV | | dtto střed.část (3,9*29)*(0,14+0,18)*2 | | 72,384 | | |
| | VV | | dtto již.část (6,5*7+2,6*5+6,5*6)*(0,14+0,18)*2 | | 62,400 | | |
| | VV | | 3NP-dtto prof.150/240 -Sever.část (5,4*4+4+5,75+7,15*8+5,4+4,7+4,6*6)*(0,15+0,24)*2 | | 98,475 | | |
| | VV | | dtto střed.+již.část (7,9*5+9,4*8+4*5+2,7+9,4*7)*(0,15+0,24)*2 | | 158,496 | | |
| | VV | | 4NP-není výkres; odhad viz řez 1 -2ks/m2 prof.50/160; viz pl.PD (83,62*2)*(0,05+0,16)*2 | | 70,241 | | |
| | VV | | KROKVE-viz pl.bednění/á 1m prof.140/160 +10% (668,936+80,819)*1*(0,14+0,16)*2*1,1 | | 494,838 | | |
| 602 | K | 783226101 | Protipožární nátěr tesařských konstrukcí - požární odolnost R30 | m2 | 15,000 | 393,64 | 5 904,60 |
| | VV | | 4.NP | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 551 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 819,814 | 59,05 | 48 410,02 |
| | VV | | Překlady ocel.nos.viz mtž(-)váha(-)rezerva(x)rozvin.š. | | | | |
| | VV | | 1PP; -viz tab.překl.; a2-c2 (l.120) (0,453/0,0111/1,05)*(0,12*2+0,06*4) | | 18,656 | | |
| | VV | | dtto c3-d2; -dtto (0,561/0,0111/1,05)*(0,12*2+0,06*4) | | 23,104 | | |
| | VV | | dtto h1,h2; (L100/50/5) (0,072/0,00684/1,05)*(0,1+0,05)*2 | | 3,008 | | |
| | VV | | dtto e1,e4,f1; (l.140) (0,927/0,0144/1,05)*(0,14*2+0,07*4) | | 34,333 | | |
| | VV | | 1NP; -dtto; a1-d1; (l.120) | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (1,301/0,0111/1,05)*(0,12*2+0,06*4) | | 53,580 | | |
| VV | | | dtto h2; (L100/50/5) | | | | |
| VV | | | (0,022/0,00684/1,05)*(0,1+0,05)*2 | | 0,919 | | |
| VV | | | dtto f2; (L.140) | | | | |
| VV | | | (0,314/0,0144/1,05)*(0,14*2+0,07*4) | | 11,630 | | |
| VV | | | 2NP; -dtto; a1,c4; (L.120) | | | | |
| VV | | | (1,096/0,0111/1,05)*(0,12*2+0,06*4) | | 45,138 | | |
| VV | | | dtto f2; (L.140) | | | | |
| VV | | | (0,314/0,0144/1,05)*(0,14*2+0,07*4) | | 11,630 | | |
| VV | | | dtto g1; (L.200) | | | | |
| VV | | | (0,458/0,0263/1,05)*(0,2*2+0,08*4) | | 11,941 | | |
| VV | | | 3NP; -dtto; a1,c4; (L.120) | | | | |
| VV | | | (1,096/0,0111/1,05)*(0,12*2+0,06*4) | | 45,138 | | |
| VV | | | 4NP; -dtto; c1; (L.120) | | | | |
| VV | | | (0,182/0,0111/1,05)*(0,12*2+0,06*4) | | 7,495 | | |
| VV | | | dtto e2,e3; (L.140) | | | | |
| VV | | | (0,816/0,0144/1,05)*(0,14*2+0,07*4) | | 30,222 | | |
| VV | | | ocel.překlady | | 296,794 | | |
| VV | | | Stropní l.nosníky-výpočet viz mtž(-)váha(x)rozvin.š. | | | | |
| VV | | | 1NP m.116; (L.140) | | | | |
| VV | | | (0,115/0,0144)*(0,14*2+0,07*4) | | 4,472 | | |
| VV | | | 2NP m.213; (L.140) | | | | |
| VV | | | (0,102/0,0144)*(0,14*2+0,07*4) | | 3,967 | | |
| VV | | | m.210b,215 (L.180) | | | | |
| VV | | | (0,728/0,0219)*(0,18*2+0,08*4) | | 22,605 | | |
| VV | | | m.206-209,215,216 (L.240) | | | | |
| VV | | | (5,43/0,0362)*(0,24*2+0,1*4) | | 132,000 | | |
| VV | | | 3NP m.312; (L.140) | | | | |
| VV | | | (0,102/0,0144)*(0,14*2+0,07*4) | | 3,967 | | |
| VV | | | m.314; (L.180) | | | | |
| VV | | | (0,209/0,0219)*(0,18*2+0,08*4) | | 6,489 | | |
| VV | | | m.306-310,314,315 (L.200) | | | | |
| VV | | | (8,158/0,0362)*(0,2*2+0,08*4) | | 162,259 | | |
| VV | | | 4NP m.401,416; (L.180) | | | | |
| VV | | | (0,384/0,0219)*(0,18*2+0,08*4) | | 11,923 | | |
| VV | | | m.407,410,413-417; (L.200) | | | | |
| VV | | | (3,94/0,0263)*(0,2*2+0,08*4) | | 107,863 | | |
| VV | | | m.407-410 (L.200) | | | | |
| VV | | | (2,606/0,0362)*(0,2*2+0,08*4) | | 51,832 | | |
| VV | | | m.409/410 (L.280) | | | | |
| VV | | | (0,722/0,048)*(0,28*2+0,12*4) | | 15,643 | | |
| VV | | | Stropní nosníky | | 523,020 | | |
| VV | | | Součet | | 819,814 | | |
| 552 | K | 783823109R | Penetrační nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 359,864 | 14,76 | 5 311,59 |
| VV | | | 1PP; P23a-výtah lůžkový; úr.-4,97/+11,5 | | | | |
| VV | | | podlaha+strop | | | | |
| VV | | | (2,06*2,67)*2 | | 11,000 | | |
| VV | | | stěny(-)dv. | | | | |
| VV | | | (2,06+2,67)*2*(4,97+11,5)-(1,33*2,07)*3 | | 147,547 | | |
| VV | | | -dtto výtah osobní; úr.-4,87/+14,63 | | | | |
| VV | | | podlaha+strop | | | | |
| VV | | | (1,62*1,5)*2 | | 4,860 | | |
| VV | | | stěny(-)dv. | | | | |
| VV | | | (1,62+1,5)*2*(4,87+14,63)-(1,035*2,2)*4 | | 112,572 | | |
| VV | | | P23b-jídelní výtah; úr.-4,17/14,46 | | | | |
| VV | | | podlaha+strop | | | | |
| VV | | | (1,2*1)*2 | | 2,400 | | |
| VV | | | stěny(-)dv. | | | | |
| VV | | | (1,2+1)*2*(4,17+14,46)-(1,09*1,355*5+1,09*0,85) | | 73,661 | | |
| VV | | | 1PP | | 352,040 | | |
| VV | | | 1NP-P25; m.120 viz pl.PD +20% sokl | | | | |
| VV | | | (6,52*1,2) | | 7,824 | | |
| VV | | | 1NP | | 7,824 | | |
| VV | | | Součet | | 359,864 | | |
| 553 | K | 783827103R | Krycí jednonásobný nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 359,864 | 78,73 | 28 332,09 |
| VV | | | viz penetrace | | | | |
| VV | | | 359,864 | | 359,864 | | |
| 554 | K | 783823179R | Penetrační nátěr fasádních omítek (viz specifik.PD) | m2 | 1 340,254 | 19,68 | 26 376,20 |
| VV | | | Soklová část-viz pohledy ozn.2 | | | | |
| VV | | | Sstr-pl.DWG(-)otv.+2% na ostění | | | | |
| VV | | | (108,16-(2,22*2,7+1,68*1,95*2+1,45*1,95*2))*1,02 | | 91,758 | | |
| VV | | | Zstr-dtto | | | | |
| VV | | | ((35,9+3,18)-(1,4*1,93))*1,02 | | 37,106 | | |
| VV | | | Jstr-dtto | | | | |
| VV | | | (9,06+2,2) | | 11,260 | | |
| VV | | | Vstr-dtto | | | | |
| VV | | | ((31,6+1,96)-(1,45*1,95))*1,02 | | 31,347 | | |
| VV | | | soklová část | | 171,471 | | |
| VV | | | Fasáda 1-3NP-viz pohledy ozn.1 | | | | |
| VV | | | Sstr-pl.DWG(-)otv.+2% ostění(bez věže) | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (298,3- ((4,78*3+0,93*3,21+1,7*2,47*2+1,185*2,025)+(1,185*2,025+1,7*2)*2+0,83*1,95*6)+(1,145*2,16*4))*1,02 | | 263,935 | | |
| | VV | | Zstr-dtto (+)pl.za vstupem a balkonem ((235,84+15,75)- ((1,7+1,6)*2,43+1,51*3,15+1,6*2,43+(1,7+1,6*2)*2+1,6*2,83+1,4*2,15+0,825*1,19))*1,02 | | 220,939 | | |
| | VV | | Jstr-dtto(bez věže) (289,73- (1,36*2,43*2+0,88*2,09+0,5*1,55*4+1,72*2,12+1,7*2,43*2+(1,36+1,7)*2,03*4+4,32+6,75))*1,02 | | 234,963 | | |
| | VV | | Vstr-dtto(bez věže) (237,37-(1,7*2,4+1,7*2+1,7*4,78+0,7+0,885)*0,8))*1,02 | | 228,090 | | |
| | VV | | Objekt | | 947,927 | | |
| | VV | | Věž-3NP; +2% na ostění (0,579+2,261+1,91+1,6)*3,47*1,02 | | 22,475 | | |
| | VV | | dtto 4NP po ochoz-V+JV+J+JZstr ((2,03*6,02)+(0,594*2,84+2,03*3,18)+(1,745*(3,18+2,02)/2)+(2,146*(2,02+1,12)/2))*1,02 | | 28,835 | | |
| | VV | | dtto Z+SZ+S+SVstr(S-DWG) ((1,867*1,12)+(2,147*(1,12+2,02)/2)+15,37+(1,91*3,47+2,03*6,02))*1,02 | | 40,474 | | |
| | VV | | dtto ochoz-obv.DWG/v.4,38 (15,76*4,38)*1,02 | | 70,409 | | |
| | VV | | Mezisoučet 162,193m2 | | | | |
| | VV | | odpočet otv. ((1,4*1,42)+(0,568*1,345)+(0,8*2,44+0,8*1,58*7))*-1 | | -13,552 | | |
| | VV | | Věž | | 148,641 | | |
| | VV | | Vikýře-čela+boky | | | | |
| | VV | | Sstr(-)okna (2,21*(1,16+1,57)/2)*2+(1,16*0,8)/2*4-(1,91*0,6)*2 | | 5,597 | | |
| | VV | | Zstr-dtto (2,22*(1,87+2,37)/2+2,21*(1,16+1,57)/2)-(1,92*1,54+1,81*0,6) | | 3,680 | | |
| | VV | | Jstr-dtto sedlové (1,84*(1,2+1,58)/2+(1,2*0,76)/2*2+(2*(1,2+1,56)/2)*2+(1,2+0,76)/2*4)-(1,54+1,7*2)*0,48 | | 10,538 | | |
| | VV | | dtto pultové (1,84+3,85)*0,97+(0,38*3)+(2*1,1)*2+(0,482*4)+(3,88*0,9)+(0,4*2)-(1,43*0,9+0,8*0,9*4+1,7*0,95*2+3,58*0,48) | | 8,164 | | |
| | VV | | Vikýře | | 27,979 | | |
| | VV | | Komíny-viz podkl.omítka 35,936 | | 35,936 | | |
| | VV | | komíny | | 35,936 | | |
| | VV | | Stavební šachta odvětrání vzduchotechniky a kanalizace 8,3 | | 8,300 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,300 | | |
| | VV | | Součet | | 1 340,254 | | |
| 555 | K | 783826635 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4 | m2 | 1 340,254 | 59,05 | 79 142,00 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 1340,254 | | 1 340,254 | | |
| 556 | K | 783827465 | Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4 | m2 | 1 340,254 | 118,09 | 158 270,59 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 1340,254 | | 1 340,254 | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 439 452,64 |
| 557 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 951,389 | 9,84 | 38 881,67 |
| | VV | | viz omítky štukové-stropy+stěny | | | | |
| | VV | | (5,34+431,103+3514,946) | | 3 951,389 | | |
| 558 | K | 784111017 | Obroušení podkladu omítnutého na schodišti podlaží v do 3,80 m | m2 | 80,989 | 9,84 | 796,93 |
| | VV | | viz omítky štukové | | | | |
| | VV | | 80,989 | | 80,989 | | |
| 559 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 7 444,574 | 14,76 | 109 881,91 |
| | VV | | viz broušení omítek | | | | |
| | VV | | 3951,389 | | 3 951,389 | | |
| | VV | | viz om.hladké | | | | |
| | VV | | 346,323 | | 346,323 | | |
| | VV | | viz SDK příčky nátěr 2x (1006,311*2) | | 2 012,622 | | |
| | VV | | dtto předstěny | | | | |
| | VV | | 399,981 | | 399,981 | | |
| | VV | | dtto podhledy | | | | |
| | VV | | 1539,168 | | 1 539,168 | | |
| | VV | | odpočet keramické obklady (804,909*-1) | | -804,909 | | |
| 560 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 7 444,574 | 34,44 | 256 391,13 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------------------------------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|
| VV | | 7444,574 | | 7 444,574 | | | |
| 561 | K | 784211117 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m | m2 | 80,989 | 34,44 | 2 789,26 |
| VV | | viz broušení | | | | | |
| VV | | 80,989 | | 80,989 | | | |
| 562 | K | 784511000.3 | TAP03 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 21,340 | 147,61 | 3 150,00 |
| 563 | K | 784511000.5 | TAP05 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky na stěny | m2 | 98,120 | 147,61 | 14 483,49 |
| 601 | K | 784511000.51 | TAP05 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky na stropy | m2 | 42,590 | 147,61 | 6 286,71 |
| 564 | K | 784511000.6 | TAP06 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 34,310 | 147,61 | 5 064,50 |
| 565 | K | 784511000.7 | TAP07 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 11,700 | 147,61 | 1 727,04 |
| D | | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | 7 081,14 | |
| 566 | K | 787111210.1 | Osazení lakovaného skla za kuchyňskými linkami vč. dodávky | m2 | 9,276 | 747,27 | 6 931,68 |
| VV | | (1,716+1,11+1,68+1,68+1,11+1,08+0,9) | | 9,276 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | 9,276 | | | |
| VV | | Součet | | 9,276 | | | |
| 567 | K | 998787103 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,113 | 1 322,62 | 149,46 |
| D | | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | 62 743,39 | |
| 568 | K | 789327135R | Protipožární nátěr ocelových konstrukcí (viz specifik.PD) | m2 | 92,916 | 675,27 | 62 743,39 |
| VV | | viz Z05-schodiště zámeč.-profily | | | | | |
| VV | | (l.180) | | | | | |
| VV | | 13,4*(0,18*2+0,08*4) | | 9,112 | | | |
| VV | | (U200) | | | | | |
| VV | | (5,8+14,88)*(0,2*2+0,09*4) | | 15,717 | | | |
| VV | | (U240) | | | | | |
| VV | | 2*(0,24*2+0,1*4) | | 1,760 | | | |
| VV | | (U160) | | | | | |
| VV | | 4,08*(0,16*2+0,07*4) | | 2,448 | | | |
| VV | | (T80) | | | | | |
| VV | | 2,55*(0,08*4) | | 0,816 | | | |
| VV | | JC60 | | | | | |
| VV | | 3,55-(0,06*4) | | 3,310 | | | |
| VV | | Z05 profily | | 33,163 | | | |
| VV | | Z05-stupně+mezipodesta 2str | | | | | |
| VV | | (0,431*22)+2,072 | | 11,554 | | | |
| VV | | Z05 stupně+mezipod. | | 11,554 | | | |
| VV | | Z06-zábradlí rovné | | | | | |
| VV | | Jekl 50/50 | | | | | |
| VV | | 3,84*(0,05*4) | | 0,768 | | | |
| VV | | Jekl 50/30 2x | | | | | |
| VV | | (6,711*2)*(0,05+0,03)*2 | | 2,148 | | | |
| VV | | síť-2str | | | | | |
| VV | | (5,637*2) | | 11,274 | | | |
| VV | | pás.40/4 | | | | | |
| VV | | 6,711*(0,04+0,004)*2 | | 0,591 | | | |
| VV | | Z06-zábradlí šikmé | | | | | |
| VV | | jekl 50/50 | | | | | |
| VV | | 15,36*(0,05*4) | | 3,072 | | | |
| VV | | jekl 50/30 2x | | | | | |
| VV | | (14,533*2)*(0,05+0,03)*2 | | 4,651 | | | |
| VV | | síť 2str | | | | | |
| VV | | (12,208*2) | | 24,416 | | | |
| VV | | pás.40/4 | | | | | |
| VV | | 14,533*(0,04+0,004)*2 | | 1,279 | | | |
| VV | | Z06-zábradlí | | 48,199 | | | |
| VV | | Součet | | 92,916 | | | |
| D | | OST | Ostatní | | | 2 991 086,47 | |
| D | | OST-1 | Dopravní zařízení | | | 2 515 506,81 | |
| 569 | K | OST001R | Demontáž osobního výtahu | kpl | 1,000 | 23 352,27 | 23 352,27 |
| 570 | K | OST002R | Demontáž lůžkového výtahu | kpl | 1,000 | 42 034,09 | 42 034,09 |
| 571 | K | OST003R | Osobní výtah X01(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 660 402,27 | 660 402,27 |
| 572 | K | OST004R | Lůžkový výtah X02(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 1 237 670,45 | 1 237 670,45 |
| 573 | K | OST005R | Jídelní výtah X03(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 552 047,73 | 552 047,73 |
| D | | OST-2 | Obslužné vybavení | | | 269 771,46 | |
| 574 | K | OST006R | Shoz na prádlo X04(viz specifik.PD) | kpl | 2,000 | 134 885,73 | 269 771,46 |
| D | | OST-3 | Vybavení PB | | | 47 760,02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 578 | K | 953943211 | Osazování hasicího přístroje | kus | 11,000 | 140,11 | 1 541,21 |
| | VV | | viz tab.X09 | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 579 | M | 44932112 | <i>přístroj hasicí ruční práškový PG (viz specif.PD)</i> | kus | 11,000 | 1 027,50 | 11 302,50 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 580 | K | OST009R | Skříň na has.přístroj a hydrant X10 (viz specif.PD) | kpl | 3,000 | 8 929,91 | 26 789,73 |
| 581 | K | OST010R | Skříň na přenosný has.přístroj X11 (viz specif.PD) | kpl | 6,000 | 1 354,43 | 8 126,58 |
| | D | OST-4 | Střešní prvky | | | | 83 320,91 |
| 582 | K | OST011R | Záchytný systém X13 (viz specif.PD) | kpl | 1,000 | 36 616,36 | 36 616,36 |
| 583 | K | OST012R | Repase ozdob.věžičky Z07 (viz specif.PD) | kpl | 1,000 | 46 704,55 | 46 704,55 |
| | D | OST-5 | Interiérový nábytek | | | | 74 727,27 |
| 633 | K | OST032R | Odstranění veškerého vybavení řešených prostor (vestavěný a mobilní nábytek; vybavení kuchyně a prádelny není součástí položky) | kpl | 1,000 | 74 727,27 | 74 727,27 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.a.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 379 912,76

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 5 379 912,76 | 15,00% | 806 986,91 |

Cena s DPH

v CZK

6 186 899,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.a.3 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 379 912,76

D1 - A-01 Vnitřní kanalizace

2 125 770,23

| | |
|---|------------|
| D2 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC | 59 071,65 |
| D5 - Specifikace 721 17 | 12 596,09 |
| D8 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z PP-MD | 94 634,37 |
| D5 - Specifikace 721 17 | 37 115,07 |
| D14 - 721 17 - Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí | 532 372,30 |
| D18 - odbočné tvarovky zvukověizol.potrubí | 45 824,80 |
| D19 - čistící tvarovky zvukověizol.potrubí | 49 166,70 |
| D20 - redukce zvukověizol.potrubí | 11 513,45 |
| D21 - Specifikace ostat.trubních zvukověizol.tvarovek | 471,75 |
| D24 - Specifikace trubních zvukověizol.úchytek | 10 615,80 |
| D5 - Specifikace 721 17 | 50 641,90 |
| D28 - 722 18 - Ochrana potrubí | 104 647,90 |
| D29 - 721 19 - Zřízení přípojek na potrubí | 10 679,17 |
| D30 - 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky | 3 774,60 |
| D31 - Specifikace 721 21 | 85 881,91 |
| D34 - 721 22 - Zápachové uzávěrky | 2 244,96 |
| D35 - Specifikace 721 22 | 14 105,62 |
| D36 - 721 23 - Střešní / balkónové vtoky | 149,41 |
| D37 - Specifikace 721 23 | 5 111,36 |
| D39 - 721 24 - Lapače střešních splavenin | 2 953,60 |
| D40 - 721 27 - Ventilační hlavice | 5 366,90 |
| D41 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 | 34 446,60 |
| D44 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | 8 492,40 |
| D45 - 722 18 - Ochrana potrubí | 4 599,90 |
| D47 - Specifikace 722 18 | 4 654,95 |
| D49 - 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | 18 479,55 |
| D51 - 721 29 - Ostatní | 12 591,51 |
| D52 - 721 - Ostatní vícenáklady | 898 475,24 |
| D53 - 998 72 - Přesun hmot | 5 090,77 |

Část: A-02 - A-02 Vnitřní vodovod

1 657 006,34

| | |
|---|------------|
| D54 - 722 13 - Potrubí z ocelových trubek pozink.závit. | 69 758,25 |
| D41 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 | 590 110,80 |
| D55 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí, materiál PP-RCT řada 4, PN28 | 233 676,30 |
| D44 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | 128 640,41 |

| | |
|--|---------------------|
| D45 - 722 18 - Ochrana potrubí | 114 186,25 |
| D47 - Specifikace 722 18 | 91 605,05 |
| D61 - 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením | 41 939,87 |
| D62 - 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | 44 292,65 |
| D63 - 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity) | 56 078,10 |
| D63.1 - Ostatní montáže | 1 095,43 |
| D66 - Specifikace 722 23 | 17 491,86 |
| D70 - 722 25 - Hydranty, skříň hydrantová vnitřní s tvarově stálou hadicí | 64 875,00 |
| D71.1 - Specifikace 722 25 | 29 488,65 |
| D74 - 722 26 - Vodoměry | 1 376,13 |
| D75 - Specifikace 722 26 | 9 066,78 |
| D76 - 722 - Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm | 15 043,10 |
| D78 - 722 29 - Ostatní | 26 299,00 |
| D79 - 722 - Ostatní specifikace | 118 473,25 |
| D53 - 998 72 - Přesun hmot | 3 509,46 |
| Část: A-05 - A-05 Zařizovací předměty | 1 597 136,19 |
| D80 - Specifikace 725 | 1 284 481,68 |
| D81 - typ.rozpis jednot.míst spotřeby(viz.samost. příl.standardů) bude v projekt.dok.použit v násled.počtu | 1 284 481,68 |
| D84 - 725 11 - Klozety | 68 806,75 |
| D85 - 725 12 - Pisoáry | 1 965,91 |
| D86 - 725 21 - Umyvadla | 52 450,56 |
| D87 - 725 24 - Sprchy | 67 627,20 |
| D88 - 725 31 - Dřezy | 21 625,01 |
| D89 - 725 33 - Výlevky | 16 513,62 |
| D90 - 725 81 - Nástěnné ventily | 15 923,25 |
| D91 - Specifikace 725 81 | 3 979,00 |
| D92 - 725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové | 20 980,14 |
| D93 - 725 84 - Baterie sprchové | 23 591,00 |
| D94 - 725 86 - Ostatní zápachové uzávěrky | 5 480,83 |
| D95 - 725 98 - Dvířka | 13 390,12 |
| D53 - 998 72 - Přesun hmot | 321,12 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.a.3 - Zdravotně technické instalace

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

5 379 912,76

| | | | | | | | |
|----|----|---------|---|----|--------|--------|--------------|
| D | D1 | | A-01 Vnitřní kanalizace | | | | 2 125 770,23 |
| D | D2 | | 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC | | | | 59 071,65 |
| 1 | K | 17-1109 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 100 | m | 35,000 | 468,67 | 16 403,45 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.1.4.a. Zdravotně technické instalace (D.1.1.4.a.01. Technická zpráva, půdorysy a montážní schémata kanalizace, půdorysy vodovod, D.1.1.4.a-22 tabulky standardů zařizovacích předmětů).....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | 17-1111 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 125 | m | 50,000 | 563,04 | 28 152,00 |
| 3 | K | 17-1112 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 150 | m | 20,000 | 725,81 | 14 516,20 |
| D | D5 | | Specifikace 721 17 | | | | 12 596,09 |
| 4 | K | 17-001 | oblouk KGB 100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 26,000 | 61,34 | 1 594,84 |
| 5 | K | 17-002 | oblouk KGB 100/87° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 82,57 | 247,71 |
| 6 | K | 17-003 | oblouk KGB 125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 41,000 | 95,15 | 3 901,15 |
| 7 | K | 17-004 | oblouk KGB 125/87° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 4,000 | 113,24 | 452,96 |
| 8 | K | 17-005 | oblouk KGB 150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 143,90 | 287,80 |
| 9 | K | 17-006 | odbočka KGEA 100/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 132,90 | 132,90 |
| 10 | K | 17-007 | odbočka KGEA 125/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 198,16 | 198,16 |
| 11 | K | 17-008 | odbočka KGEA 125/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 226,47 | 452,94 |
| 12 | K | 17-009 | odbočka KGEA 150/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 5,000 | 275,23 | 1 376,15 |
| 13 | K | 17-010 | odbočka KGEA 150/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 6,000 | 315,33 | 1 891,98 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 17-011 | redukce KGR 100/125 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 18,000 | 106,16 | 1 910,88 |
| 15 | K | 17-012 | redukce KGR 125/150 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 148,62 | 148,62 |
| D D8 | | | 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z PP-MD | | | | 94 634,37 |
| 16 | K | 17-1109.1 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti SN10) DN 100 | m | 65,000 | 487,55 | 31 690,75 |
| 17 | K | 17-1111.1 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti SN10) DN 125 | m | 32,000 | 717,16 | 22 949,12 |
| 18 | K | 17-1112.1 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti SN10) DN 150 | m | 30,000 | 895,67 | 26 870,10 |
| 19 | K | 17-1113 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti SN10) DN 200 | m | 10,000 | 1 312,44 | 13 124,40 |
| D D5 | | | Specifikace 721 17 | | | | 37 115,07 |
| 20 | K | 17-101 | oblouk PP-B 100/15° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 77,06 | 77,06 |
| 21 | K | 17-102 | oblouk PP-B 100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 70,000 | 82,57 | 5 779,90 |
| 22 | K | 17-103 | oblouk PP-B 100/87° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 40,000 | 115,60 | 4 624,00 |
| 23 | K | 17-104 | oblouk PP-B 125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 20,000 | 143,90 | 2 878,00 |
| 24 | K | 17-105 | oblouk PP-B 150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 15,000 | 205,24 | 3 078,60 |
| 25 | K | 17-106 | odbočka PP-EA 100/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 8,000 | 185,58 | 1 484,64 |
| 26 | K | 17-107 | odbočka PP-EA 125/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 17,000 | 313,76 | 5 333,92 |
| 27 | K | 17-108 | odbočka PP-EA 150/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 8,000 | 356,22 | 2 849,76 |
| 28 | K | 17-109 | odbočka PP-EA 150/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 1 093,05 | 3 279,15 |
| 29 | K | 17-110 | odbočka PP-EA 150/150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 463,95 | 463,95 |
| 30 | K | 17-111 | odbočka PP-EA 200/150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 4,000 | 700,65 | 2 802,60 |
| 31 | K | 17-112 | redukce PP-R 100/125 - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 21,000 | 150,20 | 3 154,20 |
| 32 | K | 17-113 | redukce PP-R 100/150 - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 150,20 | 150,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 33 | K | 17-114 | redukce PP-R 125/150 - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 4,000 | 198,16 | 792,64 |
| 34 | K | 17-115 | redukce PP-R 150/200 - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 366,45 | 366,45 |
| D D14 | | | 721 17 - Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí | | | | 532 372,30 |
| 35 | K | 17-201 | Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN40 | m | 100,000 | 473,39 | 47 339,00 |
| 36 | K | 17-202 | Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN50 | m | 65,000 | 538,66 | 35 012,90 |
| 37 | K | 17-203 | Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN75 | m | 120,000 | 666,84 | 80 020,80 |
| 38 | K | 17-204 | Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN100 | m | 310,000 | 1 182,69 | 366 633,90 |
| 39 | K | 17-4111 | Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR montáž čistící tvarovky NG-ČK 75 | ks | 2,000 | 117,95 | 235,90 |
| 40 | K | 17-4112 | Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR montáž čistící tvarovky NG-ČK 110 | ks | 20,000 | 156,49 | 3 129,80 |
| D D18 | | | odbočné tvarovky zvukověizol.potrubí | | | | 45 824,80 |
| 41 | K | 17-401 | NG 40/40 | ks | 4,000 | 144,69 | 578,76 |
| 42 | K | 17-402 | NG 50/40 | ks | 4,000 | 180,08 | 720,32 |
| 43 | K | 17-403 | NG 50/50 | ks | 5,000 | 180,08 | 900,40 |
| 44 | K | 17-404 | NG 75/50 | ks | 16,000 | 248,49 | 3 975,84 |
| 45 | K | 17-406 | NG 100/40 | ks | 21,000 | 406,55 | 8 537,55 |
| 46 | K | 17-407 | NG 100/50 | ks | 11,000 | 415,99 | 4 575,89 |
| 47 | K | 17-408 | NG 100/75 | ks | 15,000 | 422,28 | 6 334,20 |
| 48 | K | 17-409 | NG 100/100 | ks | 43,000 | 415,99 | 17 887,57 |
| 49 | K | 17-410 | dvojitá odbočka NG 110/110/110 | ks | 1,000 | 1 001,04 | 1 001,04 |
| 50 | K | 17-411 | dvojitá rohová odbočka 70/50/50 | ks | 1,000 | 1 313,23 | 1 313,23 |
| D D19 | | | čistící tvarovky zvukověizol.potrubí | | | | 49 166,70 |
| 51 | K | 17-501 | NG-RE 75 | ks | 2,000 | 2 234,85 | 4 469,70 |
| 52 | K | 17-502 | NG-RE 100 | ks | 20,000 | 2 234,85 | 44 697,00 |
| D D20 | | | redukce zvukověizol.potrubí | | | | 11 513,45 |
| 53 | K | 17-601 | NGR 40/50 | ks | 25,000 | 102,23 | 2 555,75 |
| 54 | K | 17-602 | NGR 50/75 | ks | 15,000 | 132,90 | 1 993,50 |
| 55 | K | 17-603 | NGR 50/100 | ks | 19,000 | 193,45 | 3 675,55 |
| 56 | K | 17-604 | NGR 75/100 | ks | 17,000 | 193,45 | 3 288,65 |
| D D21 | | | Specifikace ostat.trubních zvukověizol.tvarovek | | | | 471,75 |
| 57 | K | 17-700 | ostatní tvarovky (kolena všech úhlů), (dle obvyklé praxe navýšení základní ceny potrubí viz.položka 17-001 - 17-005) | %. | 15,000 | 31,45 | 471,75 |
| D D24 | | | Specifikace trubních zvukověizol.úchytek | | | | 10 615,80 |
| 58 | K | 17-800 | objímky pro uchycení potrubí , (dle obvyklé praxe navýšení základní ceny potrubí viz.položka 17-001 - 17-005) | %. | 30,000 | 353,86 | 10 615,80 |
| D D5 | | | Specifikace 721 17 | | | | 50 641,90 |
| 59 | K | 17-901 | RS 10/50/030 pro potrubí vnějšího průměru 50 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 20,000 | 747,05 | 14 941,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 60 | K | 17-902 | RS 10/75/030 pro potrubí vnějšího průměru 75 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 10,000 | 1 022,27 | 10 222,70 |
| 61 | K | 17-903 | RS 10/110/030 pro potrubí vnějšího průměru 110 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 20,000 | 1 273,91 | 25 478,20 |
| D D28 722 18 - Ochrana potrubí | | | | | | | 104 647,90 |
| 62 | K | 18-1114 | DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 100,000 | 94,36 | 9 436,00 |
| 63 | K | 18-1116 | DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 65,000 | 133,68 | 8 689,20 |
| 64 | K | 18-1117 | DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 120,000 | 174,57 | 20 948,40 |
| 65 | K | 18-1118 | DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 310,000 | 211,53 | 65 574,30 |
| D D29 721 19 - Zřízení přípojek na potrubí | | | | | | | 10 679,17 |
| 66 | K | 19-4104 | vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 mm | ks | 42,000 | 66,05 | 2 774,10 |
| 67 | K | 19-4105 | vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 mm | ks | 47,000 | 73,13 | 3 437,11 |
| 68 | K | 19-4107 | vyvedení odpadních výpustek 75x1,9 mm | ks | 6,000 | 88,86 | 533,16 |
| 69 | K | 19-4109 | vyvedení odpadních výpustek 110x2,7 mm | ks | 36,000 | 109,30 | 3 934,80 |
| D D30 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky | | | | | | | 3 774,60 |
| 70 | K | 21-1407 | montáž nerez.krabicových žlabů | ks | 2,000 | 314,55 | 629,10 |
| 71 | K | 21-2305 | montáž nerezových vpustí kuchyňských do DN 100 | ks | 4,000 | 314,55 | 1 258,20 |
| 72 | K | 21-2305.1 | montáž vpustě prádelni do DN 100 | ks | 6,000 | 314,55 | 1 887,30 |
| D D31 Specifikace 721 21 | | | | | | | 85 881,91 |
| 73 | K | 21-001 | vpust se svislým odtokem DN100 a typovým zápach.uzávěrem pro suchý stav | ks | 5,000 | 2 319,77 | 11 598,85 |
| 74 | K | 21-002 | vpust se svislým odtokem DN100 (min.prūt.100 l/min.) | ks | 1,000 | 2 319,77 | 2 319,77 |
| 75 | K | Pol48 | nerezová podlahová vpust (velkokuchyňská), svislý odtok DN100, vodní zápach.(tzv.kloboučkový) uzávěr | ks | 3,000 | 7 517,64 | 22 552,92 |
| 76 | K | Pol49 | nerezový krabicový žlab rozm.60x40 cm, vč.nerezové odtok.vpustě s vodním zápach.uzávěrem, svislý odtok DN100, vč.pochozího nerez.pororoštu | ks | 1,000 | 20 694,73 | 20 694,73 |
| 77 | K | Pol50 | nerezový krabicový žlab rozm.40x40 cm, vč.nerezové odtok.vpustě s vodním zápach.uzávěrem, svislý odtok DN100, vč.pochozího nerez.pororoštu | ks | 1,000 | 16 448,37 | 16 448,37 |
| 78 | K | Pol51 | nerezová podlahová vpust s lapačem škrobu (provedení a typ podle konkrétní dodávky typu škrabky brambor), svislý odtok DN100 | ks | 1,000 | 12 267,27 | 12 267,27 |
| D D34 721 22 - Zápachové uzávěrky | | | | | | | 2 244,96 |
| 79 | K | 22-1201 | uzávěrka zápachová DN 40 (montáž) | ks | 18,000 | 70,77 | 1 273,86 |
| 80 | K | 22-1305 | uzávěrka DN 100 (montáž) | ks | 13,000 | 74,70 | 971,10 |
| D D35 Specifikace 721 22 | | | | | | | 14 105,62 |
| 81 | K | 22-001 | plastový vtok HL21 se zápach.uzávěrem (DN40) | | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 |
| 82 | K | 22-002 | plast.podomítkový kondenzační sifon HL138 (DN40) | ks | 14,000 | 692,00 | 9 688,00 |
| 83 | K | 22-003 | plastový kondenzační sifon HL136N (DN40) | ks | 1,000 | 667,62 | 667,62 |
| D D36 721 23 - Střešní / balkónové vtoky | | | | | | | 149,41 |
| 84 | K | 23-3115 | montáž střešních / balkónových vtoků plast.do DN 100 | ks | 1,000 | 149,41 | 149,41 |
| D D37 Specifikace 721 23 | | | | | | | 5 111,36 |
| 85 | K | Pol52 | typový balkónový vtok s variabilním odtokem DN50/75 a nezámrznou suchou klapkou proti pronikání zápachu, Q=min.0,80 l/s, vč.izolační soupravy a vyhřívací sady | ks | 1,000 | 5 111,36 | 5 111,36 |
| D D39 721 24 - Lapače střešních splavenin | | | | | | | 2 953,60 |
| 86 | K | 24-2115 | plastový lapač střešních splavenin HL 660/DN100 | ks | 4,000 | 738,40 | 2 953,60 |
| D D40 721 27 - Ventilační hlavice | | | | | | | 5 366,90 |
| 87 | K | 27-3149 | plastová větrací hlavice HL 810/100 | ks | 7,000 | 766,70 | 5 366,90 |
| D D41 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 | | | | | | | 34 446,60 |
| 88 | K | 17-1435 | PP-RCT trubka d-25 mm (pro odvod kondenzátu) | m | 85,000 | 378,24 | 32 150,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------|-----|-------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| 89 | K | 17-1438 | PP-RCT trubka d-32 mm (pro odvod kondenzátu) | m | 5,000 | 459,24 | 2 296,20 |
| D D44 | | | 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | | | | 8 492,40 |
| 90 | K | 17-001.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN20 | m | 85,000 | 94,36 | 8 020,60 |
| 91 | K | 17-002.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN25 | m | 5,000 | 94,36 | 471,80 |
| D D45 | | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 4 599,90 |
| 92 | K | 18-1118.1 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25 | m | 90,000 | 51,11 | 4 599,90 |
| D D47 | | | Specifikace 722 18 | | | | 4 654,95 |
| 93 | K | 18-001 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm | m | 85,000 | 51,11 | 4 344,35 |
| 94 | K | 18-003 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 35/6 mm | m | 5,000 | 62,12 | 310,60 |
| D D49 | | | 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | | | | 18 479,55 |
| 95 | K | Pol53 | celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním komínem DN400, průběžná spodní část pro potrubí DN150, zakrytá v úrovni terénu poklopem tř.B125 kN | soub | 1,000 | 18 479,55 | 18 479,55 |
| D D51 | | | 721 29 - Ostatní | | | | 12 591,51 |
| 96 | K | 29-0111 | zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | m | 777,000 | 9,83 | 7 637,91 |
| 97 | K | 29-0112 | zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 200 | m | 60,000 | 11,79 | 707,40 |
| 98 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 90,000 | 27,52 | 2 476,80 |
| 99 | K | 29-0234 | proplach potrubí do DN 80 | m | 90,000 | 19,66 | 1 769,40 |
| D D52 | | | 721 - Ostatní vícenáklady | | | | 898 475,24 |
| 100 | K | 721-101 | prostup stáv.základem pod obvodovou stěnou(kompletní vybourání betonu) | m3 | 0,300 | 2 335,23 | 700,57 |
| 101 | K | 919735112.1 | Řezání stávajícího beton.podlahy tl. 7 cm | m | 474,000 | 141,05 | 66 857,70 |
| 104 | K | 113107630.1 | Odstranění podkladu nad 50 m2, zemina/navážka tl. 30 cm | m2 | 142,200 | 189,62 | 26 963,96 |
| 105 | K | 721-102 | zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal. | m | 237,000 | 994,81 | 235 769,97 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: (výkopová rýha prům.hl.1,0 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na</i> | | | | |
| 106 | K | 566903111 | Vyspravení podkl.po překozech kam.hrubě drceným | t | 64,000 | 1 401,14 | 89 672,96 |
| 107 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou | m2 | 142,200 | 90,52 | 12 871,94 |
| 108 | K | 274323411.1 | Podkladní betonová konstrukce tl.7 cm | m3 | 28,440 | 3 069,09 | 87 284,92 |
| 111 | K | 782991100 | Výplň dilatační spáry šířky do 2 cm | m | 474,000 | 368,20 | 174 526,80 |
| 112 | K | 972054241 | Vybourání otvorů v ŽB stropech plch.do 0,09 m2 | kus | 50,000 | 113,96 | 5 698,00 |
| 113 | K | 974031155 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm | m | 60,000 | 168,14 | 10 088,40 |
| 114 | K | 612403388 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS | m | 60,000 | 112,09 | 6 725,40 |
| 115 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží) | t | 77,685 | 140,11 | 10 884,45 |
| 116 | K | 979011121 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD podlaží) | t | 310,740 | 140,11 | 43 537,78 |
| 117 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 77,685 | 242,86 | 18 866,58 |
| 118 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybour.hmt na skl. ZKD 1 km přes 1 km | t | 2 252,865 | 16,81 | 37 870,66 |
| 119 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot do 10 m | t | 77,685 | 42,03 | 3 265,10 |
| 120 | K | 979,082121 | Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m | t | 388,425 | 18,68 | 7 255,78 |
| 121 | K | 979088212 | Nakládání suti a vybour.hmot | t | 77,685 | 28,02 | 2 176,73 |
| 122 | K | 979093111 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním | t | 77,685 | 18,68 | 1 451,16 |
| 123 | K | 979999000 | poplatek za uložení suti na skládku | t | 77,685 | 420,34 | 32 654,11 |
| 124 | K | 721-103 | nutné demontážní práce (jako součást bouracích prací) | soub | 1,000 | 23 352,27 | 23 352,27 |
| D D53 | | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 5 090,77 |
| 125 | K | 72-1103 | kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 5,219 | 975,43 | 5 090,77 |
| D Část: | | | A-C A-02 Vnitřní vodovod | | | | 1 657 006,34 |
| D D54 | | | 722 13 - Potrubí z ocelových trubek pozink.závit. | | | | 69 758,25 |
| 126 | K | 13-0233 | DN 25 (G1") | m | 20,000 | 535,51 | 10 710,20 |
| 127 | K | 13-0234 | DN 32 (G5/4") | m | 15,000 | 581,91 | 8 728,65 |
| 128 | K | 13-0235 | DN 40 (G6/4") | m | 10,000 | 706,94 | 7 069,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 129 | K | 13-0236 | DN 50 (G2") | m | 50,000 | 865,00 | 43 250,00 |
| D | | D41 | 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 | | | | 590 110,80 |
| 130 | K | 17-1432 | PP-RCT trubka d-20 mm | m | 380,000 | 325,55 | 123 709,00 |
| 131 | K | 17-1435 | PP-RCT trubka d-25 mm (pro odvod kondenzátu) | m | 500,000 | 407,34 | 203 670,00 |
| 132 | K | 17-1438 | PP-RCT trubka d-32 mm (pro odvod kondenzátu) | m | 225,000 | 496,98 | 111 820,50 |
| 133 | K | 17-1441 | PP-RCT trubka d-40 mm | m | 165,000 | 627,52 | 103 540,80 |
| 134 | K | 17-1444 | PP-RCT trubka d-50 mm | m | 10,000 | 861,85 | 8 618,50 |
| 135 | K | 17-1447 | PP-RCT trubka d-63 mm | m | 35,000 | 1 107,20 | 38 752,00 |
| D | | D55 | 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí, materiál PP-RCT řada 4, PN28 | | | | 233 676,30 |
| 136 | K | 17-1435.1 | PP-RCT trubka d-25 mm | m | 165,000 | 407,34 | 67 211,10 |
| 137 | K | 17-1438.1 | PP-RCT trubka d-32 mm | m | 85,000 | 496,98 | 42 243,30 |
| 138 | K | 17-1441.1 | PP-RCT trubka d-40 mm | m | 95,000 | 627,52 | 59 614,40 |
| 139 | K | 17-1444.1 | PP-RCT trubka d-50 mm | m | 30,000 | 861,85 | 25 855,50 |
| 140 | K | 17-1447.1 | PP-RCT trubka d-63 mm | m | 35,000 | 1 107,20 | 38 752,00 |
| D | | D44 | 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | | | | 128 640,41 |
| 141 | K | 17-1734 | PB pro potrubí DN 25 | ks | 6,000 | 157,27 | 943,62 |
| 142 | K | 17-1735 | PB pro potrubí DN 32 | ks | 5,000 | 196,59 | 982,95 |
| 143 | K | 17-1741 | PB pro potrubí DN 40 | ks | 6,000 | 196,59 | 1 179,54 |
| 144 | K | 17-1742 | PB pro potrubí DN 50 | ks | 5,000 | 235,91 | 1 179,55 |
| 145 | K | 17-1482 | upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C) | m | 380,000 | 47,18 | 17 928,40 |
| 146 | K | 17-1483 | upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C) | m | 665,000 | 47,18 | 31 374,70 |
| 147 | K | 17-1484 | upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C) | m | 310,000 | 51,11 | 15 844,10 |
| 148 | K | 17-1485 | upevnění plast. potrubí PPR 40 (tepl.média 60°C) | m | 260,000 | 51,11 | 13 288,60 |
| 149 | K | 17-1486 | upevnění plast. potrubí PPR 50 (tepl.média 60°C) | m | 40,000 | 53,47 | 2 138,80 |
| 150 | K | 17-1487 | upevnění plast. potrubí PPR 63 (tepl.média 60°C) | m | 70,000 | 70,77 | 4 953,90 |
| 151 | K | 17-003.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN25 | m | 20,000 | 51,11 | 1 022,20 |
| 152 | K | 17-004.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN32 | m | 15,000 | 51,11 | 766,65 |
| 153 | K | 17-005.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN40 | m | 10,000 | 51,11 | 511,10 |
| 154 | K | 17-006.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN50 | m | 50,000 | 51,11 | 2 555,50 |
| 155 | K | 17-003.5 | atypické podpěrné ocelové konstrukce, provedené dle místní potřeby, žárově zinkované | kg | 120,000 | 283,09 | 33 970,80 |
| D | | D45 | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 114 186,25 |
| 156 | K | 18-1118.1 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25 | m | 1 375,000 | 55,05 | 75 693,75 |
| 157 | K | 18-1134 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 50 | m | 445,000 | 86,50 | 38 492,50 |
| D | | D47 | Specifikace 722 18 | | | | 91 605,05 |
| 158 | K | 18-001.1 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 22/6 mm | m | 230,000 | 14,15 | 3 254,50 |
| 159 | K | 18-002 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm | m | 310,000 | 16,51 | 5 118,10 |
| 160 | K | 18-003 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 35/6 mm | m | 185,000 | 32,24 | 5 964,40 |
| 161 | K | 18-004 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 42/6 mm | m | 165,000 | 38,53 | 6 357,45 |
| 162 | K | 18-101 | Termoizolační pásy tl.stěny 9 mm hadice 52/9 mm | m | 20,000 | 55,05 | 1 101,00 |
| 163 | K | 18-102 | Termoizolační pásy tl.stěny 9 mm hadice 65/9 mm | m | 85,000 | 70,77 | 6 015,45 |
| 164 | K | 18-201 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 22/13 mm | m | 150,000 | 33,81 | 5 071,50 |
| 165 | K | 18-202 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 28/13 mm | m | 270,000 | 39,32 | 10 616,40 |
| 166 | K | 18-203 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 35/13 mm | m | 85,000 | 55,05 | 4 679,25 |
| 167 | K | 18-204 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 42/13 mm | m | 55,000 | 64,48 | 3 546,40 |
| 168 | K | 18-301 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 27/40 mm | m | 85,000 | 131,32 | 11 162,20 |
| 169 | K | 18-302 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 34/40 mm | m | 60,000 | 136,83 | 8 209,80 |
| 170 | K | 18-303 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 42/40 mm | m | 55,000 | 143,12 | 7 871,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-------|---|---|------|-----------|--------------|-------------------|------------|
| 171 | K | 18-304 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 54/40 mm | m | 30,000 | 158,85 | 4 765,50 | |
| 172 | K | 18-305 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 64/40 mm | m | 35,000 | 224,90 | 7 871,50 | |
| D | D61 | 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením | | | | | | 41 939,87 |
| 173 | K | 19-0401 | vyvedení a upevnění výústek DN 15 | ks | 203,000 | 179,29 | 36 395,87 | |
| 174 | K | 19-0402 | vyvedení a upevnění výústek DN 20 | ks | 30,000 | 184,80 | 5 544,00 | |
| D | D62 | 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | | | | | | 44 292,65 |
| 175 | K | 22-0111 | nástěnka G1/2" | ks | 203,000 | 173,00 | 35 119,00 | |
| 176 | K | 22-0112 | nástěnka G3/4" | ks | 10,000 | 180,86 | 1 808,60 | |
| 177 | K | 22-2232 | nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G1/2" | soub | 6,000 | 227,26 | 1 363,56 | |
| 178 | K | 22-2233 | nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G3/4" | soub | 10,000 | 244,56 | 2 445,60 | |
| 179 | K | 22-4111 | kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608D | ks | 17,000 | 209,17 | 3 555,89 | |
| D | D63 | 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závitů) | | | | | | 56 078,10 |
| 180 | K | 23-0211 | R 250D G1/2" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 33,000 | 251,64 | 8 304,12 | |
| 181 | K | 23-0212 | R 250D G3/4" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 66,000 | 369,59 | 24 392,94 | |
| 182 | K | 23-0213 | R 250D G1" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 21,000 | 537,09 | 11 278,89 | |
| 183 | K | 23-0214 | R 250D G5/4" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 12,000 | 739,97 | 8 879,64 | |
| 184 | K | 23-0215 | R 250D G6/4" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 3,000 | 1 074,17 | 3 222,51 | |
| D | D63.1 | Ostatní montáže | | | | | | 1 095,43 |
| 185 | K | 23-9102 | mont.vodovod.armatur se dvěma závitů G3/4" ost.typů | ks | 8,000 | 91,22 | 729,76 | |
| 186 | K | 23-9104 | mont.vodovod.armatur se dvěma závitů G5/4" ost.typů | ks | 3,000 | 121,89 | 365,67 | |
| D | D66 | Specifikace 722 23 | | | | | | 17 491,86 |
| 187 | K | 23-001 | Zpětná klapka do vodorovného potrubí (Oboustranný vnitřní závit) N5 G5/4" | ks | 3,000 | 462,38 | 1 387,14 | |
| 188 | K | 23-002 | Armatury pro vyregulování cirkulace TV termoregulační armatura TA-therm G3/4" s teploměrem | ks | 8,000 | 2 013,09 | 16 104,72 | |
| D | D70 | 722 25 - Hydranty, skříň hydrantová vnitřní s tvarově stálou hadicí | | | | | | 64 875,00 |
| 189 | K | 25-4134 | typ do 25/30 - montáž | soub | 5,000 | 707,73 | 3 538,65 | |
| 190 | K | 25-4135 | příplatek za provedení z nerezového plechu | soub | 5,000 | 12 267,27 | 61 336,35 | |
| D | D71.1 | Specifikace 722 25 | | | | | | 29 488,65 |
| 191 | K | Pol62 | skříň hydrantová pro instalaci do výklenku zdi typ B 19/30 s tvarově stálou hadicí dl. 30 m, a proudnicí prům.19 mm pro průtok 0,60 l/s | soub | 5,000 | 5 897,73 | 29 488,65 | |
| D | D74 | 722 26 - Vodoměry | | | | | | 1 376,13 |
| 192 | K | 26-2213 | vodoměr závitový (30°C) - montáž | soub | 2,000 | 196,59 | 393,18 | |
| 193 | K | 26-3415 | vodoměr závitový (100°C) - montáž | soub | 5,000 | 196,59 | 982,95 | |
| D | D75 | Specifikace 722 26 | | | | | | 9 066,78 |
| 194 | K | 26-001 | vodoměr závitový typ Qn=2,5 m3/h (studená voda) | soub | 1,000 | 1 816,50 | 1 816,50 | |
| 195 | K | 26-002 | vodoměr závitový typ Qn=6,0 m3/h (studená voda) | soub | 1,000 | 1 816,50 | 1 816,50 | |
| 196 | K | 26-003 | vodoměr závitový typ Qn=2,5 m3/h (teplá voda) | soub | 3,000 | 1 297,50 | 3 892,50 | |
| 197 | K | 26-004 | bytový vodoměr Qn=1,5 m3/h typ Jh3-V3 (teplá voda) | soub | 2,000 | 770,64 | 1 541,28 | |
| D | D76 | 722 - Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 | | | | | | 15 043,10 |
| 198 | K | 722-001 | RS 10/32/030 pro potrubí vnějšího průměru 32 mm | ks | 15,000 | 432,50 | 6 487,50 | |
| 199 | K | 722-002 | RS 10/40/030 pro potrubí vnějšího průměru 40 mm | ks | 12,000 | 463,95 | 5 567,40 | |
| 200 | K | 722-003 | RS 10/63/030 pro potrubí vnějšího průměru 63 mm | ks | 4,000 | 747,05 | 2 988,20 | |
| D | D78 | 722 29 - Ostatní | | | | | | 26 299,00 |
| 201 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 1 820,000 | 14,45 | 26 299,00 | |
| D | D79 | 722 - Ostatní specifikace | | | | | | 118 473,25 |
| 204 | K | 972054241 | Vybourání otvorů v ŽB strozech plch.do 0,09 m2 | kus | 50,000 | 307,32 | 15 366,00 | |
| 205 | K | 974031145 | Výsekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm | m | 200,000 | 86,31 | 17 262,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 206 | K | 612403388 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS | m | 200,000 | 215,66 | 43 132,00 |
| 253 | K | 871252298.1 | Potrubí HDPE d-90 mm | m | 1,000 | 511,14 | 511,14 |
| | VV | | chránička | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 207 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží) | t | 9,249 | 140,11 | 1 295,88 |
| 208 | K | 979011121 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD podlaží) | t | 36,996 | 140,11 | 5 183,51 |
| 209 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 9,249 | 242,86 | 2 246,21 |
| 210 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybour.hmot na skl. ZKD 1 km přes 1 km | t | 268,221 | 16,81 | 4 508,80 |
| 211 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot do 10 m | t | 9,249 | 42,03 | 388,74 |
| 212 | K | 979,082121 | Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m | t | 46,245 | 18,68 | 863,86 |
| 213 | K | 979088212 | Nakládání suti a vybour.hmot | t | 9,249 | 32,69 | 302,35 |
| 214 | K | 979093111 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním | t | 9,249 | 18,68 | 172,77 |
| 215 | K | 979999000 | poplatek za uložení suti na skládku | t | 9,249 | 420,34 | 3 887,72 |
| 216 | K | 722-101 | nutné demontážní práce (jako součást bouracích prací) | soub | 1,000 | 23 352,27 | 23 352,27 |
| | D | D53 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 3 509,46 |
| 217 | K | 72-2103 | vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 4,016 | 873,87 | 3 509,46 |
| | D | Část: | A-C A-05 Zařizovací předměty | | | | 1 597 136,19 |
| | D | D80 | Specifikace 725 | | | | 1 284 481,68 |
| | D | D81 | typ.rozpis jednot.míst spotřeby(viz.samost. příl.standardů) bude v projekt.dok.použit v ná | | | | 1 284 481,68 |
| 218 | K | 725-001 | J.01 - sestava pro závěsné WC BEZ BARIÉR (koupelny pokojů) | soub | 17,000 | 17 723,53 | 301 300,01 |
| | P | | Poznámka k položce: - závěsný keramický záchod s hlubokým splachováním, dl.70 cm pro tělesně postižené, barva bílá, rozm.: 700x355x340 mm se splachovacím okrajem, prodloužené vyložení - samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné WC s čelním splachováním, bez ovládací desky, včetně univerzál, připojení R1/2" s integ.rohovým ventilem bezbarierové provedení pro podpěry - ovládací tlačítko WC (ovládání zepředu), bílá/lesklý chrom/bílá v provedení dvojčinného ovládání - klozetové sedátko s poklopem (tvrzený plast - duraplast) s antibakteriální úpravou, barva bílá, upevnění shora - 1x sklopné madlo k WC, dl. 80 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, vč.krytek vrutů, madlo s držákem toaletního papíru - 1x sklopné madlo k WC, dl. 80 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, vč.krytek vrutů | | | | |
| 219 | K | 725-002 | J.02 - sestava pro závěsné WC (zaměstnanci) | soub | 8,000 | 9 588,03 | 76 704,24 |
| | P | | Poznámka k položce: - závěsný keramický záchod s hlubokým splachováním, bez splachovacího kruhu, barva bílá - samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné WC s čelním splachováním, bez ovládací desky, včetně univerzál, připojení R1/2" s integ.rohovým ventilem - ovládací tlačítko WC (ovládání zepředu), bílá/lesklý chrom/bílá v provedení dvojčinného ovládání - klozetové sedátko s poklopem (tvrzený plast - duraplast) barva bílá, provedení s automat.pozvolným sklápěním | | | | |
| 220 | K | 725-003 | J.03 - sestava pro umyvadlo se stojánkovou baterií BEZ BARIÉR (koupelny pokojů) | soub | 18,000 | 7 401,42 | 133 225,56 |
| | P | | Poznámka k položce: - zdravotní keramické umyvadlo rozm.: 65x55 cm, uprostřed s otvorem pro stojánkovou baterii, bez přepadu, barva bílá, ergonomicky tvarovaná přední strana - připevnění umyvadla / mont.příslušenství - šrouby - umyvadlový sifon šetřící místo, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, 1 1/4"-32 mm - umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátká povrchová úprava chrom - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez připojovací trubičky - 2 ks celonerezová připojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, výtok 140 mm, průtok 5,7 l/min. - 1x svislé madlo dl. 60 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, včetně krytek vrutů | | | | |
| 221 | K | 725-004 | J.05 - sestava pro umyvadlo na desce se stojánkovou baterií (zaměstnanci) | soub | 7,000 | 6 982,31 | 48 876,17 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramické umyvadlo na desku s přepadem rozm.: 50x45 cm, s otvorem pro stojánkovou baterii, barva bílá, pravouhlé provedení - připevnění umyvadla / mont.příslušenství - šrouby - umyvadlový sifon, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, 1 1/4"-32 mm - umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátka povrchová úprava chrom - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G - umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, výtok 140 mm, průtok 5,7 l/min. | | | | |
| 222 | K | 725-005 | <p>J.06 - sestava pro umyvadlo ostatní provozní místnosti</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramické umyvadlo s přepadem rozm.: 55,3x38,6 cm, s otvorem pro stojánkovou baterii, barva alpská bílá, - připevnění umyvadla / mont.příslušenství - šrouby - umyvadlový sifon Ø40 s převlečnou maticí 5/4" bez ventilu, provedení PVC - umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátka povrchová úprava chrom - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G - umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, třída hlučnosti I. | soub | 4,000 | 3 185,47 | 12 741,88 |
| 223 | K | 725-006 | <p>J.07 - sestava pro sprchový kout BEZ BARIÉR (koupelny pokojů)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - lineární odtokový žlab dl.80cm (průtok 1,25 l/s), nerez provedení, kompletní dodávka žlabu vč.sifonu, nožiček a krycího roštu (alternativně odvodnění sprchy podlah.vpustí s velkým průtokem svislý odtok DN50, min. průtok 1,25 l/s, výškové stavitelná, rámeček z nerez. oceli 145x145mm, vč. aretačního systému - nástěnná páková sprchová baterie G1/2"x150 mm provedení chrom, bez sprchové sady, průtok 10,8 l/min. - sprchová souprava s hadicí 1500 mm a ruční sprchou, velikost sprchové hlavice 100x73 mm s jedním druhem proudu - držák sprchy na zeď / přízdívku, chrom (vč.šroubů zeď / SDK) - 1x pevné lomené madlo do sprchy, nerezové provedení vč.montážní sady a krytek vrutů, rozm.: 600x600 mm (dle konkrétní koupelny volit levé / pravé provedení, viz.interier) - 1x pevné madlo dl.60cm do sprchy, nerezové provedení - sklopné sprchové sedátko, provedení bílá / chrom, rozm.: 46,2x45,0x12 cm, vč.montážní sady pro upevnění - sprchová zástěna walk-in 90 (100) cm s profilem v lesklém chromu, dekor transparent, levá / pravá orientace a délka dle interiéru, s možností přizpůsobení délky vzpěry až na 1200 mm, - sprchový závěs v=1800 mm, dl. 2,0 m, barevné provedení (viz.interier) - závěsové open kroužky s háčkem, stříbrné lesklé provedení (základní sada 12ks) | soub | 17,000 | 27 733,90 | 471 476,30 |
| 224 | K | 725-007 | <p>J.10 - sestava pro pisoárový záchodek</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický pisoár, univerzální provedení pro všechny běžné splachovací systémy, přítok vody zezadu, barva bílá - předstěnový instalační systém pro pisoáry, samonosné provedení s univerzální krabicí pod omítku pro čelní ovládání splachování - 1ks rohový ventil G1/2" (chrom) s přípojovací trubičkou - nerezové sítko - ovládací tlačítko čelního splachování, s pojistnou závorkou, nastavení doby splachování se vzduch.tryskami (pneumatické) barva bílá, plast, s povrchovou úpravou proti poškrábání | soub | 1,000 | 14 057,81 | 14 057,81 |
| 225 | K | 725-008 | <p>J.11 - sestava pro závěsnou výlevku s nástěnnou baterií</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická výlevka (závěsná), barva bílá, se sklopnou kovovou míří, vodorovný odpad - samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné výlevky, vč. ovládacího tlačítka - dřezová jednopáková nástěnná baterie, provedení chrom třída hlučnosti I., G1/2"x150, otočné ramínko - rohový ventil DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, s přípojovací trubičkou | soub | 6,000 | 12 798,13 | 76 788,78 |
| 226 | K | 725-009 | <p>J.12 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (čajové kuchyňky na chodbách)</p> | soub | 7,000 | 7 963,97 | 55 747,79 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednoduchý kuchyňský dřez s granitovým povrchem, grafitová barva, jednokomorové provedení s odkapávačem rozm.60x50cm - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednoduchý trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtakovým, barva grafitová | | | | |
| 227 | K | 725-010 | <p>J.13 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (kuchyňská linka velká)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednoduchý kuchyňský dřez s granitovým povrchem, grafitová barva, provedení s odkapávačem rozm.78x50cm - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednoduchý trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtakovým, barva grafitová | soub | 1,000 | 7 412,42 | 7 412,42 |
| 228 | K | 725-011 | <p>J.14 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (čistící místnosti)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezový jednoduchý dřez, rozm.: 56x50 cm, hloubka 16,5 cm, bez odkap.plochy pro instalaci do stolové sestavy kuch.linky šířky 60 cm, - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednoduchý trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtakovým raménkem 185 mm, provedení chrom | soub | 3,000 | 7 145,15 | 21 435,45 |
| 229 | K | 725-012 | <p>J.16 - napojení myčky nádobí</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podomítková vodní zápachová uzávěrka pro myčky nádobí (min. kapacitní odtok 0,38 l/s), DN40/50 - myčkový ventil s vnějším závitem G1/2" (studená voda) | soub | 4,000 | 966,01 | 3 864,04 |
| 230 | K | 725-013 | <p>J.21 - sestava pro sprchový kout se sprchovou vaničkou</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - lineární odtokový žlab dl.80cm, nerez provedení, kompletní dodávka žlabu vč.sifonu, nožiček a krycího roštu - sifon ke sprchové vaničce - podpora (nožičky) pro sprchové vaničky - odpad.souprava pro sprchové vaničky - základní část s odnímatelným sifonem včetně vrchního dílu (chrom) - nástěnná páková sprchová baterie G1/2"x150 mm provedení chrom, bez sprchové sady, průtok 10,8 l/min. - sprchová souprava s hadicí 1500 mm a ruční sprchou, velikost sprchové hlavice 100x73 mm s jedním druhem proudu - držák sprchy na zeď / přízdívku, chrom (vč.šroubů zeď / SDK) - Sprchové dveře 90x195 cm v provedení s profilem v bílé barvě, a skleněnou výplní s dekorem proužky, povrchová úprava skla perla Glass pro ochranění skla před usazováním nečistot, otočný systém otevírání dveří, provedení levá / pravá orientace podle pokynů interiéru | soub | 1,000 | 15 790,05 | 15 790,05 |
| 231 | K | 725-014 | <p>J.23 - sestava pro sprchový kout se sprchovou vaničkou</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníková sprchová vanička, rozměr: 120x80x3,5 cm, akrylát, barva bílá, průměr sifonu 90 - sifon ke sprchové vaničce - podpora (nožičky) pro sprchové vaničky - odpad.souprava pro sprchové vaničky - základní část s odnímatelným sifonem včetně vrchního dílu (chrom) - nástěnná páková sprchová baterie G1/2"x150 mm provedení chrom, bez sprchové sady, průtok 10,8 l/min. - sprchová souprava s hadicí 1500 mm a ruční sprchou, velikost sprchové hlavice 100x73 mm s jedním druhem proudu - držák sprchy na zeď / přízdívku, chrom (vč.šroubů zeď / SDK) - Sprchové dveře 120x190 cm v provedení s profilem v lesklém chromu a výplní z čirého skla s dekorem transparent, povrchová úprava RothETC pro ochranění skla před usazováním nečistot, posuvný systém otevírání, provedení levá / pravá orientace podle pokynů interiéru, s možností přizpůsobení délky vzpěry až na 1200 mm, | soub | 2,000 | 22 530,59 | 45 061,18 |
| D | D84 | | 725 11 - Klozety | | | | 68 806,75 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 232 | K | 11-9305 | mont.klozetů diturvit. komplet ostatních typů | soub | 25,000 | 2 752,27 | 68 806,75 |
| | D | D85 | 725 12 - Pisoáry | | | | 1 965,91 |
| 233 | K | 12-9201 | mont.pisoárových záchodků ost.typů | soub | 1,000 | 1 965,91 | 1 965,91 |
| | D | D86 | 725 21 - Umyvadla | | | | 52 450,56 |
| 234 | K | 21-9201 | montáž umyvadel ostatních typů | soub | 29,000 | 1 808,64 | 52 450,56 |
| | D | D87 | 725 24 - Sprchy | | | | 67 627,20 |
| 235 | K | 24-9101 | montáž sprch ostatních typů | soub | 20,000 | 3 381,36 | 67 627,20 |
| | D | D88 | 725 31 - Dřezy | | | | 21 625,01 |
| 236 | K | 31-4290 | příslušenství dřezu v kuchyňské sestavě | soub | 11,000 | 1 965,91 | 21 625,01 |
| | D | D89 | 725 33 - Výlevky | | | | 16 513,62 |
| 237 | K | 33-2330 | výlevka diturvitová - montáž | soub | 6,000 | 2 752,27 | 16 513,62 |
| | D | D90 | 725 81 - Nástěnné ventily | | | | 15 923,25 |
| 238 | K | 81-9401 | montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (s trubičkou) | soub | 32,000 | 117,95 | 3 774,40 |
| 239 | K | 81-9402 | montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (bez trubičky) | soub | 103,000 | 117,95 | 12 148,85 |
| | D | D91 | Specifikace 725 81 | | | | 3 979,00 |
| 240 | K | 81-001 | ventil rohový G1/2"-3/8" s integr.zpětnou klapkou | ks | 23,000 | 173,00 | 3 979,00 |
| | D | D92 | 725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové | | | | 20 980,14 |
| 241 | K | 82-9301 | montáž bat.stojánkových ost.typů | soub | 40,000 | 456,09 | 18 243,60 |
| 242 | K | 82-x9301 | montáž bat.nástěnných G1/2x150 ost.typů | soub | 6,000 | 456,09 | 2 736,54 |
| | D | D93 | 725 84 - Baterie sprchové | | | | 23 591,00 |
| 243 | K | 84-9200 | mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x150 s nastavitelnou výškou sprchy | soub | 20,000 | 1 179,55 | 23 591,00 |
| | D | D94 | 725 86 - Ostatní zápachové uzávěrky | | | | 5 480,83 |
| 244 | K | 86-9101 | mont.zápach uzávěrky umyvadlové do DN 40 | ks | 29,000 | 117,95 | 3 420,55 |
| 245 | K | 86-9204 | mont.zápach uzávěrky dřezové jednodílné do DN 50 | ks | 11,000 | 149,41 | 1 643,51 |
| 246 | K | 86-9218 | mont.zápach.uzávěrky sprchové DN50 | ks | 2,000 | 149,41 | 298,82 |
| 247 | K | 86-9218.1 | mont.zápach.uzávěrky pisoárové DN50 | ks | 1,000 | 117,95 | 117,95 |
| | D | D95 | 725 98 - Dvířka | | | | 13 390,12 |
| 248 | K | 98-0122 | dvířka plastová z PH rozm. 15/30 cm | ks | 20,000 | 537,78 | 10 755,60 |
| 249 | K | Pol65 | speciální zakrytová dvířka s možností povrchové úpravy keram.obkladem rozm. 30/30 cm (magnetická) | soub | 7,000 | 376,36 | 2 634,52 |
| | D | D53 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 321,12 |
| 252 | K | 72-5103 | zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m | t | 0,314 | 1 022,67 | 321,12 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.b - Silnoproudová elektrotechnika

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 757 603,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 10 757 603,07 | 15,00% | 1 613 640,46 |

Cena s DPH

v CZK

12 371 243,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.b - Silnoproudová elektrotechnika

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 757 603,07

č.p. - ELI

7 414 636,23

| | |
|---|---------------------|
| 1 - Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače | 126 394,94 |
| 2 - Přístroje - ostatní | 49 793,61 |
| 3 - Kabelové žlaby | 96 626,01 |
| 4 - Montážní materiál - trubky | 24 998,06 |
| D1 - Instalační PVC trubky | 9 202,68 |
| D3 - Instalační PVC trubky ohebné | 14 107,11 |
| D1 - Instalační PVC trubky | 1 688,27 |
| 5 - Montážní materiál - krabice | 16 920,03 |
| 5.1 - Krabice pod omítku | 16 920,03 |
| 6 - Montážní materiál - ostatní | 37 009,15 |
| 7 - Kabelové kanály, žlaby, krabice | 16 439,35 |
| 8 - Jímací soustava, zemnicí soustava - doplnění | 35 286,63 |
| 9 - Zemnicí soustava | 33 154,32 |
| 10 - Osvětlení | 4 843 559,98 |
| 10.01 - Svítidla | 4 219 159,59 |
| 10.02 - Nouzová svítidla | 624 400,39 |
| 11 - Kabelely a vodiče | 1 264 913,10 |
| D4 - Rozváděče | 869 541,05 |
| 12 - Rozváděč RH1 | 426 732,66 |
| 13 - Rozváděč RG1 | 103 863,72 |
| 14 - Rozváděč RP1.1 | 94 482,52 |
| 15 - Rozváděč RP1.2 | 74 024,92 |
| 16 - Rozváděč RP1.3 | 77 306,90 |
| 17 - Rozváděč RP1.4 | 42 628,12 |
| 18 - Požárně bezpečnostní zařízení | 50 502,21 |
| B - DIESELAGREGÁT - B - DIESELAGREGÁT | 996 544,60 |
| C - STAVEBNÍ VÝKOPOV - C - STAVEBNÍ VÝKOPOV | 204 552,90 |
| D5 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy | 204 552,90 |
| D - MONTÁŽNÍ A DEMON - D - Montáž a demontáž | 2 141 869,34 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.b - Silnoproudová elektrotechnika

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

10 757 603,07

| D | č.p. | ELI | | | | | |
|---|--------|--|-----|---------|-----------|--|------------|
| D | 1 | Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače | | | | | 126 394,94 |
| 1 | K 1.1 | Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T | ks | 2,000 | 200,10 | | 400,20 |
| <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.1.4.b. Silnoproudá elektrotechnika.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | | | | |
| 2 | K 1.2 | Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T | ks | 28,000 | 200,10 | | 5 602,80 |
| 3 | K 1.3 | Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky | ks | 502,000 | 143,99 | | 72 282,98 |
| 4 | K 1.4 | Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A | ks | 70,000 | 158,31 | | 11 081,70 |
| 5 | K 1.5 | Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44 | ks | 3,000 | 197,63 | | 592,89 |
| 6 | K 1.6 | Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A | ks | 16,000 | 164,42 | | 2 630,72 |
| 7 | K 1.7 | Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A | ks | 4,000 | 210,81 | | 843,24 |
| 8 | K 1.8 | Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A | ks | 154,000 | 168,02 | | 25 875,08 |
| 9 | K 1.9 | Spínač žaluziový 230V, 10A + jednotka skupinového řízení | ks | 16,000 | 243,83 | | 3 901,28 |
| 10 | K 1.10 | Vypínač IP44, 400V/50Hz - 16A | ks | 1,000 | 1 217,19 | | 1 217,19 |
| 11 | K 1.11 | Soumrakový spínač, IP65 | ks | 2,000 | 983,43 | | 1 966,86 |
| D | 2 | Přístroje - ostatní | | | | | 49 793,61 |
| 12 | K 2.1 | Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN | ks | 6,000 | 4 167,21 | | 25 003,26 |
| 13 | K 2.2 | Protipožární ucpávky | ks | 27,000 | 646,86 | | 17 465,22 |
| 14 | K 2.3 | Tlačítko TOTAL STOP, červené nástěnné, 230V, pod sklem | ks | 2,000 | 944,98 | | 1 889,96 |
| 15 | K 2.4 | Tlačítko STOP - gastro | ks | 1,000 | 1 090,92 | | 1 090,92 |
| 16 | K 2.5 | Povětrnostní jednotka | ks | 1,000 | 4 344,25 | | 4 344,25 |
| D | 3 | Kabelové žlaby | | | | | 96 626,01 |
| 17 | K 3.1 | Kabelový žlab plný 300/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole | m | 35,000 | 615,30 | | 21 535,50 |
| 18 | K 3.2 | Kabelový žlab plný 250/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole | m | 40,000 | 593,17 | | 23 726,80 |
| 19 | K 3.3 | Oceloplechový žlab plný KZ 250x100x1,5, kompletní, požárně odolný P60-R | m | 15,000 | 1 148,98 | | 17 234,70 |
| 20 | K 3.4 | Oceloplechový žlab plný KZ 100x100x1,5, kompletní, požárně odolný P60-R | m | 20,000 | 624,26 | | 12 485,20 |
| 21 | K 3.5 | Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.) | kpl | 1,000 | 21 643,81 | | 21 643,81 |
| D | 4 | Montážní materiál - trubky | | | | | 24 998,06 |
| D | D1 | Instalační PVC trubky | | | | | 9 202,68 |
| 22 | K 4.1 | Instalační ohebná PVC trubka DN 63 | m | 20,000 | 33,09 | | 661,80 |
| 23 | K 4.2 | Instalační ohebná PVC trubka DN 50 | m | 110,000 | 30,21 | | 3 323,10 |
| 24 | K 4.3 | Instalační ohebná PVC trubka DN 32 | m | 180,000 | 12,07 | | 2 172,60 |
| 25 | K 4.4 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 3 045,18 | | 3 045,18 |
| D | D3 | Instalační PVC trubky ohebné | | | | | 14 107,11 |
| 26 | K 4.5 | Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 150,000 | 30,21 | | 4 531,50 |
| 27 | K 4.6 | Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 180,000 | 12,07 | | 2 172,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|-----|-------|--|-----|----------|--------------|---------------------|
| 28 | K | 4.7 | Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 420,000 | 5,21 | 2 188,20 |
| 29 | K | 4.8 | Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 280,000 | 4,32 | 1 209,60 |
| 30 | K | 4.9 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 4 005,21 | 4 005,21 |
| D D1 | | | | | | | 1 688,27 |
| 31 | K | 4.10 | Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 50,000 | 5,21 | 260,50 |
| 32 | K | 4.11 | Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 45,000 | 21,80 | 981,00 |
| 33 | K | 4.12 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 446,77 | 446,77 |
| D 5 | | | | | | | 16 920,03 |
| D 5.1 | | | | | | | 16 920,03 |
| 34 | K | 5.2 | Instalační přístrojová krabice KP67/3 | ks | 783,000 | 16,81 | 13 162,23 |
| 35 | K | 5.3 | Krabice přístrojová do sádrokartonu | ks | 45,000 | 43,38 | 1 952,10 |
| 36 | K | 5.4 | Instalační přístrojová krabice KPR68 | ks | 65,000 | 27,78 | 1 805,70 |
| D 6 | | | | | | | 37 009,15 |
| 37 | K | 6.1 | Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky 3pol. 5pol | ks | 85,000 | 54,44 | 4 627,40 |
| 38 | K | 6.2 | Instalační krabice 105x105x55, IP55 | ks | 110,000 | 73,25 | 8 057,50 |
| 39 | K | 6.3 | Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44 | ks | 64,000 | 263,87 | 16 887,68 |
| 40 | K | 6.4 | Instalační rámečky, ASŘ | kpl | 1,000 | 38,73 | 38,73 |
| 41 | K | 6.5 | Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.) | kpl | 1,000 | 7 397,84 | 7 397,84 |
| D 7 | | | | | | | 16 439,35 |
| 42 | K | 7.1 | PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky | m | 65,000 | 147,39 | 9 580,35 |
| 43 | K | 7.2 | PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky | m | 55,000 | 21,91 | 1 205,05 |
| 44 | K | 7.3 | Příslušenství pro PVC lišty | kpl | 1,000 | 3 724,15 | 3 724,15 |
| 45 | K | 7.4 | Montážní a instalační materiál | kpl | 1,000 | 1 929,80 | 1 929,80 |
| D 8 | | | | | | | 35 286,63 |
| 46 | K | 8.1 | Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /550m/ | kg | 40,000 | 165,98 | 6 639,20 |
| 47 | K | 8.2 | Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /105m/ | kg | 22,000 | 69,71 | 1 533,62 |
| 48 | K | 8.3 | Svorka spojovací SS | ks | 52,000 | 19,37 | 1 007,24 |
| 49 | K | 8.4 | Svorka křížová SK | ks | 10,000 | 40,39 | 403,90 |
| 50 | K | 8.5 | Svorka připojovací SP | ks | 1,000 | 23,79 | 23,79 |
| 51 | K | 8.5.1 | Svorka okapová SO | ks | 17,000 | 26,34 | 447,78 |
| 52 | K | 8.6 | Svorka zkušební SZ | ks | 7,000 | 53,11 | 371,77 |
| 53 | K | 8.7 | Podpěra vedení PV01 | ks | 94,000 | 23,79 | 2 236,26 |
| 54 | K | 8.7.1 | Podpěra vedení PV15 | ks | 151,000 | 63,85 | 9 641,35 |
| 55 | K | 8.8 | JP 0,5 M16 AlMgSi + svorka | ks | 2,000 | 266,57 | 533,14 |
| 56 | K | 8.8.1 | JT 2,0 M16 AlMgSi + svorka | ks | 2,000 | 495,06 | 990,12 |
| 57 | K | 8.9 | JT 3,0 M16 AlMgSi + svorka, vč. držáků | ks | 4,000 | 1 137,96 | 4 551,84 |
| 58 | K | 8.9.1 | JT 4,0 M16 AlMgSi + svorka, vč. držáků | ks | 1,000 | 2 718,43 | 2 718,43 |
| 59 | K | 8.10 | Svorka k jímací tyči | ks | 9,000 | 49,79 | 448,11 |
| 60 | K | 8.11 | Ochranný úhelník 1,7 | m | 7,000 | 327,53 | 2 292,71 |
| 61 | K | 8.12 | Číselný štítek | ks | 7,000 | 4,43 | 31,01 |
| 62 | K | 8.13 | Montážní a instalační materiál | kpl | 1,000 | 1 416,36 | 1 416,36 |
| D 9 | | | | | | | 33 154,32 |
| 63 | K | 9.1 | Pásek FeZn 30x4 | m | 145,000 | 73,37 | 10 638,65 |
| 64 | K | 9.2 | Svorka Sr3b | ks | 9,000 | 39,84 | 358,56 |
| 65 | K | 9.3 | Svorka Sr2b | ks | 12,000 | 39,07 | 468,84 |
| 66 | K | 9.4 | Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot | kg | 35,000 | 119,51 | 4 182,85 |
| 67 | K | 9.5 | Ekvipotenciální svorkovnice K12 | ks | 30,000 | 489,09 | 14 672,70 |
| 68 | K | 9.6 | Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen - MET | ks | 2,000 | 1 416,36 | 2 832,72 |
| D 10 | | | | | | | 4 843 559,98 |
| D 10.01 | | | | | | | 4 219 159,59 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------|-----|---------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|
| 69 | K | Pol1 | LI.01A4 viz kniha svítidel | ks | 3,000 | 13 856,04 | 41 568,12 |
| 70 | K | Pol2 | LI.01P4 viz kniha svítidel | ks | 11,000 | 13 647,69 | 150 124,59 |
| 73 | K | Pol5 | LI.01P3 viz kniha svítidel | ks | 76,000 | 13 647,69 | 1 037 224,44 |
| 76 | K | Pol8 | LI.01W4 viz kniha svítidel | ks | 8,000 | 12 042,87 | 96 342,96 |
| 77 | K | Pol9 | LI.02 viz kniha svítidel | ks | 33,000 | 2 886,73 | 95 262,09 |
| 78 | K | Pol10 | LI.03 viz kniha svítidel | ks | 82,000 | 3 213,91 | 263 540,62 |
| 193 | K | Pol10.1 | LI.04 viz kniha svítidel | ks | 35,000 | 8 229,04 | 288 016,40 |
| 79 | K | Pol11 | LI.05/LI.06 viz kniha svítidel | ks | 33,000 | 2 889,79 | 95 363,07 |
| 80 | K | Pol12 | LI.07 viz kniha svítidel | ks | 35,000 | 411,46 | 14 401,10 |
| 87 | K | Pol19 | LI.08 viz kniha svítidel | ks | 11,000 | 15 404,29 | 169 447,19 |
| 88 | K | Pol20 | LI.09A viz kniha svítidel | ks | 43,000 | 2 038,91 | 87 673,13 |
| 90 | K | Pol22 | LI.09B viz kniha svítidel | ks | 27,000 | 1 830,31 | 49 418,37 |
| 194 | K | Pol22.1 | LI.11 viz kniha svítidel | ks | 7,000 | 14 985,40 | 104 897,80 |
| 93 | K | Pol25 | LI.13 viz kniha svítidel | ks | 19,000 | 6 936,22 | 131 788,18 |
| 94 | K | Pol26 | LI.14 viz kniha svítidel | ks | 11,000 | 15 404,29 | 169 447,19 |
| 95 | K | Pol27 | LI.15A4 viz kniha svítidel | ks | 22,000 | 23 881,40 | 525 390,80 |
| 96 | K | Pol28 | LI.15P4 viz kniha svítidel | ks | 6,000 | 23 676,34 | 142 058,04 |
| 99 | K | Pol31 | LI.18 viz kniha svítidel | ks | 31,000 | 9 838,30 | 304 987,30 |
| 195 | K | Pol31.1 | LI.21 viz kniha svítidel | ks | 2,000 | 123 941,27 | 247 882,54 |
| 102 | K | Pol34 | LI.24 viz kniha svítidel | ks | 6,000 | 2 129,75 | 12 778,50 |
| 103 | K | Pol35 | LI.26P viz kniha svítidel | ks | 7,000 | 3 471,40 | 24 299,80 |
| 105 | K | Pol37 | LI.27 viz kniha svítidel | ks | 6,000 | 16 545,91 | 99 275,46 |
| 106 | K | Pol38 | LI.28 viz kniha svítidel | ks | 11,000 | 5 604,55 | 61 650,05 |
| 107 | K | 10.3 | LI.10 - 18,5bm LED pásek 9,6W/m 3000K, 18,5bm Al profil s mléčným difuzorem, 8x zdroj 24V/40W | kpl | 1,000 | 6 321,85 | 6 321,85 |
| D 10.02 Nouzová svítidla | | | | | | | 624 400,39 |
| 108 | K | Pol39 | N1 - Vestavné nouzové svítidlo LED 2W, IP20, koridor, pro CBS okruhový monitoring | ks | 23,000 | 1 837,95 | 42 272,85 |
| 109 | K | Pol40 | N2 - Vestavné nouzové svítidlo LED 2W, IP20, area, pro CBS okruhový monitoring | ks | 53,000 | 1 920,94 | 101 809,82 |
| 110 | K | Pol41 | N3 - Přisazené nouzové svítidlo LED 2W, IP20, koridor, pro CBS okruhový monitoring | ks | 28,000 | 1 719,55 | 48 147,40 |
| 111 | K | Pol42 | N4 - Přisazené nouzové svítidlo LED 2W, IP20, area pro CBS okruhový monitoring | ks | 26,000 | 1 802,54 | 46 866,04 |
| 112 | K | Pol43 | N5 - Přisazené nouzové svítidlo 2W, IP20, area pro CBS okruhový monitoring | ks | 7,000 | 1 802,54 | 12 617,78 |
| 113 | K | Pol44 | N6 - Přisazené nouzové svítidlo LED 2W, IP20, area pro CBS okruhový monitoring | ks | 6,000 | 1 802,54 | 10 815,24 |
| 114 | K | Pol45 | NP - Přisazené nouzové svítidlo LED 2W s piktogramem, IP20, pro CBS okruhový monitoring | ks | 103,000 | 859,78 | 88 557,34 |
| 115 | K | Pol46 | CBS - Centrální bateriový systém okruhový monitoring, NO 3 hodiny, baterie 23Ah, 24 okruhů 34.2 A / 7.38 kW | ks | 1,000 | 273 313,92 | 273 313,92 |
| D 11 Kabely a vodiče | | | | | | | 1 264 913,10 |
| 116 | K | 11.1 | Kabel CYKY-J 4x95 | m | 35,000 | 1 078,39 | 37 743,65 |
| 117 | K | 11.2 | Kabel CYKY-J 5x50 | m | 65,000 | 728,28 | 47 338,20 |
| 118 | K | 11.3 | Kabel CYKY-J 5x25 | m | 35,000 | 364,35 | 12 752,25 |
| 119 | K | 11.4 | Kabel CYKY-J 5x16 | m | 185,000 | 234,95 | 43 465,75 |
| 120 | K | 11.5 | Kabel CYKY-J 5x10 | m | 550,000 | 145,22 | 79 871,00 |
| 121 | K | 11.6 | Kabel CYKY-J 5x6 | m | 185,000 | 92,64 | 17 138,40 |
| 122 | K | 11.7 | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 95,000 | 63,11 | 5 995,45 |
| 123 | K | 11.8 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 550,000 | 38,77 | 21 323,50 |
| 124 | K | 11.9 | Kabel CYKY-J 5x1,5 | m | 3 540,000 | 23,68 | 83 827,20 |
| 125 | K | 11.10 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 9 520,000 | 23,06 | 219 531,20 |
| 126 | K | 11.11 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 4 785,000 | 14,01 | 67 037,85 |
| 127 | K | 11.12 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 2 125,000 | 14,01 | 29 771,25 |
| 128 | K | 11.13 | Kabel CYKY-O 2x1,5 | m | 155,000 | 20,41 | 3 163,55 |
| 129 | K | 11.14 | Kabel CYKY-J 4x1,5 | m | 185,000 | 20,41 | 3 775,85 |
| 130 | K | 11.15 | Kabel CYKY-O 4x1,5 | m | 155,000 | 20,41 | 3 163,55 |
| 131 | K | 11.16 | Kabel JYTY 4x1 | m | 1 250,000 | 15,58 | 19 475,00 |
| 132 | K | 11.17 | Kabel JYTY 7x1 | m | 850,000 | 25,04 | 21 284,00 |
| 133 | K | 11.18 | Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8 | m | 1 355,000 | 10,04 | 13 604,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 134 | K | 11.19 | Vodič CYA120 | m | 10,000 | 353,54 | 3 535,40 |
| 135 | K | 11.20 | Vodič CYA70 | m | 85,000 | 207,61 | 17 646,85 |
| 136 | K | 11.21 | Vodič CYA50 | m | 45,000 | 149,96 | 6 748,20 |
| 137 | K | 11.22 | Vodič CY10 | m | 350,000 | 29,55 | 10 342,50 |
| 138 | K | 11.23 | Vodič CY 6 | m | 1 260,000 | 17,71 | 22 314,60 |
| 139 | K | 11.24 | Vodič CY 4 | m | 2 350,000 | 15,49 | 36 401,50 |
| 140 | K | 11.25 | Kabel CXKH-V-J 4x185 | m | 45,000 | 2 743,58 | 123 461,10 |
| 141 | K | 11.26 | Kabel CXKH-V-J 4x25 | m | 45,000 | 486,68 | 21 900,60 |
| 142 | K | 11.27 | Kabel CXKH-V-J 3x6 | m | 35,000 | 91,70 | 3 209,50 |
| 143 | K | 11.28 | Kabel CXKH-V-J 5x16 | m | 75,000 | 430,96 | 32 322,00 |
| 144 | K | 11.29 | Kabel CXKH-V-J 5x4 | m | 55,000 | 105,16 | 5 783,80 |
| 145 | K | 11.30 | Kabel CXKH-V-J 5x1,5 | m | 35,000 | 48,94 | 1 712,90 |
| 146 | K | 11.31 | Kabel CXKH-V-J 7x1,5 | m | 35,000 | 86,53 | 3 028,55 |
| 147 | K | 11.32 | Kabel CXKH-V-J 3x2,5 | m | 250,000 | 42,85 | 10 712,50 |
| 148 | K | 11.33 | Kabel CXKH-V-J 3x1,5 | m | 3 850,000 | 31,01 | 119 388,50 |
| 149 | K | 11.34 | Kabel CXKH-V-O 3x1,5 | m | 65,000 | 31,01 | 2 015,65 |
| 150 | K | 11.35 | Kabel H05RR-F 3x2,5 | m | 15,000 | 33,84 | 507,60 |
| 151 | K | 11.36 | Kabeláž MaR pro VZT, UT a klima jednotky | m | 850,000 | 133,67 | 113 619,50 |
| D | D4 | | Rozváděče | | | | 869 541,05 |
| D | 12 | | Rozváděč RH1 | | | | 426 732,66 |
| 152 | K | 12.1 | Skříňový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 2x 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 426 732,66 | 426 732,66 |
| D | 13 | | Rozváděč RG1 | | | | 103 863,72 |
| 153 | K | 13.1 | Skříňový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 103 863,72 | 103 863,72 |
| D | 14 | | Rozváděč RP1.1 | | | | 94 482,52 |
| 154 | K | 14.1 | Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 635 x 1560 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 94 482,52 | 94 482,52 |
| D | 15 | | Rozváděč RP1.2 | | | | 74 024,92 |
| 155 | K | 15.1 | Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 635 x 1560 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 74 024,92 | 74 024,92 |
| D | 16 | | Rozváděč RP1.3 | | | | 77 306,90 |
| 156 | K | 16.1 | Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 635 x 1560 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 77 306,90 | 77 306,90 |
| D | 17 | | Rozváděč RP1.4 | | | | 42 628,12 |
| 157 | K | 17.1 | Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 635 x 1560 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 42 628,12 | 42 628,12 |
| D | 18 | | Požárně bezpečnostní zařízení | | | | 50 502,21 |
| 158 | K | 18.1 | Nástěnný rozváděč, EI30 DP1 Sm, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, montážní materiál - 600 x 1260 x 250,5 (Šířka x Výška x Hloubka) | kpl | 1,000 | 38 728,69 | 38 728,69 |
| 159 | K | 18.2 | Záložní zdroj UPS UPS 230V/950VA | ks | 1,000 | 11 773,52 | 11 773,52 |

D B - DIESELACB - DIESELAGREGÁT

996 544,60

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 160 | K | 1.1.1 | Dieselagregát 220kVA/176kW, nekapotovaný - automatika startu (ATS), ovládací jednotka -ekologická vana- hřev motoru-nádrž paliva 350l-tlačítko central stop-komunikace-doprava-montážní materiál-výfukové potrubí, vč. konzolí, uchycení, mont.mat.25m | kpl | 1,000 | 996 544,60 | 996 544,60 |

D C - STAVEBNÍ PRÁCE - STAVEBNÍ VÝKOPOV 204 552,90

| D | D5 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|----|--------------------------------------|--|----------|--------------|-------------------|-----------|
| D | D5 | Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy | | | | 204 552,90 | |
| 161 | K | 1.1.2 | vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm | m | 2 150,000 | 44,26 | 95 159,00 |
| 162 | K | 1.2.1 | vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm | m | 684,000 | 53,11 | 36 327,24 |
| 163 | K | 1.3.1 | vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm | ks | 56,000 | 300,98 | 16 854,88 |
| 164 | K | 1.4.1 | vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. do80 cm | ks | 78,000 | 398,35 | 31 071,30 |
| 165 | K | 1.5.1 | Odvoz suti z vybouraných hmot na skládku do 1km | t | 8,000 | 2 832,73 | 22 661,84 |
| 166 | K | 1.6.1 | Odvoz suti z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek | t | 8,000 | 309,83 | 2 478,64 |

D D - MONTÁŽNÍ PRÁCE - Montáž a demontáž 2 141 869,34

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|------------|-----------|------------|
| 167 | K | 1.1.3 | Demontáž stávající elektroinstalace - demontáž osvětlení - demontáž koncových prvků - demontáž kabeláže - demontáž nosných prvků (žlaby, lišty, trubky, atd.) - demontáž rozváděčů - likvidace - demontáž - odpojení stáv. zařízení | hod | 320,000 | 398,35 | 127 472,00 |
| 168 | K | 1.2.2 | Prověření stávajícího stavu | hod | 32,000 | 398,35 | 12 747,20 |
| 169 | K | 1.3.2 | Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže | ks | 796,000 | 127,92 | 101 824,32 |
| 170 | K | 1.4.2 | Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN63 | m | 1 340,000 | 48,16 | 64 534,40 |
| 171 | K | 1.5.2 | Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32 | m | 95,000 | 45,15 | 4 289,25 |
| 172 | K | 1.6.2 | Montáž PVC lišt a kabelových kanálů | m | 230,000 | 120,39 | 27 689,70 |
| 173 | K | 1.7.1 | Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./ | ks | 324,000 | 90,29 | 29 253,96 |
| 174 | K | 1.8.1 | Montáž kabelů do 240mm2, vč. ukončení | m | 225,000 | 105,34 | 23 701,50 |
| 175 | K | 1.9.1 | Montáž kabelů do 16mm2, vč. ukončení | m | 1 030,000 | 30,10 | 31 003,00 |
| 176 | K | 1.10.1 | Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení | m | 29 080,000 | 27,09 | 787 777,20 |
| 177 | K | 1.11.1 | Montáž vodičů do 120mm2, vč. ukončení | m | 4 100,000 | 75,24 | 308 484,00 |
| 178 | K | 1.12 | Montáž osvětlení | ks | 292,000 | 526,71 | 153 799,32 |
| 179 | K | 1.13 | Montáž osvětlení No | ks | 146,000 | 376,22 | 54 928,12 |
| 180 | K | 1.14 | Montáž osvětlení No - CBS, vč. oživení | ks | 1,000 | 37 170,69 | 37 170,69 |
| 181 | K | 1.15 | Montáž RH | hod | 80,000 | 398,35 | 31 868,00 |
| 182 | K | 1.16 | Montáž RG1 | hod | 50,000 | 398,35 | 19 917,50 |
| 183 | K | 1.17 | Montáž RP01.1 | hod | 32,000 | 398,35 | 12 747,20 |
| 184 | K | 1.18 | Montáž patrových rozváděčů | hod | 140,000 | 398,35 | 55 769,00 |
| 185 | K | 1.19 | Montáž a oživení RPO + UPS 1Kva- PBŘ | hod | 65,000 | 398,35 | 25 892,75 |
| 186 | K | 1.20 | Montáž jímací a zemnicí soustavy | hod | 125,000 | 486,88 | 60 860,00 |
| 187 | K | 1.21 | Montáž a oživení DA | hod | 48,000 | 398,35 | 19 120,80 |
| 188 | K | 1.22 | Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení | hod | 63,000 | 398,35 | 25 096,05 |
| 189 | K | 1.23 | Ostatní elektromontážní práce | hod | 85,000 | 398,35 | 33 859,75 |
| 190 | K | 1.24 | Doprava materiálů na stavbu | kpl | 1,000 | 42 490,91 | 42 490,91 |
| 191 | K | 1.25 | Likvidace odpadů | kpl | 1,000 | 18 589,77 | 18 589,77 |
| 192 | K | 1.26 | Revize, TIČR | kpl | 1,000 | 30 982,95 | 30 982,95 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.c - Vytápění

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 557 641,58

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 3 557 641,58 | 15,00% | 533 646,24 |

Cena s DPH

v CZK

4 091 287,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.c - Vytápění

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 557 641,58

| | |
|---|--------------|
| D2 - OBĚHOVÁ ČERPADLA | 35 744,15 |
| D4 - ARMATURY ZÁVITOVÉ standard (vč. šroubení a vsuvek) | 68 784,75 |
| D5 - ARMATURY MĚŘÍCÍ | 13 360,32 |
| D6 - POTRUBÍ | 901 561,74 |
| D7 - NÁTĚRY | 3 931,82 |
| D8 - IZOLACE TEPELNÉ | 319 791,49 |
| D9 - Polyetylenová izolace - hadice (samolepící) | 229 360,88 |
| D10 - minerální izolační pouzdro ze skleněných vláken - povrchová úprava hliníkovou folií | 90 430,61 |
| D11 - OTOPNÉ PLOCHY | 643 752,62 |
| D12 - Článeková tělesa | 1 096 639,61 |
| D13 - Elektrické PDL vytápění - koupelny | 219 057,35 |
| D14 - OSTATNÍ | 255 017,73 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.c - Vytápění

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 557 641,58

| D | D2 | OBĚHOVÁ ČERPADLA | | | | | 35 744,15 |
|---|----|------------------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 2 | K | Č.T.01 | Čerpadlo oběhové (m=3,51m ³ /h, p=80kPa), včetně izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 21 561,30 | 21 561,30 |
| 3 | K | Č.T.02 | Čerpadlo oběhové (m=0,54m ³ /h, p=30kPa), včetně izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 7 096,93 | 7 096,93 |
| 4 | K | Č.T.VZT.01 | Čerpadlo oběhové, (m=0,54m ³ /h, p=25kPa), včetně izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 7 085,92 | 7 085,92 |

| D | D4 | ARMATURY ZÁVITOVÉ standard (vč. šroubení a vsuvek) | | | | | 68 784,75 |
|----|----|--|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 6 | K | KK | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 20 | ks | 7,000 | 369,59 | 2 587,13 |
| 7 | K | KK.1 | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 32 | ks | 4,000 | 739,97 | 2 959,88 |
| 8 | K | KK.2 | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 40 | ks | 2,000 | 1 074,17 | 2 148,34 |
| 9 | K | KK.3 | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 50 | ks | 3,000 | 1 672,60 | 5 017,80 |
| 10 | K | F | Filtr závitový R74A PN10, DN20 | ks | 1,000 | 303,54 | 303,54 |
| 11 | K | F.1 | Filtr závitový R74A PN10, DN50 | ks | 1,000 | 1 439,83 | 1 439,83 |
| 12 | K | ZK | Zpětný ventil závitový R60 PN10, DN20 | ks | 2,000 | 268,94 | 537,88 |
| 13 | K | ZK.1 | Zpětný ventil závitový R60 PN10, DN50 | ks | 1,000 | 1 140,23 | 1 140,23 |
| 14 | K | GK | Gumový kompenzátor, DN20 | ks | 2,000 | 1 143,37 | 2 286,74 |
| 15 | K | GK.1 | Gumový kompenzátor, DN50 | ks | 2,000 | 3 098,27 | 6 196,54 |
| 16 | K | VK | Kulový kohout plnicí a vypouštěcí DN15 | ks | 14,000 | 209,17 | 2 928,38 |
| 17 | K | OV | Odvzdušňovací ventil DN15 (v nejvyšších místech stoupacích potrubí) | kpl | 1,000 | 209,17 | 209,17 |
| 18 | K | STAD | Uzavírací a vyvažovací ventil bez vypouštění DN15, včetně vsuvek pro měření a připojení (šroubení) | ks | 4,000 | 2 012,30 | 8 049,20 |
| 19 | K | STAD.1 | Uzavírací a vyvažovací ventil bez vypouštění DN40, včetně vsuvek pro měření a připojení (šroubení) | ks | 1,000 | 3 515,83 | 3 515,83 |
| 20 | K | Pol221 | Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN20 s nezávislou EQM charakteristikou, včetně vsuvek pro měření a připojení elektropohonu, 24V, 0-10V (bude odsouhlaseno s dodavatelem MaR) | ks | 1,000 | 8 704,26 | 8 704,26 |
| 21 | K | SV.T.01 | Směšovací třífázový ventil, kvs 10, DN25, pohon TAMC 55Y, 0(2)-10V, 24V | ks | 1,000 | 10 694,55 | 10 694,55 |
| 22 | K | SV.T.02 | Směšovací třífázový ventil, kvs 1,6, DN15, pohon TAMC 55Y, 0(2)-10V, 24V | ks | 1,000 | 10 065,45 | 10 065,45 |

| D | D5 | ARMATURY MĚŘÍCÍ | | | | | 13 360,32 |
|----|----|-----------------|---|----|-------|----------|-----------|
| 23 | K | Pol160 | Teploměr bimetálový včetně jímky, rozsah 0-120°C | ks | 7,000 | 385,32 | 2 697,24 |
| 24 | K | Pol222 | Manometr včetně manom. sestavy, rozsah 0-10bar | ks | 2,000 | 1 384,00 | 2 768,00 |
| 25 | K | Pol161 | Manometr včetně manom. sestavy, vč. dvou kulových kohoutů a připojovacích potrubí. rozsah 0-10bar | ks | 4,000 | 1 973,77 | 7 895,08 |

| D | D6 | POTRUBÍ | | | | | 901 561,74 |
|----|----|---------|----------------------|---|---------|--------|------------|
| 26 | K | Pol163 | Cu potrubí 15 x 1 mm | m | 955,000 | 381,39 | 364 227,45 |

Poznámka k položce:

Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukci, přechodek, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže

P

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | Pol223 | Cu potrubí 18 x 1 mm | m | 276,000 | 471,82 | 130 222,32 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodků, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | |
| 28 | K | Pol164 | Cu potrubí 22 x 1 mm | m | 260,000 | 500,91 | 130 236,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodků, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | |
| 29 | K | Pol165 | Cu potrubí 28 x 1 mm | m | 42,000 | 706,94 | 29 691,48 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodků, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | |
| 30 | K | Pol166 | Cu potrubí 35 x 1,2 mm | m | 22,000 | 927,12 | 20 396,64 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodků, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | |
| 31 | K | Pol167 | Cu potrubí 42 x 1,2 mm | m | 35,000 | 1 250,32 | 43 761,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodků, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | |
| 32 | K | Pol168 | Cu potrubí 54 x 1,5 mm | m | 95,000 | 1 926,59 | 183 026,05 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodků, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | |
| D | D7 | NÁTĚRY | | | | | 3 931,82 |
| 33 | K | Pol224 | Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí - základní + 2x email | kpl | 1,000 | 3 931,82 | 3 931,82 |
| D | D8 | IZOLACE TEPELNÉ | | | | | 319 791,49 |
| D | D9 | Polyetylenová izolace - hadice (samolepící) | | | | | 229 360,88 |
| 34 | K | Pol172 | minimální tl. izolace 20mm pro měděné potrubí 15x1 | m | 955,000 | 118,74 | 113 396,70 |
| 35 | K | Pol225 | minimální tl. izolace 25mm pro měděné potrubí 18x1 | m | 276,000 | 152,55 | 42 103,80 |
| 36 | K | Pol173 | minimální tl. izolace 30mm pro měděné potrubí 22x1 | m | 260,000 | 253,21 | 65 834,60 |
| 37 | K | Pol174 | minimální tl. izolace 30mm pro měděné potrubí 28x1 | m | 42,000 | 191,09 | 8 025,78 |
| D | D10 | minerální izolační pouzdro ze skleněných vláken - povrchová úprava hliníkovou folií | | | | | 90 430,61 |
| 38 | K | Pol175 | minimální tl. izolace 40mm pro měděné potrubí 35x1,2 | m | 22,000 | 305,90 | 6 729,80 |
| 39 | K | Pol176 | minimální tl. izolace 50mm pro měděné potrubí 42x1,2 | m | 35,000 | 387,68 | 13 568,80 |
| 40 | K | Pol177 | minimální tl. izolace 50mm pro měděné potrubí 54x2 | m | 95,000 | 411,27 | 39 070,65 |
| 41 | K | Pol226 | Snímatelná izolace armatur a čerpadel izolačními deskami tloušťky stejné jako příslušné DN potrubí | kpl | 1,000 | 31 061,36 | 31 061,36 |
| D | D11 | OTOPNÉ PLOCHY | | | | | 643 752,62 |
| 42 | K | Pol227 | Trubkový koupelnový radiátor se středovým provedením, včetně konzol (šroubů) a příslušenství - 1500/400 | ks | 2,000 | 3 374,29 | 6 748,58 |
| 43 | K | Pol228 | Designový koupelnový radiátor s úhlopříčným připojením (pro kombinovaný provoz), včetně konzol (šroubů) a příslušenství - 1650/200 | ks | 17,000 | 28 702,27 | 487 938,59 |
| 44 | K | Pol229 | Designová ventilová sada s integrovaným omezovačem průtoku pro středové připojení OT, včetně termostatické hlavice, 2x svěrného šroubení pro měděné potrubí, krycích rozet a nerezové připojovací garnitury | ks | 2,000 | 3 386,87 | 6 773,74 |
| 45 | K | Pol230 | Designová ventilová sada v chromovém provedení pro úhlopříčné napojení radiátorů (sada obsahuje pouze přívodní a zpětný ventil), rohové provedení, bude dodáno včetně termostatické hlavice, 2x svěrného šroubení pro CU potrubí, rozet a nerez.připoj.garnitur | ks | 17,000 | 3 386,87 | 57 576,79 |
| 46 | K | Pol231 | Elektrické topné těleso pro koupelnový radiátor o výkonu 300W včetně regulátoru teploty mini PW | ks | 2,000 | 4 458,68 | 8 917,36 |
| 47 | K | Pol232 | Elektrické topné těleso pro koupelnový radiátor o výkonu 300W včetně regulátoru teploty 3G s termostatem | ks | 17,000 | 4 458,68 | 75 797,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | | D12 | Článeková tělesa | | | | 1 096 639,61 |
| 48 | K | Pol233 | 66/900/10 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 7 961,15 | 15 922,30 |
| 49 | K | Pol234 | 107/2000/08 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 14 274,07 | 28 548,14 |
| 50 | K | Pol235 | 107/2000/10 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 17 145,87 | 17 145,87 |
| 51 | K | Pol236 | 107/500/07 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 5 869,42 | 11 738,84 |
| 52 | K | Pol237 | 107/500/08 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 5,000 | 6 309,78 | 31 548,90 |
| 53 | K | Pol238 | 107/500/09 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 6 750,15 | 13 500,30 |
| 54 | K | Pol239 | 107/500/10 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 7 190,51 | 14 381,02 |
| 55 | K | Pol240 | 107/500/13 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 4,000 | 8 511,60 | 34 046,40 |
| 56 | K | Pol241 | 107/500/14 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 8 951,96 | 17 903,92 |
| 57 | K | Pol242 | 107/500/15 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 9 392,33 | 9 392,33 |
| 58 | K | Pol243 | 107/500/16 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 10,000 | 9 832,69 | 98 326,90 |
| 59 | K | Pol244 | 107/500/18 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 10 713,42 | 21 426,84 |
| 60 | K | Pol245 | 107/500/19 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 11 153,78 | 11 153,78 |
| 61 | K | Pol246 | 107/500/20 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 10,000 | 11 594,15 | 115 941,50 |
| 62 | K | Pol247 | 107/500/21 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 12 034,51 | 24 069,02 |
| 63 | K | Pol248 | 107/500/22 - ocelová článeková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč. uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 12 527,56 | 12 527,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 64 | K | Pol249 | 107/500/23 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 12 967,92 | 12 967,92 |
| 65 | K | Pol250 | 107/500/25 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 3,000 | 13 848,65 | 41 545,95 |
| 66 | K | Pol251 | 107/500/26 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 14 289,01 | 28 578,02 |
| 67 | K | Pol252 | 107/500/28 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 15 169,74 | 15 169,74 |
| 68 | K | Pol253 | 107/500/30 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 16 050,47 | 16 050,47 |
| 69 | K | Pol254 | 107/900/08 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 3,000 | 7 272,29 | 21 816,87 |
| 70 | K | Pol255 | 107/900/09 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 7 832,97 | 7 832,97 |
| 71 | K | Pol256 | 107/900/10 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 8 393,65 | 8 393,65 |
| 72 | K | Pol257 | 107/900/22 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 15 174,46 | 15 174,46 |
| 73 | K | Pol258 | 148/1800/13 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 23 893,66 | 23 893,66 |
| 74 | K | Pol259 | 148/2000/13 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 26 255,11 | 26 255,11 |
| 75 | K | Pol260 | 148/500/08 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 7 330,48 | 7 330,48 |
| 76 | K | Pol261 | 148/500/14 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 10 694,55 | 10 694,55 |
| 77 | K | Pol262 | 148/500/18 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 12 937,25 | 25 874,50 |
| 78 | K | Pol263 | 148/500/20 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 14 058,61 | 14 058,61 |
| 79 | K | Pol264 | 148/500/21 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 14 619,29 | 14 619,29 |
| 80 | K | Pol265 | 148/500/22 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 15 235,01 | 30 470,02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 81 | K | Pol266 | 148/500/24 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 16 354,79 | 16 354,79 |
| 82 | K | Pol267 | 148/500/26 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 2,000 | 17 476,15 | 34 952,30 |
| 83 | K | Pol268 | 148/500/31 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 20 279,53 | 20 279,53 |
| 84 | K | Pol269 | 148/500/35 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 22 522,24 | 22 522,24 |
| 85 | K | Pol270 | 189/400/38 - ocelová článková otopná tělesa, s integrovaným termostatickým ventilem, pravé nebo levé spodní připojení (typ VR, dle dokumentace) vč.uchycení, včetně kotvení a příslušenství | ks | 1,000 | 27 491,27 | 27 491,27 |
| 86 | K | Pol271 | Designová ventilová sada s integrovaným omezovačem průtoku pro středové připojení OT, 2x svěrného šroubení pro měděné potrubí, krycích rozet a nerezové připojovací garnitury, barva dle architekta | ks | 79,000 | 1 765,39 | 139 465,81 |
| 87 | K | Pol272 | Termostatická hlavice ke článkovému tělesu, barva dle architekta | ks | 79,000 | 471,82 | 37 273,78 |

D D13 Elektrické PDL vytápění - koupelny 219 057,35

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 88 | K | Pol273 | Elektrická topná rohož, 150W/m2, 3m2, 450W | ks | 14,000 | 5 027,79 | 70 389,06 |
| 89 | K | Pol274 | Elektrická topná rohož, 150W/m2, 3,5m2,525W | ks | 2,000 | 5 588,50 | 11 177,00 |
| 90 | K | Pol275 | Elektrická topná rohož, 150W/m2, 2,5m2,375W | ks | 1,000 | 4 486,27 | 4 486,27 |
| 91 | K | Pol276 | Elektrická topná rohož, 150W/m2, 1,5m2,225W | ks | 1,000 | 3 324,56 | 3 324,56 |
| 92 | K | Pol277 | Elektrická topná rohož, 150W/m2, 1m2,150W | ks | 2,000 | 2 875,13 | 5 750,26 |
| 93 | K | Pol278 | Prostorový termostat Touch s designovým rámečkem, včetně podlahového čidla a chráničky | ks | 19,000 | 4 834,14 | 91 848,66 |
| 94 | K | Pol279 | Příslušenství pro montáž, chráničky, elektroinstalační materiál | kpl | 1,000 | 32 081,54 | 32 081,54 |

D D14 OSTATNÍ 255 017,73

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|------------|------------|
| 95 | K | Pol280 | Ocelové pomocné konstrukce | kpl | 1,000 | 27 522,73 | 27 522,73 |
| 96 | K | Pol281 | Zavěšení potrubí, kotvicí systém, pevné body, kluzné uložení dle ČSN | kpl | 1,000 | 21 860,91 | 21 860,91 |
| 97 | K | Pol282 | Drobný spojovací a montážní materiál (šroubení, vsuvky, svařovací materiál, atd..) | kpl | 1,000 | 9 829,55 | 9 829,55 |
| 98 | K | Pol283 | Informační doplňky - štítky | kpl | 1,000 | 5 504,55 | 5 504,55 |
| 99 | K | Pol212 | Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu | kpl | 1,000 | 121 886,36 | 121 886,36 |
| 102 | K | Pol286 | Hydraulické vyregulování systému, změření průtoku na armaturách měřícím přístrojem, nastavení ventilů - vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu, částečně vykázáno v SO.02 | kpl | 1,000 | 9 436,36 | 9 436,36 |
| 105 | K | Pol290 | Demontáž stávající plynové kotelny (kotle, potrubí, izolace včetně ekologické likvidace, armatury, závěsy, rozvody plynu, atd.). Demontáž stávající otopné soustavy včetně radiátorů, potrubních rozvodů, izolací, závěsů, zajištění ekologické likvidace, apod | kpl | 1,000 | 58 977,27 | 58 977,27 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.d - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 498 973,27

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 3 498 973,27 | 15,00% | 524 845,99 |

Cena s DPH

v CZK

4 023 819,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.d - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 498 973,27

M - M

3 498 973,27

| | |
|--|--------------|
| 001 - Zařízení GA.01 Větrání gastro | 1 143 723,03 |
| 002 - Zařízení GA.02 Chlazení VZT GA.01 | 462 915,94 |
| 003 - Zařízení SU Větrání sušárny | 152 206,55 |
| 004 - Zařízení PR Větrání prádelny | 61 262,54 |
| 005 - Zařízení VZ Větrání zázemí 1.PP | 242 553,02 |
| 006 - Zařízení ZM Větrání zasedací místnost | 145 540,36 |
| 007 - Zařízení EV Větrání evakuačního výtahu | 34 088,39 |
| 008 - Zařízení WC Odtah hygienického zázemí - pokoje | 216 707,92 |
| 009 - Zařízení ASM.01 Odtah asistovaného mytí SO01 | 7 661,86 |
| 010 - Zařízení HG.01 Odtah hygienické zázemí - technické zázemí SO01 | 24 534,20 |
| 011 - Zařízení HG.02 Odtah hygienické zázemí - zázemí pečovatelky SO01 | 44 178,38 |
| 012 - Zařízení HG.03 Odtah hygienické zázemí - kanceláře SO01 | 22 662,56 |
| 013 - Zařízení SPL Odtah špinavé pleny | 36 724,09 |
| 014 - Zařízení EPS Větrání EPS | 17 716,22 |
| 015 - Zařízení č. VV Větrání výtahových šachet | 5 410,75 |
| 016 - Zařízení KU Příprava pro digestoře | 2 567,35 |
| 017 - Zařízení CH.3NP - Chlazení 3NP SO01 | 291 296,90 |
| 018 - Zařízení CH.4NP - Chlazení 4NP SO01 | 253 459,00 |
| 019 - Zařízení CH.TCH.01 - Chlazení technologie SO01 | 52 511,85 |
| 020 - Ostatní | 281 252,36 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.1.4.d - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 498 973,27

D M M

3 498 973,27

D 001

Zařízení GA.01 Větrání gastro

1 143 723,03

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|
| 1 | K | GA.01 | Kompaktní vzduchotechnická jednotka s vertikálním připojením, vnitřní instalace; Vp=6650m ³ /h, 350Pa, Vo=6900m ³ /h, 350Pa, v sestavě-přívod: pružná manžeta, uzavírací klapka se servopohonem, rámečkový filtr M5 vč. snímače tlaku, deskový rekuperační výměník | kpl | 1,000 | 345 230,84 | 345 230,84 |
|---|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.1.4.d. Vzduchotechnika a chlazení...platí pro všechny položky rozpočtu

Kompaktní vzduchotechnická jednotka s vertikálním připojením, vnitřní instalace; Vp=6650m³/h, 350Pa, Vo=6900m³/h, 350Pa, v sestavě-přívod: pružná manžeta, uzavírací klapka se servopohonem, rámečkový filtr M5 vč. snímače tlaku, deskový rekuperační výměník ZZT vč. řízené obtokové klapky(se servopohonem) a snímače namrzání, vodní ohříváč Qt=12,5kW(65/45°C), dopojení topné vody profese vytápění, dvoucestný ventil včetně pohonu a čerpadla v dodávce UT/MaR, přímý výparník (Qc=42kW(5°C freon R410A(mix)) na 100% množství vzduchu, dvouokruhový výměník (dělení 1:1), dopojení kond. jedn. profese VZT, tp(zima/leto)=18/18°C), ventilátor s AC motorem s volným oběžným kolem, pružná manžeta; odtah: pružná manžeta, rámečkový filtr M5 vč. snímače tl.,desk. regenerační výměník ZZT, eliminátor kapek, ventilátor s AC motorem s volným oběžným kolem, uzavírací klapka se servopohonem, pružná manžeta. Součástí dodávky kuličkové sifony na odvozech kondenzátu, kondenzátní vana, protimrazové čidlo, frekvenční měniče, regulace na konstatní průtok, kapilárový termostat, tlumicí vložky, řídicí jednotka, čidlo teploty venkovního vzduchu, čidlo teploty přírodního vzduchu v potr., místní ovladač s displejem, prostorový ovladač s displejem, ovladač pro externí řízení řídicí jednotky, tepelná izolace, izolátory chvění, připojovací manžety, základový rám vč. veškerého montážního a spotřebního materiálu. Jednotka je vč. vybavení autonomní regulace. Stranové provedení dle výkresové dokumentace

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 2 | K | Pol291 | Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku 200/200 800x500x1500 (kulisa/mezera, šířka x výška x délka), aerodynamický tvar kulisy, kulisy s rámem z pozinkovaného plechu | ks | 1,000 | 5 280,99 | 5 280,99 |
| 3 | K | Pol292 | Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku 200/100 900x850x2000 (kulisa/mezera, šířka x výška x délka), aerodynamický tvar kulisy, kulisy s rámem z pozinkovaného plechu | ks | 1,000 | 14 182,64 | 14 182,64 |
| 4 | K | Pol293 | Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku 200/150 700x600x1000 (kulisa/mezera, šířka x výška x délka), aerodynamický tvar kulisy, kulisy s rámem z pozinkovaného plechu | ks | 1,000 | 4 267,16 | 4 267,16 |
| 5 | K | Pol294 | Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku 200/125 650x700x1000 (kulisa/mezera, šířka x výška x délka), aerodynamický tvar kulisy, kulisy s rámem z pozinkovaného plechu | ks | 1,000 | 4 625,92 | 4 625,92 |
| 6 | K | PK_GA.01 | Čtyřhranná požární klapka 600x500, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 7 535,19 | 7 535,19 |

Poznámka k položce:

Čtyřhranná požární klapka 600x500, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 7 | K | PK_GA.02 | Čtyřhranná požární klapka 500x600, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 7 533,76 | 7 533,76 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čtyřhranná požární klapka 500x600, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 8 | K | PK_GA.03 | Čtyřhranná požární klapka 750x450, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 7 693,34 | 7 693,34 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čtyřhranná požární klapka 750x450, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 9 | K | PK_GA.04 | Čtyřhranná požární klapka 750x450, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 7 693,34 | 7 693,34 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čtyřhranná požární klapka 750x450, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 10 | K | PK_GA.05 | Čtyřhranná požární klapka 250x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 5 199,50 | 5 199,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čtyřhranná požární klapka 250x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 11 | K | PK_GA.06 | Čtyřhranná požární klapka 700x350, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 7 388,49 | 7 388,49 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čtyřhranná požární klapka 700x350, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 12 | K | PK_GA.07 | Čtyřhranná požární klapka 1000x300, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 7 572,40 | 7 572,40 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čtyřhranná požární klapka 1000x300, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 13 | K | PK_GA.08 | Čtyřhranná požární klapka 300x300, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 5 422,05 | 5 422,05 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čtyřhranná požární klapka 300x300, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 14 | K | PK_GA.09 | Kruhová požární klapka d100, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S | ks | 1,000 | 5 714,01 | 5 714,01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kruhová požární klapka d100, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce</i> | | | | |
| 15 | K | Pol295 | Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par. Rozměr 1300x1300x555, připojení d315. Integrovaný systém trysek pro indukci vzduchu pro účinné zachycení par a snížení množství odsávaného vzduchu o 30-40% | ks | 1,000 | 66 992,48 | 66 992,48 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par. Rozměr 1300x1300x555, připojení d315. Integrovaný systém trysek pro indukci vzduchu pro účinné zachycení par a snížení množství odsávaného vzduchu o 30-40%. Horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona. Integrovaný vstříkovací ventilátor. Cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm. Integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu, přístupné z vnitřní části digestoře. Systém pro přesné zaregulování průtoku odvodního vzduchu. Integrované svítidlo, tepelně odolné tvrzené sklo. Materiál nerezová ocel AISI 304. Sběrná nádoba na kondenzát nebo vypouštěcí kohout</i> | | | | |
| 16 | K | Pol296 | Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par. Rozměr 1300x1450x555, připojení d315. Integrovaný systém trysek pro indukci vzduchu pro účinné zachycení par a snížení množství odsávaného vzduchu o 30-40% | ks | 1,000 | 69 119,23 | 69 119,23 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par. Rozměr 1300x1450x555, připojení d315. Integrovaný systém trysek pro indukci vzduchu pro účinné zachycení par a snížení množství odsávaného vzduchu o 30-40%. Horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona. Integrovaný vstříkovací ventilátor. Cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm. Integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu, přístupné z vnitřní části digestoře. Systém pro přesné zaregulování průtoku odvodního vzduchu. Integrované svítidlo, tepelně odolné tvrzené sklo. Materiál nerezová ocel AISI 304. Sběrná nádoba na kondenzát nebo vypouštěcí kohout</i> | | | | |
| 17 | K | Pol297 | Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par. Rozměr 2200x1250x555, připojení 2xd315. Integrovaný systém trysek pro indukci vzduchu pro účinné zachycení par a snížení množství odsávaného vzduchu o 30-40% | ks | 1,000 | 87 776,59 | 87 776,59 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par. Rozměr 2200x1250x555, připojení 2xd315. Integrovaný systém trysek pro indukci vzduchu pro účinné zachycení par a snížení množství odsávaného vzduchu o 30-40%. Horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona. Integrovaný vstříkovací ventilátor. Cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm. Integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu, přístupné z vnitřní části digestoře. Systém pro přesné zaregulování průtoku odvodního vzduchu. Integrované svítidlo, tepelně odolné tvrzené sklo. Materiál nerezová ocel AISI 304. Sběrná nádoba na kondenzát nebo vypouštěcí kohout</i> | | | | |
| 18 | K | Pol298 | Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par, s integrovanou velkoplošnou vyústí v čelním panelu pro přívod větracího vzduchu malou rychlostí. Rozměr 2200x1250x555, připojení 2xd315 odvod, 3xd250 přívod | ks | 1,000 | 87 776,59 | 87 776,59 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par, s integrovanou velkoplošnou vyústí v čelním panelu pro přívod větracího vzduchu malou rychlostí. Rozměr 2200x1250x555, připojení 2xd315 odvod, 3xd250 přívod. Integrovaný systém trysek pro indukci vzduchu pro účinné zachycení par a snížení množství odsávaného vzduchu o 30-40%. Horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona. Integrovaný vstříkovací ventilátor. Cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm. Integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod i přívod vzduchu, přístupné z vnitřní části digestoře. Systém pro přesné zaregulování průtoku odvodního i přívodního vzduchu. Integrované svítidlo, tepelně odolné tvrzené sklo. Materiál nerezová ocel. Sběrná nádoba na kondenzát nebo vypouštěcí kohout</i> | | | | |
| 19 | K | Pol299 | Velkoplošná vyúst' určená pro přívod velkého množství vzduchu malou rychlostí. Rozměr 1800x600x285, připojení horizontální 3xd200. Nátrubky pro přívod vzduchu opatřené integrovanými prvky pro regulaci průtoku vzduchu | ks | 3,000 | 7 675,99 | 23 027,97 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Velkoplošná vyúst' určená pro přívod velkého množství vzduchu malou rychlostí. Rozměr 1800x600x285, připojení horizontální 3xd200. Nátrubky pro přívod vzduchu opatřené integrovanými prvky pro regulaci průtoku vzduchu. Integrovaná rohož pro zajištění rovnoměrného proudění vzduchu.</i> | | | | |
| 20 | K | Pol300 | Odsávací box s vysoce účinnými filtry s konstantní tlakovou ztrátou. Rozměr 600x250, připojení d200 vč. regulační klapky. Filtry 500x250 nerezová ocel AISI 304. | ks | 2,000 | 6 690,81 | 13 381,62 |
| 21 | K | Pol301 | Ruční regulační klapka do kruhového potrubí d100 | ks | 2,000 | 408,61 | 817,22 |
| 22 | K | Pol302 | Ruční regulační klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 2,000 | 456,79 | 913,58 |
| 23 | K | Pol303 | Anemostat vířivý s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu, čtvercová čelní deska, vč. čtvercového plenum boxu s perforovaným plechem a regulační klapkou, horizontální připojení d160 | ks | 1,000 | 1 172,36 | 1 172,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| <i>Poznámka k položce:</i> Anemostat vířivý s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu, čtvercová čelní deska, vč. čtvercového plenum boxu s perforovaným plechem a regulační klapkou, horizontální připojení d160, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | | | | | | | |
| | P | | | | | | |
| 24 | K | Pol304 | Protidešťová žaluzie 630x1250 (vol. plocha min. 0,69 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 1,000 | 4 016,67 | 4 016,67 |
| 25 | K | Pol305 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d100, kovový | ks | 1,000 | 275,11 | 275,11 |
| 26 | K | Pol306 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový | ks | 1,000 | 275,11 | 275,11 |
| 27 | K | Pol307 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d160, kovový | ks | 2,000 | 335,50 | 671,00 |
| 28 | K | Pol308 | Dveřní mřížka 600x150, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem | ks | 1,000 | 1 018,24 | 1 018,24 |
| 29 | K | Pol309 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d160, vč. spojovacího materiálu | bm | 4,500 | 245,36 | 1 104,12 |
| 30 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 12,000 | 488,89 | 5 866,68 |
| 31 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 10,000 | 539,96 | 5 399,60 |
| 32 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 6,000 | 598,62 | 3 591,72 |
| 33 | K | Pol313 | Spiro potrubí dimenze SR 200 v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 4,000 | 598,62 | 2 394,48 |
| 34 | K | Pol314 | Spiro potrubí dimenze SR 225 v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 14,000 | 691,95 | 9 687,30 |
| 35 | K | Pol315 | Spiro potrubí dimenze SR 250, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 717,17 | 1 434,34 |
| 36 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 166,000 | 602,18 | 99 961,88 |
| 37 | K | Pol317 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti C, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 173,000 | 656,55 | 113 583,15 |
| 38 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 264,000 | 267,64 | 70 656,96 |
| 39 | K | Pol319 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 72,000 | 334,55 | 24 087,60 |
| 40 | K | Pol320 | Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm | m2 | 20,000 | 669,09 | 13 381,80 |
| | D | 002 | Zařízení GA.02 Chlazení VZT GA.01 | | | | 462 915,94 |
| 41 | K | GA.02 | Kondenzační jednotka k přímému výparníku VZT jednotky (GA.01) typu split, chladivo R410A, Qchl=20,9kW, LwA=73 dBA, m = 110 kg, garantovaný chod chl. -20 °C až 48 °C, vč. VZT řídicího boxu | ks | 2,000 | 185 341,00 | 370 682,00 |
| <i>Poznámka k položce:</i> Kondenzační jednotka k přímému výparníku VZT jednotky (GA.01) typu split, chladivo R410A, Qchl=20,9kW, LwA=73 dBA, m = 110 kg, garantovaný chod chl. -20 °C až 48 °C, vč. VZT řídicího boxu (řízení dle teploty přívodního vzduchu) a veškerého nezbytného příslušenství pro zajištění řízení z regulace VZT jednotky. Kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu. | | | | | | | |
| | P | | | | | | |
| 42 | K | Pol321 | Chladivové Cu potrubí 9,52/28,58 mm svazek (kapalina/plyn), vč. tepelné a parotěsné izolace, s ochranou proti UV záření | m | 72,000 | 1 204,36 | 86 713,92 |
| 43 | K | Pol322 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | 5,500 | 1 003,64 | 5 520,02 |
| | D | 003 | Zařízení SU Větrání sušárny | | | | 152 206,55 |
| 44 | K | Pol323 | Protidešťová žaluzie 630x500 (vol. plocha min. 0,24 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu | ks | 1,000 | 2 282,01 | 2 282,01 |
| 45 | K | Pol324 | Protidešťová žaluzie 630x710 (vol. plocha min. 0,35 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu | ks | 1,000 | 2 761,03 | 2 761,03 |
| 46 | K | PK_SU.01 | Čtyřhranná požární klapka 500x250, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla s aktivací teplotou 95°C. Min EI90S | ks | 1,000 | 5 602,37 | 5 602,37 |
| <i>Poznámka k položce:</i> Čtyřhranná požární klapka 500x250, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla s aktivací teplotou 95°C. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | | | | | | | |
| | P | | | | | | |
| 47 | K | Pol325 | Zpětná klapka kruhového potrubí, d250 | ks | 4,000 | 474,99 | 1 899,96 |
| 48 | K | Pol326 | Síto na zakončení kruhového potrubí, d315 | ks | 1,000 | 238,95 | 238,95 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 49 | K | Pol327 | Síto na zakončení kruhového potrubí, d250 | ks | 2,000 | 214,41 | 428,82 |
| 50 | K | Pol315 | Spiro potrubí dimenze SR 250, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 10,000 | 717,17 | 7 171,70 |
| 51 | K | Pol328 | Spiro potrubí dimenze SR 315, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 11,000 | 921,49 | 10 136,39 |
| 52 | K | Pol329 | Spiro potrubí dimenze SR 400, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 5,000 | 1 198,73 | 5 993,65 |
| 53 | K | Pol330 | Spiro potrubí dimenze SR 250 v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 14,000 | 717,17 | 10 040,38 |
| 54 | K | Pol331 | Spiro potrubí dimenze SR 355 v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 1 039,11 | 2 078,22 |
| 55 | K | Pol332 | Spiro potrubí dimenze SR 315 v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 921,49 | 2 764,47 |
| 56 | K | Pol333 | Spiro potrubí dimenze SR 400, v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 1 198,73 | 2 397,46 |
| 57 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 46,000 | 602,18 | 27 700,28 |
| 58 | K | Pol317 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti C, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 33,000 | 656,55 | 21 666,15 |
| 59 | K | Pol319 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 82,000 | 334,55 | 27 433,10 |
| 60 | K | Pol320 | Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm | m2 | 32,300 | 669,09 | 21 611,61 |

D 004 Zařízení PR Větrání prádelny 61 262,54

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|----|-------|----------|----------|
| 61 | K | PK_PR.01 | Kruhová požární klapka d250, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla s aktivací teplotou 95°C. Min EI90S | ks | 1,000 | 5 988,08 | 5 988,08 |
|----|---|----------|---|----|-------|----------|----------|

P

*Poznámka k položce:
Kruhová požární klapka d250, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla s aktivací teplotou 95°C. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce.*

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|----------|-----------|
| 62 | K | Pol334 | Protidešťová žaluzie 355x315 (vol. plocha min. 0,07 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 1,000 | 1 556,26 | 1 556,26 |
| 63 | K | Pol335 | Zpětná klapka kruhového potrubí, d200 | ks | 2,000 | 450,30 | 900,60 |
| 64 | K | Pol336 | Síto na zakončení kruhového potrubí, d200 | ks | 2,000 | 167,87 | 335,74 |
| 65 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 7,000 | 598,62 | 4 190,34 |
| 66 | K | Pol315 | Spiro potrubí dimenze SR 250, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 17,000 | 717,17 | 12 191,89 |
| 67 | K | Pol313 | Spiro potrubí dimenze SR 200 v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 7,000 | 598,62 | 4 190,34 |
| 68 | K | Pol330 | Spiro potrubí dimenze SR 250 v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 11,000 | 717,17 | 7 888,87 |
| 69 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 2,000 | 602,18 | 1 204,36 |
| 70 | K | Pol319 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 19,000 | 334,55 | 6 356,45 |
| 71 | K | Pol320 | Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm | m2 | 24,600 | 669,09 | 16 459,61 |

D 005 Zařízení VZ Větrání zázemí 1.PP 242 553,02

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|
| 72 | K | VZ.01 | Nastenna rekuperacni jednotka (vp = 495 m3/h, 180 Pa, Vo = 410 m3/h, 180 Pa, ti(zima) = 20 °C) s deskovým protiproudým výměníkem zpětného získávání tepla vč. řízené bypassové klapky, dvojicí ventilátorů s EC motory, panelového filtru F7 na přívodu | kpl | 1,000 | 102 939,35 | 102 939,35 |
|----|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|

P

*Poznámka k položce:
Nástěnná rekuperační jednotka (Vp = 495 m3/h, 180 Pa, Vo = 410 m3/h, 180 Pa, ti(zima) = 20 °C) s deskovým protiproudým výměníkem zpětného získávání tepla vč. řízené bypassové klapky, dvojicí ventilátorů s EC motory, panelového filtru F7 na přívodu, panelového filtru M5 na odvodu, vestavěným elektrickým ohřevcem 1,67kW a autonomní regulací, vč. dotykového ovladače, vč. 2ks uzavíracích klapek se servopohonem 230V, vč. rychloupínacích spon a pružných manžet pro připojení k potrubí a veškerého nezbytného příslušenství. Dvojitý plášť s tepelnou a protihlukovou izolací. Stranové provedení dle výkresové dokumentace. Vertikální orientace hrdel.*

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 73 | K | Pol337 | Flexibilní tlumič hluku d200, délka 1m, izolace ze skelných vláken, tl. 25 mm. Hrdla tlumiče z pozinkovaného plechu. | ks | 4,000 | 1 497,24 | 5 988,96 |
| 74 | K | Pol338 | Protidešťová žaluzie 355x250 (vol. plocha min. 0,05 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 1,000 | 1 434,80 | 1 434,80 |
| 75 | K | Pol339 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d80, kovový, | ks | 1,000 | 275,11 | 275,11 |
| 76 | K | Pol340 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d125, kovový, | ks | 1,000 | 296,94 | 296,94 |
| 77 | K | Pol341 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d160, kovový, | ks | 4,000 | 335,50 | 1 342,00 |
| 78 | K | Pol342 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d80, kovový, | ks | 4,000 | 275,11 | 1 100,44 |
| 79 | K | Pol306 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový | ks | 2,000 | 275,11 | 550,22 |
| 80 | K | Pol343 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, | ks | 1,000 | 296,94 | 296,94 |
| 81 | K | Pol344 | Dveřní mřížka 300x100, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 1,000 | 543,65 | 543,65 |
| 82 | K | Pol345 | Dveřní mřížka 400x100, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 1,000 | 636,95 | 636,95 |
| 83 | K | Pol308 | Dveřní mřížka 600x150, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem | ks | 2,000 | 1 018,24 | 2 036,48 |
| 84 | K | PK_VZ.01 | Kruhová požární klapka d200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 804,17 | 5 804,17 |
| 85 | K | PK_VZ.02 | Kruhová požární klapka d200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 804,17 | 5 804,17 |
| 86 | K | Pol346 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d80, vč. spojovacího materiálu | bm | 4,500 | 186,68 | 840,06 |
| 87 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 186,68 | 280,02 |
| 88 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 193,90 | 290,85 |
| 89 | K | Pol349 | Spiro potrubí dimenze SR 80, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 5,000 | 555,10 | 2 775,50 |
| 90 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 24,000 | 488,89 | 11 733,36 |
| 91 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 17,000 | 495,82 | 8 428,94 |
| 92 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 29,000 | 539,96 | 15 658,84 |
| 93 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 67,000 | 598,62 | 40 107,54 |
| 94 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 3,000 | 602,18 | 1 806,54 |
| 95 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 10,500 | 267,64 | 2 810,22 |
| 96 | K | Pol319 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 19,000 | 334,55 | 6 356,45 |
| 97 | K | Pol320 | Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm | m2 | 33,500 | 669,09 | 22 414,52 |

D 006

Zařízení ZM Větrání zasedací místnost

145 540,36

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----|-------|------------|------------|
| 98 | K | VZ.01.1 | Nástěnná rekuperační jednotka (Vp = 360 m3/h, 180 Pa, Vo = 350 m3/h, 180 Pa, ti(zima) = 21 °C) s deskovým protiproudým výměníkem zpětného získávání tepla vč. řízené bypassové klapky, dvojicí ventilátorů s EC motory, panelového filtru F7 na přívodu | kpl | 1,000 | 102 939,35 | 102 939,35 |
|----|---|---------|---|-----|-------|------------|------------|

Poznámka k položce:

Nástěnná rekuperační jednotka (Vp = 360 m3/h, 180 Pa, Vo = 350 m3/h, 180 Pa, ti(zima) = 21 °C) s deskovým protiproudým výměníkem zpětného získávání tepla vč. řízené bypassové klapky, dvojicí ventilátorů s EC motory, panelového filtru F7 na přívodu, panelového filtru M5 na odvodu, vestavěným elektrickým ohřevčem 1,67kW a autonomní regulací, vč. dotykového ovladače, vč. 2ks uzavíracích klapek se servopohonem 230V, vč. rychloupínacích spon a pružných manžet pro připojení k potrubí a veškerého nezbytného příslušenství. Dvojitý plášť s tepelnou a protihlukovou izolací (LwA pláštěm max. 45 dBA). Stranové provedení dle výkresové dokumentace. Vertikální orientace hrdel.

P

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|----------|
| 99 | K | Pol337 | Flexibilní tlumič hluku d200, délka 1m, izolace ze skelných vláken, tl. 25 mm. Hrdla tlumiče z pozinkovaného plechu. | ks | 4,000 | 1 497,24 | 5 988,96 |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 100 | K | Pol351 | Stěnová mřížka pro přívod vzduchu (200x100), dvě řady lamel pro směrování proudu vzduchu, vč. regulačního ústrojí pro regulaci množství vzduchu, vč. upínacího rámečku | ks | 1,000 | 397,79 | 397,79 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Stěnová mřížka pro přívod vzduchu (200x100), dvě řady lamel pro směrování proudu vzduchu, vč. regulačního ústrojí pro regulaci množství vzduchu, vč. upínacího rámečku, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.</i> | | | | |
| 101 | K | Pol352 | Dveřní mřížka 400x100, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 1,000 | 636,95 | 636,95 |
| 102 | K | Pol353 | Dveřní mřížka 400x150, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 2,000 | 783,15 | 1 566,30 |
| 103 | K | Pol354 | Dveřní mřížka 500x150, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 1,000 | 895,55 | 895,55 |
| 104 | K | Pol355 | Šikmý sací kus na kruhové potrubí d200, vč. síta proti hmyzu | ks | 1,000 | 327,39 | 327,39 |
| 105 | K | Pol356 | Výfuková hlavice na kruhové potrubí, d200 | ks | 1,000 | 941,59 | 941,59 |
| 106 | K | Pol357 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d100, kovový, vč. upevňovacího rámečku. R | ks | 2,000 | 275,11 | 550,22 |
| 107 | K | Pol358 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d125, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 1,000 | 296,94 | 296,94 |
| 108 | K | Pol359 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 1,000 | 296,94 | 296,94 |
| 109 | K | Pol360 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d160, kovový, vč. upevňovacího rámečku. R | ks | 2,000 | 335,50 | 671,00 |
| 110 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 186,68 | 373,36 |
| 111 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 193,90 | 581,70 |
| 112 | K | Pol309 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d160, vč. spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 203,54 | 610,62 |
| 113 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 321,62 | 964,86 |
| 114 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 2,500 | 539,96 | 1 349,90 |
| 115 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 18,000 | 598,62 | 10 775,16 |
| 116 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 10,000 | 602,18 | 6 021,80 |
| 117 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 16,200 | 267,64 | 4 335,77 |
| 118 | K | Pol361 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 6,000 | 334,55 | 2 007,30 |
| 119 | K | Pol320 | Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm | m2 | 4,500 | 669,09 | 3 010,91 |
| D 007 | | | Zařízení EV Větrání evakuačního výtahu | | | | 34 088,39 |
| 120 | K | EV.01 | Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 500x250, V=1400m3/h,100Pa, možnost instalace v libovolné poloze, vč. pružných manžet. | kpl | 1,000 | 14 289,98 | 14 289,98 |
| 121 | K | RK_EV.01 | Uzavírací (regulační) klapka do čtyřhranného potrubí 500x250, s přípravou na osazení servopohonu. Servopohon dodávkou elektro. | ks | 1,000 | 1 422,69 | 1 422,69 |
| 122 | K | RK_EV.02 | Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 350x250, s přípravou na osazení servopohonu. Servopohon dodávkou elektro. | ks | 1,000 | 1 330,04 | 1 330,04 |
| 123 | K | Pol362 | Protidešťová žaluzie 355x280 (vol. plocha min. 0,06 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 1,000 | 1 526,65 | 1 526,65 |
| 124 | K | Pol363 | Protidešťová žaluzie 355x500 (vol. plocha min. 0,13 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 1,000 | 1 839,42 | 1 839,42 |
| 125 | K | Pol364 | Síto na zakončení čtyřhranného potrubí, 400x150 | ks | 1,000 | 329,11 | 329,11 |
| 126 | K | Pol365 | Síto na zakončení čtyřhranného potrubí, 500x150 | ks | 1,000 | 336,64 | 336,64 |
| 127 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 13,500 | 602,18 | 8 129,43 |
| 128 | K | Pol319 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 14,600 | 334,55 | 4 884,43 |
| D 008 | | | Zařízení WC Odtah hygienického zázemí - pokoje | | | | 216 707,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|---------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 129 | K | WC.02 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=90m3/h, 90Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 17,000 | 5 644,99 | 95 964,83 |
| 130 | K | PK_WC.02.101.0 1 | Kruhová požární klapka d125 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 131 | K | PK_WC.02.101.0 2 | Kruhová požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 755,51 | 5 755,51 |
| 132 | K | PK_WC.02.102.0 1 | Kruhová požární klapka d125 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 133 | K | PK_WC.02.102.0 2 | Kruhová požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 755,51 | 5 755,51 |
| 134 | K | PK_WC.02.103.0 1 | Kruhová požární klapka d125 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 135 | K | PK_WC.02.103.0 2 | Kruhová požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 755,51 | 5 755,51 |
| 136 | K | Pol366 | Protidešťová žaluzie 200x200 (vol. plocha min. 0,02 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 3,000 | 1 221,15 | 3 663,45 |
| 137 | K | Pol367 | Protidešťová žaluzie d125, vč. ochranného síta, volná plocha min 0,007 m2, materiál kov | ks | 7,000 | 396,10 | 2 772,70 |
| 138 | K | Pol368 | Výfuková hlavice na kruhové potrubí d125 | ks | 1,000 | 610,19 | 610,19 |
| 139 | K | Pol369 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d125 | ks | 17,000 | 708,63 | 12 046,71 |
| 140 | K | Pol370 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 3,000 | 843,52 | 2 530,56 |
| 141 | K | Pol371 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 16,000 | 296,94 | 4 751,04 |
| 142 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 51,000 | 193,90 | 9 888,90 |
| 143 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 43,000 | 495,82 | 21 320,26 |
| 144 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 33,000 | 539,96 | 17 818,68 |
| 145 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 3,000 | 602,18 | 1 806,54 |
| 146 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 34,000 | 267,64 | 9 099,76 |
| D 009 Zařízení ASM.01 Odtah asistovaného mytí SO01 | | | | | | | 7 661,86 |
| 147 | K | ASM.01 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=120m3/h, 70Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 644,99 | 5 644,99 |
| 148 | K | Pol372 | Protidešťová žaluzie d160, vč. ochranného síta, volná plocha min 0,012 m2, materiál kov | ks | 1,000 | 505,70 | 505,70 |
| 149 | K | Pol360 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d160, kovový, vč. upevňovacího rámečku. R | ks | 1,000 | 335,50 | 335,50 |
| 150 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 193,90 | 387,80 |
| 151 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 0,500 | 495,82 | 247,91 |
| 152 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,000 | 539,96 | 539,96 |
| D 010 Zařízení HG.01 Odtah hygienické zázemí - technické zázemí SO01 | | | | | | | 24 534,20 |
| 153 | K | HG.01 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=110m3/h, 90Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 644,99 | 5 644,99 |
| 154 | K | PK_HG.01 | Kruhová požární klapka d125, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 155 | K | Pol342 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d80, kovový, | ks | 2,000 | 275,11 | 550,22 |
| 156 | K | Pol306 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový | ks | 1,000 | 275,11 | 275,11 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 157 | K | Pol345 | Dveřní mřížka 400x100, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 1,000 | 636,95 | 636,95 |
| 158 | K | Pol369 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d125 | ks | 1,000 | 708,63 | 708,63 |
| 159 | K | Pol346 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d80, vč. spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 186,68 | 280,02 |
| 160 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 186,68 | 280,02 |
| 161 | K | Pol349 | Spiro potrubí dimenze SR 80, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 13,000 | 555,10 | 7 216,30 |
| 162 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 0,500 | 488,89 | 244,45 |
| 163 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 6,000 | 495,82 | 2 974,92 |
| D 011 Zařízení HG.02 Odtah hygienické zázemí - zázemí pečovatelky SO01 | | | | | | | 44 178,38 |
| 164 | K | HG.02 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=180m3/h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 3,000 | 6 288,12 | 18 864,36 |
| 165 | K | Pol373 | Výfukový kus na čtyřhranné potrubí 200x150, vč. ochranného síta | ks | 1,000 | 379,39 | 379,39 |
| 166 | K | Pol306 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový | ks | 12,000 | 275,11 | 3 301,32 |
| 167 | K | Pol370 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 3,000 | 843,52 | 2 530,56 |
| 168 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 18,000 | 186,68 | 3 360,24 |
| 169 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 8,000 | 488,89 | 3 911,12 |
| 170 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 7,000 | 495,82 | 3 470,74 |
| 171 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 6,500 | 539,96 | 3 509,74 |
| 172 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 6,500 | 602,18 | 3 914,17 |
| 173 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 3,500 | 267,64 | 936,74 |
| D 012 Zařízení HG.03 Odtah hygienické zázemí - kanceláře SO01 | | | | | | | 22 662,56 |
| 174 | K | HG.03 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=135m3/h, 90Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 2,000 | 5 644,99 | 11 289,98 |
| 175 | K | Pol368 | Výfuková hlavice na kruhové potrubí d125 | ks | 2,000 | 610,19 | 1 220,38 |
| 176 | K | Pol306 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový | ks | 6,000 | 275,11 | 1 650,66 |
| 177 | K | Pol353 | Dveřní mřížka 400x150, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 2,000 | 783,15 | 1 566,30 |
| 178 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 9,000 | 186,68 | 1 680,12 |
| 179 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 3,500 | 488,89 | 1 711,12 |
| 180 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 6,500 | 495,82 | 3 222,83 |
| 181 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 1,200 | 267,64 | 321,17 |
| D 013 Zařízení SPL Odtah špinavé pleny | | | | | | | 36 724,09 |
| 182 | K | SPL.01 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=80m3/h, 100Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 644,99 | 5 644,99 |
| 183 | K | PK_SPL.01 | Kruhová požární klapka d125, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 184 | K | PK_SPL.02 | Kruhová požární klapka d125, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 185 | K | Pol343 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, | ks | 1,000 | 296,94 | 296,94 |
| 186 | K | Pol374 | Spiro potrubí dimenze SR 125, v těsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 39,000 | 495,82 | 19 336,98 |
| D 014 Zařízení EPS Větrání EPS | | | | | | | 17 716,22 |
| 187 | K | SPL.01.1 | Diagonální potrubní ventilátor (V=50m3/h, 60Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 330,45 | 5 330,45 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 188 | K | PK_EPS.01 | Vícelistá požární klapka, vč. servopohonu 230 V se zpětnou pružinou (bez napětí zavřeno), vč. koncových spínačů a ochranných mřížek z pozinkovaného ocelového plechu z obou stran, vč. termoelektrického spouštěcího čidla | ks | 1,000 | 5 738,40 | 5 738,40 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vícelistá požární klapka, vč. servopohonu 230 V se zpětnou pružinou (bez napětí zavřeno), vč. koncových spínačů a ochranných mřížek z pozinkovaného ocelového plechu z obou stran, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Počet jednotlivých typů dle tabulky komponent. Instalovat dle návodu výrobce.</i> | | | | |
| 189 | K | PK_EPS.02 | Vícelistá požární klapka, vč. servopohonu 230 V se zpětnou pružinou (bez napětí zavřeno), vč. koncových spínačů a ochranné mřížky z pozinkovaného ocelového plechu z jedné strany (z druhé strany možnost připojení VZT potrubí), vč. termoelektrického spouště | ks | 1,000 | 5 738,40 | 5 738,40 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vícelistá požární klapka, vč. servopohonu 230 V se zpětnou pružinou (bez napětí zavřeno), vč. koncových spínačů a ochranné mřížky z pozinkovaného ocelového plechu z jedné strany (z druhé strany možnost připojení VZT potrubí), vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Počet jednotlivých typů dle tabulky komponent. Instalovat dle návodu výrobce.</i> | | | | |
| 190 | K | Pol375 | Síto na spiro potrubí d100 | ks | 1,000 | 118,99 | 118,99 |
| 191 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,000 | 488,89 | 488,89 |
| 192 | K | Pol316 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 0,500 | 602,18 | 301,09 |
| | D | 015 | Zařízení č. VV Větrání výtahových šachet | | | | 5 410,75 |
| 193 | K | VV.01 | Výfukový hlavice na kruhové potrubí d160 | ks | 1,000 | 737,22 | 737,22 |
| 194 | K | VV.02 | Výfukový hlavice na kruhové potrubí d200 | ks | 1,000 | 941,59 | 941,59 |
| 195 | K | Pol376 | Síto na ukončení kruhového potrubí d160 | ks | 1,000 | 148,33 | 148,33 |
| 196 | K | Pol377 | Síto na ukončení kruhového potrubí d200 | ks | 1,000 | 167,87 | 167,87 |
| 197 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 539,96 | 1 619,88 |
| 198 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 598,62 | 1 795,86 |
| | D | 016 | Zařízení KU Příprava pro digestoře | | | | 2 567,35 |
| 199 | K | Pol366 | Protidešťová žaluzie 200x200 (vol. plocha min. 0,02 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 1,000 | 1 224,51 | 1 224,51 |
| 200 | K | Pol378 | Zpětná klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 1,000 | 406,94 | 406,94 |
| 201 | K | Pol379 | Víčko na kruhové potrubí d160 | ks | 1,000 | 125,96 | 125,96 |
| 202 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 539,96 | 809,94 |
| | D | 017 | Zařízení CH.3NP - Chlazení 3NP SO01 | | | | 291 296,90 |
| 203 | K | CH.3NP.01 | Venkovní kondenzační jednotka VRV systému Qch=14kW, chladivo R410a, m=73kg, hluk 72dB(A), rozměry: 950x850mm (ŠxV), kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu. | kpl | 1,000 | 78 082,96 | 78 082,96 |
| 204 | K | CH.3NP.02 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=1,6kW, akustický výkon 53 dB(A), | ks | 2,000 | 11 874,43 | 23 748,86 |
| 205 | K | CH.3NP.03 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=2,2kW, akustický výkon 53 dB(A), | ks | 5,000 | 12 157,98 | 60 789,90 |
| 206 | K | CH.3NP.04 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=2,8kW, akustický výkon 54dB(A), | ks | 1,000 | 12 341,87 | 12 341,87 |
| 207 | K | Pol380 | Kabelový ovladač (vč. kabeláže). | ks | 8,000 | 2 459,87 | 19 678,96 |
| 208 | K | Pol381 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/15.88 na 9.52/15.88 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 3,000 | 1 864,48 | 5 593,44 |
| 209 | K | Pol382 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/15.88 na 6.35/12.7 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 1 864,48 | 1 864,48 |
| 210 | K | Pol383 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 6.35/12.7 na 6.35/12.7 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 3,000 | 1 864,48 | 5 593,44 |
| 211 | K | Pol322 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | 6,000 | 1 003,64 | 6 021,84 |
| 212 | K | Pol384 | potrubí d = 6,35/12,7mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu | m | 57,000 | 669,09 | 38 138,13 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladicích jednotek, vč. kotvicího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 213 | K | Pol385 | potrubí d = 9,52/15,88mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvicího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 42,000 | 752,73 | 31 614,66 |
| | P | | | | | | |
| 214 | K | Pol386 | Ochranná izolace pro venkovní vedení, případně oplechování | kpl | 1,000 | 7 828,36 | 7 828,36 |
| | D | 018 | Zařízení CH.4NP - Chlazení 4NP SO01 | | | | 253 459,00 |
| 215 | K | CH.4NP.01 | Venkovní kondenzační jednotka VRV systému Qch=14kW, chladivo R410a, m=73kg, hluk 72dB(A), rozměry: 950x850mm (ŠxV), kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu. | kpl | 1,000 | 78 082,96 | 78 082,96 |
| 216 | K | CH.4NP.02 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=1,6kW, akustický výkon 53 dB(A), | ks | 4,000 | 11 874,43 | 47 497,72 |
| 217 | K | CH.4NP.03 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=2,2kW, akustický výkon 53 dB(A), | ks | 3,000 | 12 157,98 | 36 473,94 |
| 218 | K | CH.4NP.04 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,6kW, akustický výkon 54dB(A), | ks | 1,000 | 12 541,19 | 12 541,19 |
| 219 | K | Pol387 | Kabelový ovladač (vč. kabeláže). | ks | 7,000 | 2 459,87 | 17 219,09 |
| 220 | K | Pol381 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/15.88 na 9.52/15.88 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 3,000 | 1 864,48 | 5 593,44 |
| 221 | K | Pol382 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/15.88 na 6.35/12.7 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 1 864,48 | 1 864,48 |
| 222 | K | Pol383 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 6.35/12.7 na 6.35/12.7 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 3,000 | 1 864,48 | 5 593,44 |
| 223 | K | Pol322 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | 4,000 | 1 003,64 | 4 014,56 |
| 224 | K | Pol384 | potrubí d = 6,35/12,7mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvicího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 46,000 | 669,09 | 30 778,14 |
| | P | | | | | | |
| 225 | K | Pol385 | potrubí d = 9,52/15,88mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvicího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 13,000 | 752,73 | 9 785,49 |
| | P | | | | | | |
| 226 | K | Pol386 | Ochranná izolace pro venkovní vedení, případně oplechování | kpl | 1,000 | 4 014,55 | 4 014,55 |
| | D | 019 | Zařízení CH.TCH.01 - Chlazení technologie SO01 | | | | 52 511,85 |
| 227 | K | Pol388 | Venkovní kondenzační jednotka split systému Qch=6,8kW, chladivo R32, m=58kg, hluk 65dB(A), rozměry: 950x850mm (ŠxV), garantovaný chod chl. -15 °C až 48 °C, kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu <i>Poznámka k položce: Venkovní kondenzační jednotka split systému Qch=6,8kW, chladivo R32, m=58kg, hluk 65dB(A), rozměry: 950x850mm (ŠxV), garantovaný chod chl. -15 °C až 48 °C, kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu.</i> | ks | 1,000 | 24 718,28 | 24 718,28 |
| | P | | | | | | |
| 228 | K | Pol389 | Vnitřní nástěnná jednotka split systému, Qch=6,8kW, vč. kabelového ovladače. | ks | 1,000 | 16 987,71 | 16 987,71 |
| 229 | K | Pol387 | Kabelový ovladač (vč. kabeláže). | ks | 1,000 | 418,18 | 418,18 |
| 230 | K | Pol390 | Chladivové Cu potrubí 9,52/15,88 mm svazek (kapalina, plyn), vč. tepelné a parotěsné izolace, vč. komunikačního kabelu, vč. chladiva a montáže | m | 13,500 | 752,73 | 10 161,86 |
| 231 | K | Pol391 | Dodatečná náplň chladiva R32 | kg | 0,500 | 451,64 | 225,82 |
| | D | 020 | Ostatní | | | | 281 252,36 |
| 232 | K | Pol392 | Demontáže | kpl | 1,000 | 62 727,27 | 62 727,27 |
| 233 | K | Pol393 | Ocelové pomocné konstrukce | kpl | 1,000 | 10 036,36 | 10 036,36 |
| 234 | K | Pol394 | Informační doplňky - Štítky a popisy potrubí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 007,27 | 2 007,27 |
| 235 | K | Pol395 | Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu | kpl | 1,000 | 38 472,73 | 38 472,73 |
| 236 | K | Pol399 | Doprava materiálů | kpl | 1,000 | 50 181,82 | 50 181,82 |
| 237 | K | Pol401 | Hydraulické zaregulování systému, změření průtoku na koncových prvcích měřícím přístrojem, sb.včetně protokolu | kpl | 1,000 | 25 090,91 | 25 090,91 |
| 238 | K | Pol402 | Uvedení celého systému do provozu | kpl | 1,000 | 32 517,82 | 32 517,82 |
| 239 | K | Pol403 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 10 036,36 | 10 036,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 240 | K | Pol404 | Rezerva pro případné úpravy systému během zpřesnění návrhu v rámci zpracování tendrové/prováděcí dokumentace, koordinace profesí: 3% z celkové ceny | kpl | 1,000 | 50 181,82 | 50 181,82 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.e.1 - Plyn – Přemístění stáv. plyn. kiosku

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

142 417,29

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 142 417,29 | 15,00% | 21 362,59 |

Cena s DPH

v CZK

163 779,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.e.1 - Plyn – Přemístění stáv. plyn. kiosku

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 417,29

1 - Zemní práce

52 942,27

8 - Trubní vedení

56 250,67

90 - Ostatní práce

5 111,36

99 - Staveništní přesun hmot

28 112,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.e.1 - Plyn – Přemístění stáv. plyn. kiosku

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

142 417,29

| D | 1 | Zemní práce | | | | | 52 942,27 |
|---|---|--------------|--|----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 44,500 | 348,36 | 15 502,02 |

P

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.1.4.e. Plyn.....platí pro všechny položky rozpočtu

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|--------|--------|-----------|
| 2 | K | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 44,500 | 27,52 | 1 224,64 |
| 3 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 12,100 | 270,51 | 3 273,17 |
| 4 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 12,100 | 51,11 | 618,43 |
| 5 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 12,100 | 235,91 | 2 854,51 |
| 6 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 32,400 | 558,32 | 18 089,57 |
| 7 | K | 175101101RT2 | Obsyp a podsyp potrubí , s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 12,100 | 940,49 | 11 379,93 |

D

8

Trubní vedení

56 250,67

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 8 | K | 871171121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm | m | 18,000 | 117,95 | 2 123,10 |
| 9 | K | 28613998/R | Trubka plyn d 40x3,7 mm PE100 SDR 11 s ochranným , pláštěm | m | 18,270 | 159,63 | 2 916,44 |
| 10 | K | 871181121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm | m | 36,000 | 141,55 | 5 095,80 |
| 11 | K | 28613999/R | Trubka plyn d 50x4,5 mm PE100 SDR 11 s ochranným , pláštěm | m | 36,540 | 170,64 | 6 235,19 |
| 12 | K | 723150313R00 | Chráníčka průměr 75mm | m | 3,000 | 300,39 | 901,17 |
| 13 | K | 723120206R00 | Potrubí ocelové DN 40 s izolací Bralen | m | 1,000 | 856,35 | 856,35 |
| 14 | K | 899731112R00 | Vodič signalizační CYY 2,5 mm2 | m | 54,000 | 27,52 | 1 486,08 |
| 15 | K | 899731119 | Výstražná folie žluté barvy | m | 54,000 | 27,52 | 1 486,08 |
| 16 | K | 899999001 | Přemístění stáv.plyn.kiosku (regulátor GAZGEP , KHS-2-5AA, plynoměr BK - G 16) | kpl | 1,000 | 25 163,64 | 25 163,64 |
| 17 | K | 871999 | Tlaková zkouška a revize a plynovodu | kpl | 1,000 | 5 897,73 | 5 897,73 |
| 18 | K | 871991 | Odborná montáž a zprovoznění regulační řady a , doregulátorů | kpl | 1,000 | 4 089,09 | 4 089,09 |

D

90

Ostatní práce

5 111,36

| | | | | | | | |
|----|---|-------|-----------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 19 | K | 90001 | Stavební přípomocce a práce | kpl | 1,000 | 5 111,36 | 5 111,36 |
|----|---|-------|-----------------------------|-----|-------|----------|----------|

D

99

Staveništní přesun hmot

28 112,99

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|----------|-----------|
| 20 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 20,701 | 1 358,05 | 28 112,99 |
|----|---|--------------|---|---|--------|----------|-----------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.e.3 - Plyn

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 056,39

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 65 056,39 | 15,00% | 9 758,46 |

Cena s DPH

v CZK

74 814,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.e.3 - Plyn

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

65 056,39

723 - Vnitřní plynovod

54 962,34

727 - Zednické výpomocce

5 111,36

783 - Nátěry

4 982,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

01 - SO01 - Stavební úpravy stávajícího objektu

Soupis:

D.1.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.1.4.e.3 - Plyn

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

65 056,39

| D | | 723 | Vnitřní plynovod | | | | | 54 962,34 |
|----|---|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|-----------|
| 1 | K | 723120203R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 | m | 7,200 | 420,70 | 3 029,04 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.1.4.e. Plyn.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | | |
| 2 | K | 723120206R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 | m | 47,900 | 684,14 | 32 770,31 | |
| 3 | K | 723150369R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky DN 63 | m | 5,700 | 780,86 | 4 450,90 | |
| 4 | K | 723235112R00 | Kohout kulový závitový plyn DN 20 | kus | 2,000 | 566,97 | 1 133,94 | |
| 5 | K | 723235115R00 | Kohout kulový, DN 40 | kus | 2,000 | 785,58 | 1 571,16 | |
| 6 | K | 723239001 | Větrací mřížka 200x200mm vč. osazení | ks | 1,000 | 472,60 | 472,60 | |
| 7 | K | 723999001 | Ocelový Uprofil š.100mm, tl.stěny 3mm, (UNP 50x100x50x3) | m | 2,500 | 673,13 | 1 682,83 | |
| 8 | K | 723999002 | Ocelový Uprofil š.120mm, tl.stěny 4mm, (UNP 60x120x60x4) | m | 2,500 | 764,35 | 1 910,88 | |
| 9 | K | 723120805R00 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 | m | 29,500 | 35,39 | 1 044,01 | |
| 11 | K | 723102 | Tlaková zkouška, revize a revizní zpráva | kpl | 1,000 | 5 897,73 | 5 897,73 | |
| 12 | K | 998723202R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m | %. | 423,280 | 2,36 | 998,94 | |
| D | | 727 | Zednické výpomocce | | | | | 5 111,36 |
| 13 | K | 727101 | Stavební přípomocce | kpl | 1,000 | 5 111,36 | 5 111,36 | |
| D | | 783 | Nátěry | | | | | 4 982,69 |
| 14 | K | 783424340R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email | m | 55,100 | 90,43 | 4 982,69 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

62 361 695,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 62 361 695,59 | 15,00% | 9 354 254,34 |

Cena s DPH

v CZK

71 715 949,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

62 361 695,59

HSV - Práce a dodávky HSV

36 953 197,08

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 5 651 333,11 |
| 2 - Zakládání | 8 668 093,72 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 8 373 640,53 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 7 383 227,34 |
| 5 - Komunikace pozemní | 845 187,95 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 626 097,14 |
| 8 - Trubní vedení | 87 053,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 579 871,59 |
| 998 - Přesun hmot | 1 738 692,10 |

PSV - Práce a dodávky PSV

23 374 252,93

| | |
|---|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 042 705,15 |
| 712 - Povlakové krytiny | 1 331 622,88 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 271 118,47 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 245 255,29 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 90 820,70 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 740 504,87 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 2 596 753,22 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 482 498,08 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 3 027 830,03 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 9 937 513,47 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 439 266,64 |
| 775 - Podlahy skládané | 39 221,74 |
| 776 - Podlahy povlakové | 1 039 671,40 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 765 935,08 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 39 931,84 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 272 037,56 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 11 566,51 |

OST - Ostatní

2 034 245,58

| | |
|---------------------------|--------------|
| OST-1 - Dopravní zařízení | 1 153 602,27 |
| OST-2 - Obslužné vybavení | 880 643,31 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

62 361 695,59

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|------------|--------|---------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 36 953 197,08 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 5 651 333,11 |
| 1 | K | 121151125 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně | m2 | 1 014,000 | 26,15 | 26 516,10 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.2.1. Architektonicko-stavební řešení (půdorys návrh, řezy návrh) a D.1.2.2. Stavebně konstrukční řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| | VV | | Sejmutí celé plochy vč.rozšíření-viz TZ; pl.DWG | | | | |
| | VV | | 1014 | | 1 014,000 | | |
| 2 | K | 131251107 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem 5000 m3 strojně | m3 | 1 177,753 | 110,70 | 130 377,26 |
| | VV | | Celkový objem přímého výkopu bez ornice tl.0,3 | | | | |
| | VV | | osa A-E/3-7; úř.-4,8 až-8,05/-8,14; pl.DWG | | | | |
| | VV | | 184*(8,14-(4,8+8,05)/2) | | 315,560 | | |
| | VV | | dtto osa 3/J hrana; úř.-4,8 až-3,7/-8,14-dtto | | | | |
| | VV | | 142*(8,14-(4,8+3,7)/2) | | 552,380 | | |
| | VV | | osa E-M/4-7; úř.-4,8 až-8,05/-8,09 -dtto | | | | |
| | VV | | 410*(8,09-(4,8+8,05)/2) | | 682,650 | | |
| | VV | | osa M-N svah; úř.-4,8 až-8,05/-8,09 až-10,64 -dtto | | | | |
| | VV | | 30*((8,09+10,64)/2-(4,8+8,05)/2) | | 88,200 | | |
| | VV | | osa N-P; úř.-4,8 až-8,05/-10,64 -dtto | | | | |
| | VV | | 125*(10,64-(4,8+8,05)/2) | | 526,875 | | |
| | VV | | Pod spoj.chodbou; prům.úř.-4,25/-4,37 a -5,02 -dtto | | | | |
| | VV | | 2,53*(4,37-4,25)+4*(5,02-4,25) | | 3,384 | | |
| | VV | | celkový přímý výkop | | 2 169,049 | | |
| | VV | | Odečet části zapaženého výkopu | | | | |
| | VV | | Obvod celk.183m; z toho zapažený=92m=50% | | | | |
| | VV | | (2169,049*0,5) ⁻¹ | | -1 084,525 | | |
| | VV | | odpočet zapažená část | | -1 084,525 | | |
| | VV | | Snížené části; VŠ úř.-8,14/-9,22 | | | | |
| | VV | | (3,68*3,04)*(9,22-8,14) | | 12,082 | | |
| | VV | | RŠ; úř.-8,09/-9,15 | | | | |
| | VV | | (1,36*1,16)*(9,15-8,08) | | 1,688 | | |
| | VV | | dtto; prům.úř.-9,365/-9,165 | | | | |
| | VV | | (1,36*1,16)*(9,365-9,165) | | 0,316 | | |
| | VV | | snížené části | | 14,086 | | |
| | VV | | Svahování-Sstr; pl.DWG(x)v.(.:)2 | | | | |
| | VV | | 19,21*(8,14-7,75)/2 | | 3,746 | | |
| | VV | | dtto Vstr | | | | |
| | VV | | 27,6*(8,14-6,8)/2 | | 18,492 | | |
| | VV | | dtto Jstr | | | | |
| | VV | | 46,3*(3,4-1)/2 | | 55,560 | | |
| | VV | | dtto spoj.chodba | | | | |
| | VV | | 1,66*(5,02-3,4)/2 | | 1,345 | | |
| | VV | | svahování | | 79,143 | | |
| | VV | | Součet | | 1 177,753 | | |
| 3 | K | 131251206 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 1 084,525 | 210,17 | 227 934,62 |
| | VV | | viz odpočet nezapaž.výkop | | | | |
| | VV | | 1084,525 | | 1 084,525 | | |
| 4 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 53,015 | 239,13 | 12 677,48 |
| | VV | | Pasy osa A; úř.-8,14/-9,54; pl.DWG(x)v. | | | | |
| | VV | | 13,36*(9,54-8,14) | | 18,704 | | |
| | VV | | dtto osa 7; úř.-8,14/-8,99 | | | | |
| | VV | | 10,35*(8,99-8,14) | | 8,798 | | |
| | VV | | dtto úř.-8,09/-8,99 | | | | |
| | VV | | 26,48*(8,99-8,09) | | 23,832 | | |
| | VV | | Snížení pasů osa 7; prům.úř.-9,365/-9,54 a -10,09 | | | | |
| | VV | | (1*0,8)*((9,54-9,365)+(10,09-9,365)) | | 0,720 | | |
| | VV | | pas tech.m.plyn; prof.0,4/0,9 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | vV 2,67*(0,4*0,9) | | 0,961 | | |
| 5 | K | 151711111.1 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m vč.stabil.zeminy a zabetonováním | m | 200,000 | 619,66 | 123 932,00 |
| | | | vV viz stat.(IPE270) | | | | |
| | | | vV 145 | | 145,000 | | |
| | | | vV dtto (HE140) | | | | |
| | | | vV 55 | | 55,000 | | |
| 6 | M | 13010758 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270 | t | 5,633 | 34 523,86 | 194 472,90 |
| | | | vV viz mtž; 37kg/m +5% | | | | |
| | | | vV (145*0,037)*1,05 | | 5,633 | | |
| 7 | M | 13010974 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 | t | 1,992 | 34 523,86 | 68 771,53 |
| | | | vV viz mtž; 34,5kg/m +5% | | | | |
| | | | vV (55*0,0345)*1,05 | | 1,992 | | |
| 468 | K | 151711121 | Osazení zápor ocelových dl do 14 m vč.stabil.zeminy a zabetonováním | m | 147,000 | 619,66 | 91 090,02 |
| | | | vV viz.stat. (HE240) | | | | |
| | | | vV 147 | | 147,000 | | |
| | | | vV Součet | | 147,000 | | |
| 8 | M | 13010984 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240 | t | 13,120 | 34 523,86 | 452 953,04 |
| | | | vV viz mtž; 85kg/m +5% | | | | |
| | | | vV (147*0,085)*1,05 | | 13,120 | | |
| 471 | K | 151712111 | Převázka ocelová pro kotvení záporového pažení | m | 33,700 | 22 757,91 | 766 941,57 |
| | | | vV viz. statika (IPE)360 | | | | |
| | | | vV 4 | | 4,000 | | |
| | | | vV U300 | | | | |
| | | | vV 10,7 | | 10,700 | | |
| | | | vV U240 | | | | |
| | | | vV 19 | | 19,000 | | |
| | | | vV Součet | | 33,700 | | |
| 472 | K | 151712121 | Odstranění ocelové převázky pro kotvení záporového pažení | m | 33,700 | 1 302,17 | 43 883,13 |
| 9 | K | 151713101R | Ocel.konstrukce zabezpečení | t | 3,050 | 97 375,00 | 296 993,75 |
| | | | vV viz stat. R1 až R9 | | | | |
| | | | vV 3,05 | | 3,050 | | |
| 10 | K | 151721112 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním | m2 | 304,000 | 1 239,32 | 376 753,28 |
| | | | vV viz stat. | | | | |
| | | | vV (126+35+143) | | 304,000 | | |
| 473 | K | 151825742 | Úpalek štětovnice dl. 0,7 m | ks | 21,000 | 5 753,98 | 120 833,58 |
| 11 | K | 153821301R | Dočasné pramencové kotvy(viz specifik.stat.) | m | 379,000 | 2 788,47 | 1 056 830,13 |
| | | | vV viz stat. | | | | |
| | | | vV (28+255+96) | | 379,000 | | |
| 12 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 394,436 | 44,84 | 107 366,51 |
| | | | vV Nakládání na meziskládku a z meziskládky k zásypu | | | | |
| | | | vV -viz svahování 2x | | | | |
| | | | vV (79,143*2) | | 158,286 | | |
| | | | vV Nakládání k odvozu; viz výkop(-)meziskládky | | | | |
| | | | vV (1177,753+1084,525+53,015)-79,143 | | 2 236,150 | | |
| 13 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 158,286 | 44,46 | 7 037,40 |
| | | | vV Na meziskládku a zpět k zásypu-viz nakládání | | | | |
| | | | vV 158,286 | | 158,286 | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 906,995 | 135,44 | 393 723,40 |
| | | | vV viz nakládání(-)meziskládky; +koef.zkypř. 1,3 | | | | |
| | | | vV (2394,436-158,286)*1,3 | | 2 906,995 | | |
| 15 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 906,995 | 135,44 | 393 723,40 |
| | | | vV viz odvoz 10km+10km=koef.JC=10 | | | | |
| | | | vV 2906,995 | | 2 906,995 | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2 906,995 | 15,69 | 45 610,75 |
| | | | vV viz odvoz | | | | |
| | | | vV 2906,995 | | 2 906,995 | | |
| 17 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 4 069,793 | 172,81 | 703 300,93 |
| | | | vV viz skládka; 1,4t/m3 | | | | |
| | | | vV (2906,995*1,4) | | 4 069,793 | | |
| 18 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 79,143 | 121,43 | 9 610,33 |
| | | | vV Zpětný zásyp -viz svahování | | | | |
| | | | vV 79,143 | | 79,143 | | |

D 2

Zakládání

8 668 093,72

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 153211003 | Zřízení stříkaného betonu tl přes 100 do 150 mm skalních a poloskalních ploch | m2 | 262,000 | 1 327,84 | 347 894,08 |
| | VV | | viz stat. | | | | |
| | VV | | 262 | | 262,000 | | |
| 20 | M | 58560190 | směs torkretovací betonová pro suché stříkání (viz specifik. stat.) | t | 57,771 | 6 639,20 | 383 553,22 |
| | VV | | viz provedení; 210kg/m2+5% | | | | |
| | VV | | (262*0,21)*1,05 | | 57,771 | | |
| 21 | K | 153273122 | Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí dvouvrstvá D drátu přes 4 do 6 mm skalních a poloskalních ploch | m2 | 288,200 | 796,70 | 229 608,94 |
| | VV | | viz stat.; +10% | | | | |
| | VV | | (262*1,1) | | 288,200 | | |
| 22 | K | 224511114 | Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV | m | 55,000 | 2 124,55 | 116 850,25 |
| | VV | | 55 | | 55,000 | | |
| 23 | K | 226111214 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hornina IV | m | 292,000 | 1 549,15 | 452 351,80 |
| | VV | | 147 | | 147,000 | | |
| | VV | | viz stat-vrty zápor IPE270 | | | | |
| | VV | | 145 | | 145,000 | | |
| 25 | K | 226212214 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 10 m hornina IV | m | 630,400 | 1 504,89 | 948 682,66 |
| | VV | | prof.600-viz stat. | | | | |
| | VV | | 630,4 | | 630,400 | | |
| 26 | K | 226213214 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina IV | m | 258,300 | 1 593,41 | 411 577,80 |
| | VV | | prof.900; viz stat. | | | | |
| | VV | | 258,3 | | 258,300 | | |
| 27 | K | 227211113 | Odpázení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm | m | 630,400 | 88,52 | 55 803,01 |
| | VV | | viz vrty | | | | |
| | VV | | 630,4 | | 630,400 | | |
| 28 | K | 227211115 | Odpázení velkoprofilových vrtů průměru přes 850 do 1050 mm | m | 258,300 | 132,78 | 34 297,07 |
| | VV | | viz vrty | | | | |
| | VV | | 258,3 | | 258,300 | | |
| 29 | K | 231112112 | Zřízení pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 630,400 | 88,52 | 55 803,01 |
| | VV | | viz vrty prof.600 | | | | |
| | VV | | 630,4 | | 630,400 | | |
| 30 | M | 58932931 | beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8 | m3 | 178,151 | 2 921,25 | 520 423,61 |
| | VV | | viz provedení | | | | |
| | VV | | (3,14*(0,3)^2)*630,4 | | 178,151 | | |
| 31 | K | 231112113 | Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 258,300 | 132,78 | 34 297,07 |
| | VV | | viz vrty prof.900 | | | | |
| | VV | | 258,3 | | 258,300 | | |
| 32 | M | 58932931 | beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8 | m3 | 164,240 | 2 921,25 | 479 786,10 |
| | VV | | viz provedení | | | | |
| | VV | | (3,14*(0,45)^2)*258,3 | | 164,240 | | |
| 33 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 | t | 23,100 | 31 425,57 | 725 930,67 |
| | VV | | viz stat; +5% | | | | |
| | VV | | (22*1,05) | | 23,100 | | |
| 34 | K | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 115,920 | 4 517,32 | 523 647,73 |
| | VV | | 3PP; podkl.bet.VŠ (P8)tl.0,1+0,046 | | | | |
| | VV | | (3,96*3,4)*(0,1+0,046) | | 1,966 | | |
| | VV | | dtto Trakt osa N-P; (P7) pl.DWG; skladba dtto | | | | |
| | VV | | 118,8*(0,1+0,046) | | 17,345 | | |
| | VV | | 3PP | | 19,311 | | |
| | VV | | 2PP; Trakt osa A-D podkl.základ.deska (P-viz tab); pl.DWG(-) | | | | |
| | VV | | VŠ tl.0,1+0,046 | | | | |
| | VV | | (253,63-13,5)*(0,1+0,046) | | 35,059 | | |
| | VV | | dtto Trakt osa E-N (P-viz tab) -dtto | | | | |
| | VV | | 414,1*(0,1+0,046) | | 60,459 | | |
| | VV | | 2PP | | 95,518 | | |
| | VV | | 1PP; chodba do pův.obj.pl.DWG-tl.dtto | | | | |
| | VV | | 7,47*(0,1+0,046) | | 1,091 | | |
| | VV | | 1PP | | 1,091 | | |
| | VV | | Součet | | 115,920 | | |
| 35 | K | 273322511 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 203,317 | 6 193,25 | 1 259 193,01 |
| | VV | | 3PP; VŠ (P8) zákl.deska spodní tl.0,25+vrchní tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (3,66*3,12)*0,25+(3,15*2,61)*0,2 | | 4,499 | | |
| | VV | | dtto Trakt osa N-P; (P7) pl.DWG; tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (106,48*0,25) | | 26,620 | | |
| | VV | | 3PP | | 31,119 | | |
| | VV | | 2PP; Trakt osa A-D základ.deska (P-viz tab); pl.DWG(-)VŠ | | | | |
| | VV | | tl.0,25 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (270,67-6,16)*0,25 | | 66,128 | | |
| | VV | | dtto Trakt osa E-N (P-viz tab) -dtto | | | | |
| | VV | | (424,28*0,25) | | 106,070 | | |
| | VV | | 2PP | | 172,198 | | |
| | VV | | Součet | | 203,317 | | |
| 36 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 93,102 | 556,27 | 51 789,85 |
| | VV | | 3PP; zákl.deska VŠ podkl.bet.v.0,15+spod.ZD v.0,25+vrchní v.0,2 | | | | |
| | VV | | (3,96+3,4)*2*0,15+(3,66+3,12)*2*0,25+(3,16+2,6)*2*0,2 | | 7,902 | | |
| | VV | | dtto Trakt osa N-P; obv.DWG; v.vč.podkl.bet 0,15+0,25 | | | | |
| | VV | | 40,35*(0,15+0,25) | | 16,140 | | |
| | VV | | 3PP | | 24,042 | | |
| | VV | | 2PP; Trakt osa A-D -dtto +vnitřní bed.VŠ | | | | |
| | VV | | 68,4*(0,15+0,25)+(3,26+2,7)*2*0,25 | | 30,340 | | |
| | VV | | dtto Trakt osa E-N (P-viz tab) v.0,15+0,25 | | | | |
| | VV | | 96,8*(0,15+0,25) | | 38,720 | | |
| | VV | | 2PP | | 69,060 | | |
| | VV | | Součet | | 93,102 | | |
| 37 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 93,102 | 234,98 | 21 877,11 |
| | VV | | viz bednění | | | | |
| | VV | | 93,102 | | 93,102 | | |
| 38 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 50,168 | 34 527,27 | 1 732 164,08 |
| | VV | | viz stat; 235kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (203,317*0,235)*1,05 | | 50,168 | | |
| 39 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 53,015 | 4 517,32 | 239 485,72 |
| | VV | | viz výkop rýhy | | | | |
| | VV | | 53,015 | | 53,015 | | |
| 40 | K | 279322511 | Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 2,242 | 4 766,68 | 10 686,90 |
| | VV | | 3PP; VŠ tl.0,2 v.0,88 | | | | |
| | VV | | (3,66+2,71)*0,88*0,2*2 | | 2,242 | | |
| 41 | K | 279351121 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | 24,211 | 623,41 | 15 093,38 |
| | VV | | 3PP; VŠ vněj.v.1,13; vnitř.v.0,88 | | | | |
| | VV | | ((3,66+3,12)*1,13+(2,8+2,25)*0,88)*2 | | 24,211 | | |
| 42 | K | 279351122 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | 24,211 | 211,00 | 5 108,52 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 24,211 | | 24,211 | | |
| 43 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,353 | 34 527,27 | 12 188,13 |
| | VV | | viz stat; 150kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (2,242*0,15)*1,05 | | 0,353 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 8 373 640,53 |
| 474 | K | 311113131.1 | Přizdívka tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění s vložením ocelových prutů a betonáží | m2 | 406,879 | 1 525,38 | 620 645,09 |
| 44 | K | 311234021 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm | m2 | 46,361 | 918,81 | 42 596,95 |
| | VV | | 1PP-trakt osa A-D úř.-3,97/-0,35 | | | | |
| | VV | | m.151,156,158(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,6+1,925+4,05+1,162+2,592)*(3,97-0,35)-(0,9*2,1) | | 46,361 | | |
| 45 | K | 311234031 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm | m2 | 255,152 | 956,68 | 244 098,82 |
| | VV | | Trakt osa A-D; 2PP úř.-7,69/-4,22 | | | | |
| | VV | | osa 5 (-)otv. | | | | |
| | VV | | (2,55*3+1,5*3)*(7,69-4,22)-(1,1*2,1)*3 | | 35,231 | | |
| | VV | | m.275,276 v.dtto(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,15+1,125+4,375+2,775)*(7,69-4,22)-(1,1+0,8)*2,1 | | 35,655 | | |
| | VV | | dtto 1PP úř.-3,97/-0,35 | | | | |
| | VV | | m.154(-)dv. | | | | |
| | VV | | 2,057*(3,97-0,35)-(0,9*2,1) | | 5,556 | | |
| | VV | | dtto 1NP úř.-0,15/+2,7 | | | | |
| | VV | | m.151(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,55*4+1,5*4+2,158)*(0,15+2,7)-(1,1*2,1)*4 | | 43,080 | | |
| | VV | | Trakt A-D | | 119,522 | | |
| | VV | | Trakt osa E-N; 2PP úř.-7,69/-4,74 | | | | |
| | VV | | chodba(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,55*9+1,5*9)*(7,69-4,74)-(1,1*2,1)*9 | | 86,738 | | |
| | VV | | Trakt E-N | | 86,738 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P; 2PP | | | | |
| | VV | | chodba osa N-O úř.-7,69/-4,74(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,55+1,5)*(7,69-4,74)-(1,1*2,1) | | 9,638 | | |
| | VV | | dtto osa O-P; úř.-7,69/-4,22(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1,5+1,123)*(7,69-4,22)-(1,1*2,1) | | 6,792 | | |
| | VV | | dtto dělíci+oblouk; úř.dtto | | | | |
| | VV | | (5,3+4,055)*(7,69-4,22) | | 32,462 | | |
| | VV | | Trakt N-P | | 48,892 | | |
| | VV | | Součet | | 255,152 | | |
| 46 | K | 311321411 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 376,774 | 4 642,00 | 1 748 984,91 |
| | VV | | 2PP Trakt osa A-D úř.-7,69/-4,22 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | osa 7/A-D (-)otv. tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $(12,5*(7,69-4,22)-(1,1*2,4+2,8*1,95)*3)*0,2$ | | 3,815 | | |
| VV | | | osa A (-)otv.tl.dtto | | | | |
| VV | | | $(13,32*(7,69-4,22)-(3,6*2,7))*0,2$ | | 7,300 | | |
| VV | | | osa B,C,D/5-7 tl.dtto | | | | |
| VV | | | $(8,35*2+8,85)*(7,69-4,22)*0,2$ | | 17,732 | | |
| VV | | | obvod.zed', osa A+čelní+D(-)otv.tl.0,3 | | | | |
| VV | | | $((7,15+12,63+10,73)*(7,69-4,22)-(0,55*1,5*2))*0,3$ | | 31,266 | | |
| VV | | | dtto zed' kolem VŠ; tl.0,2(-)dv. a tl.0,18 | | | | |
| VV | | | $((3,9+3,09+4,68)*(7,69-4,22)-(1,53*2,4))*0,2+(3,09*(7,69-4,22))*0,18$ | | 9,295 | | |
| VV | | | Zed' tech,m.-kola; tl.0,2, v.3,9 | | | | |
| VV | | | $(2,873*3,9)*0,2$ | | 2,241 | | |
| VV | | | 1PP-trakt osa A-D úr.-3,97/-0,35 | | | | |
| VV | | | osa 7,A(k ose 4) tl.0,2(-)otv. | | | | |
| VV | | | $((12,6+10,787)*(3,97-0,35)-(6,25+2,9)*1)*0,2$ | | 15,102 | | |
| VV | | | osa A(od os.4 k rohu) tl.0,25(-)otv. | | | | |
| VV | | | $((9,66*(3,97-0,35)-(3,6+2,5)*1,5))*0,25$ | | 6,455 | | |
| VV | | | čelní tl.0,3 | | | | |
| VV | | | $(15,64*(3,97-0,35))*0,3$ | | 16,985 | | |
| VV | | | do objektu tl.0,15(-)otv.+chodbová; tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $(1,85*(3,97-0,35)-(1,1*2,1))*0,15+((3,5+2,23)*(3,97-0,35))*0,2$ | | 4,807 | | |
| VV | | | vnitřní osa B,C pod nosník v.3,07 tl.0,2(-)dv. | | | | |
| VV | | | $((2,71*3,07)*2-(1,53*2,15))*0,2$ | | 2,670 | | |
| VV | | | dtto osa 1,2 k nosníku; tl.0,2 úr.-3,97/-0,35 | | | | |
| VV | | | $((3,905*2)*(3,97-0,35))*0,2$ | | 5,654 | | |
| VV | | | 1NP-trakt osa A-D úr.-0,15/+2,7 | | | | |
| VV | | | osa 2-7 tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $((8,85+8,35)*2 +12,41)*(0,15+2,7)*0,2$ | | 26,682 | | |
| VV | | | osa A+čelní(-)otv. | | | | |
| VV | | | $((20,917+15,46)*(0,15+2,7)-((3,9*4+4,32+3,7)*1,5+(2,2*2,17)))*0,2$ | | 12,694 | | |
| VV | | | bok chodby tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $((3,5+0,215)*(0,15+2,7))*0,2$ | | 2,118 | | |
| VV | | | vnitřní kolem VŠ(-)otv. | | | | |
| VV | | | $((2,89+3,625)*(0,15+2,7)-(1,53*2,15))*0,2$ | | 3,056 | | |
| VV | | | Výtahová šachta; úr.-8,59/+3,1 tl.0,18 | | | | |
| VV | | | $(2,93*2+2,25)*(8,59+3,1)*0,18$ | | 17,065 | | |
| VV | | | Atiková zed'; S+V+Jstr+chodba; v.0,35/tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $(12,609+20,54+15,64+3,335)*0,35*0,2$ | | 3,649 | | |
| VV | | | Trakt osy A-D | | 188,586 | | |
| VV | | | 2PP Trakt osa E-N úr.-7,69/-4,74 | | | | |
| VV | | | osa 7 (-)otv. tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $(36,92*(7,69-4,74)-(2,8*1,95+1,1*2,4)*9)*0,2$ | | 7,203 | | |
| VV | | | osa E-N tl.dtto | | | | |
| VV | | | $(8,35*5+8,85*4)*(7,69-4,74)*0,2$ | | 45,519 | | |
| VV | | | osa 4 po osu M tl.0,25 | | | | |
| VV | | | $(32,88*(7,69-4,74))*0,25$ | | 24,249 | | |
| VV | | | dtto mezi os.M a N tl.0,3 | | | | |
| VV | | | $(4*(7,69-4,74))*0,3$ | | 3,540 | | |
| VV | | | 1PP; osa 7 atiková zed' úr.-4,44/-2,88 tl.0,25 | | | | |
| VV | | | $(40,32*0,25)*(4,44-2,88)$ | | 15,725 | | |
| VV | | | trakt osy E-N | | 96,236 | | |
| VV | | | Trakt osy N-P | | | | |
| VV | | | 3PP(R3)obv.DWG úr.-10,24/-7,94 tl.0,3 | | | | |
| VV | | | $(40,3-0,3*2)*(10,24-7,94)*0,3$ | | 27,393 | | |
| VV | | | vnitřní osa O+6 úr.-10,24/-7,94 tl.0,2(-)otv. | | | | |
| VV | | | $((5,3+10,949)*(10,24-7,94)-(0,6*0,6+2*2,1))*0,2$ | | 6,563 | | |
| VV | | | 2PP-trakt dtto úr.-7,69/-4,22 obvodová P+oblouk+4; tl.0,3 | | | | |
| VV | | | $(5,31+9,37+3,95)*(7,69-4,22)*0,3$ | | 19,394 | | |
| VV | | | dtto osa 7,N,O tl.0,2(-)otv. | | | | |
| VV | | | $((9,9+8,355+8,85)*(7,69-4,22)-(1*2,4+(2,8*1,95+1,1*2,4)*2))*0,2$ | | 15,091 | | |
| VV | | | 1PP-osa 7 úr.-3,97/+3,46 tl.0,2(-)otv. | | | | |
| VV | | | $(6,4*(3,97+3,46)-(0,8*6,1))*0,2$ | | 8,534 | | |
| VV | | | dtto osa P-rovná část HH průhyb; prům.v.5,02 tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $(5,5*5,02)*0,2$ | | 5,522 | | |
| VV | | | dtto oblouk; dl.9,44 prům.v.dtto tl.dtto | | | | |
| VV | | | $(9,417*5,02)*0,2$ | | 9,455 | | |
| VV | | | trakt osy N-P | | 91,952 | | |
| VV | | | Součet | | 376,774 | | |
| 47 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 2 378,603 | 623,41 | 1 482 844,90 |
| VV | | | Obecně-viz žlb(:)tl.(x)2str+ostění otv. | | | | |
| VV | | | 2PP Trakt osa A-D | | | | |
| VV | | | osa 7/A-D tl.0,2 | | | | |
| VV | | | $(3,815/0,2)*2+(3,9+2,4*2)*3*0,2$ | | 43,370 | | |
| VV | | | osa A tl.dtto | | | | |
| VV | | | $(7,3/0,2)*2+(3,6+2,7*2)*0,2$ | | 74,800 | | |
| VV | | | osa B,C,D/5-7 tl.dtto | | | | |
| VV | | | $(17,732/0,2)*2$ | | 177,320 | | |
| VV | | | dtto zed' kolem VŠ; tl.0,2(-)dv. a tl.0,18 | | | | |
| VV | | | $(7,365/0,2)*2+(1,53+2,4*2)*0,2$ | | 74,916 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | dtto tl.0,18 | | | | |
| VV | | | (1,93/0,18)*2 | | 21,444 | | |
| VV | | | Zed' tech,m.-kola; tl.0,2, v.3,9 | | | | |
| VV | | | (2,873*3,9)*2 | | 22,409 | | |
| VV | | | 1PP-trakt osa A-D | | | | |
| VV | | | osa 7,A(k ose 4) tl.0,2 | | | | |
| VV | | | (15,102/2)*2+(6,25+2,9+1*2)*0,2 | | 17,332 | | |
| VV | | | osa A(od os.4 k rohu) tl.0,25 | | | | |
| VV | | | (6,455/0,25)*2+(3,6+2,5+1,5*4)*0,25 | | 54,665 | | |
| VV | | | do pův.objektu tl.0,15 | | | | |
| VV | | | (0,658/0,15)*2+(1,1+2,1*2)*0,15 | | 9,568 | | |
| VV | | | chodbová; tl.0,2 | | | | |
| VV | | | (4,149/0,2)*2 | | 41,490 | | |
| VV | | | vnitřní osa B,C pod nosník tl.0,2 | | | | |
| VV | | | (2,67/0,2)*2 | | 26,700 | | |
| VV | | | dtto osa 1,2 k nosníku; tl.0,2 | | | | |
| VV | | | (5,654/0,2)*2 | | 56,540 | | |
| VV | | | 1NP-trakt osa A-D | | | | |
| VV | | | osa 2-7 tl.0,2 | | | | |
| VV | | | (26,682/0,2)*2 | | 266,820 | | |
| VV | | | osa A+čelní(-)otv. | | | | |
| VV | | | (12,694/0,2)*2+(3,9*4+4,32+3,7+1,5*6+2,2+2,17*2)*0,2 | | 134,772 | | |
| VV | | | bok chodby tl.0,2 | | | | |
| VV | | | (2,118/0,2)*2 | | 21,180 | | |
| VV | | | vnitřní kolem VŠ tl.0,2 | | | | |
| VV | | | (3,056/0,2)*2+(1,53+2,15*2)*0,2 | | 31,726 | | |
| VV | | | Výtahová šachta; tl.0,18 | | | | |
| VV | | | (17,065/0,18)*2 | | 189,611 | | |
| VV | | | Atiková zed'; S+V+Jstr+chodba; v.0,35 | | | | |
| VV | | | (12,609+20,54+15,64+3,335)*0,35*2 | | 36,487 | | |
| VV | | | Trakt osy A-D | | 1 301,150 | | |
| VV | | | 2PP-trakt osa E-N | | | | |
| VV | | | osa 7 | | | | |
| VV | | | (7,203/0,2)*2+(3,9+2,4)*2*9*0,2 | | 94,710 | | |
| VV | | | osa E-N | | | | |
| VV | | | (45,519/0,2)*2 | | 455,190 | | |
| VV | | | 1PP; osa 7 atiková zed' tl.0,25 | | | | |
| VV | | | (15,725/0,25)*2 | | 125,800 | | |
| VV | | | Trakt osy E-N | | 675,700 | | |
| VV | | | Trakt osy N-P | | | | |
| VV | | | 3PP-vnitřní osa O+6 | | | | |
| VV | | | (6,563/0,2)*2+(0,6*4+2+2,1*2)*0,2 | | 67,350 | | |
| VV | | | 2PP-osa P-obvodová tl.0,3 | | | | |
| VV | | | (5,528/0,3)*2 | | 36,853 | | |
| VV | | | dtto osa 7,N,O | | | | |
| VV | | | (15,091/0,2)*2+(3,9+2,4*2)*2*0,2 | | 154,390 | | |
| VV | | | 1PP-osa 7 | | | | |
| VV | | | (8,534/0,2)*2+(0,8+6,1*2)*0,2 | | 87,940 | | |
| VV | | | dtto osa P-rovná část | | | | |
| VV | | | (5,522/0,2)*2 | | 55,220 | | |
| VV | | | trakt osy N-P | | 401,753 | | |
| VV | | | Součet | | 2 378,603 | | |
| 48 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 2 378,603 | 211,00 | 501 885,23 |
| VV | | | viz bed. | | | | |
| VV | | | 2378,603 | | 2 378,603 | | |
| 49 | K | 311351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 618,292 | 939,91 | 581 138,83 |
| VV | | | Trakt osa A-D(+)-ostění otv. | | | | |
| VV | | | 2PP; obvod.zed', osa A+čelní+D tl.0,3 | | | | |
| VV | | | (31,266/0,3)*2+(0,55+1,5)*2*2*0,3 | | 210,900 | | |
| VV | | | 1PP; čelní k terénu tl.0,3 | | | | |
| VV | | | (16,985/0,3)*2 | | 113,233 | | |
| VV | | | Trakt A-D | | 324,133 | | |
| VV | | | Trakt osa E-N | | | | |
| VV | | | osa 4 po osu M tl.0,25 | | | | |
| VV | | | (24,249/0,25)*2 | | 193,992 | | |
| VV | | | dtto mezi os.M a N tl.0,3 | | | | |
| VV | | | (3,54/0,3)*2 | | 23,600 | | |
| VV | | | Trakt E-N | | 217,592 | | |
| VV | | | Trakt N-P | | | | |
| VV | | | 3PP; osy P+7+N+4; v.2,3 | | | | |
| VV | | | (5,24+9,3+10,95+3,8)*2,3 | | 67,367 | | |
| VV | | | 2PP; osa 4 | | | | |
| VV | | | (4*2,3) | | 9,200 | | |
| VV | | | Trakt N-P | | 76,567 | | |
| VV | | | Součet | | 618,292 | | |
| 50 | K | 311351312 | Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 618,292 | 297,32 | 183 830,58 |
| VV | | | viz bed. | | | | |
| VV | | | 618,292 | | 618,292 | | |
| 51 | K | 311351511R | Zřízení kruhového jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 2,5 do 4 m | m2 | 54,065 | 2 848,50 | 154 004,15 |
| VV | | | Trakt osy N-P | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3PP-oblouk zeď v.2,3 | | | | |
| | VV | | (9,37*2,3) | | 21,551 | | |
| | VV | | 2PP-dtto v.3,47 | | | | |
| | VV | | (9,37*3,47) | | 32,514 | | |
| 52 | K | 311351612R | Odstranění kruhového jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m | m2 | 54,065 | 431,59 | 23 333,91 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 54,065 | | 54,065 | | |
| 53 | K | 311351611 | Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m | m2 | 94,550 | 3 721,27 | 351 846,08 |
| | VV | | Trakt osy N-P | | | | |
| | VV | | oblouk | | | | |
| | VV | | (9,455/0,2)*2 | | 94,550 | | |
| 54 | K | 311351612 | Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m | m2 | 94,550 | 469,95 | 44 433,77 |
| | VV | | viz bed | | | | |
| | VV | | 94,55 | | 94,550 | | |
| 55 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 59,342 | 34 527,27 | 2 048 917,26 |
| | VV | | viz stat; 150kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (376,774*0,15)*1,05 | | 59,342 | | |
| 56 | K | 317168012 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm | kus | 3,000 | 483,70 | 1 451,10 |
| | VV | | 2PP; viz tab.překl.ozn. a2 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 1PP-dtto a2 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 57 | K | 317168013 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm | kus | 38,000 | 534,06 | 20 294,28 |
| | VV | | 2PP; viz tab.překl.ozn. a1 | | | | |
| | VV | | 29 | | 29,000 | | |
| | VV | | 1NP-dtto a1 | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| 58 | K | 317168022 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm | kus | 4,000 | 534,06 | 2 136,24 |
| | VV | | 2PP; viz tab.překl.ozn. b2 | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| | VV | | 1PP-dtto b2 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 59 | K | 317168023 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm | kus | 2,000 | 588,41 | 1 176,82 |
| | VV | | 1PP; viz tab.překl.ozn. b1 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1NP-dtto b1 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 60 | K | 317168025 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm | kus | 1,000 | 706,38 | 706,38 |
| | VV | | 1PP; viz tab.překl.ozn. b3 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 61 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 4,000 | 571,17 | 2 284,68 |
| | VV | | 2PP; viz tab.překl.ozn. d2 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 1PP-dtto d2 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 62 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 5,000 | 681,85 | 3 409,25 |
| | VV | | 2PP; viz tab.překl.ozn. d1 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 1PP-dtto d1 | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 63 | K | 327111151R | Betonové terenní kaskády 600x400x250 mm, tvarovky pro osazení popínávacími květinami | m2 | 18,000 | 1 483,30 | 26 699,40 |
| | VV | | X77 | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 64 | K | 330321610 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 2,070 | 5 006,45 | 10 363,35 |
| | VV | | 2PP-trakt osa A-D úř.-7,69/-4,22 | | | | |
| | VV | | m.252-u schodů | | | | |
| | VV | | (1,15*0,2)*(7,69-4,22) | | 0,798 | | |
| | VV | | 2PP | | 0,798 | | |
| | VV | | 1PP-osa D-vstup 2x úř.-3,97/zalomení -0,9 a -0,35 | | | | |
| | VV | | ((0,5*0,2)*(3,97-0,9)+(0,2*0,2)*(0,9-0,35))*2 | | 0,658 | | |
| | VV | | osa C+B/5; úř.-3,97/-0,9 2x | | | | |
| | VV | | ((0,5*0,2)*(3,97-0,9))*2 | | 0,614 | | |
| | VV | | 1PP | | 1,272 | | |
| | VV | | Součet | | 2,070 | | |
| 65 | K | 331351125 | Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2 | m2 | 26,693 | 834,41 | 22 272,91 |
| | VV | | 2PP-trakt osa A-D úř.-7,69/-4,22 | | | | |
| | VV | | osa 5 | | | | |
| | VV | | (1,15+0,2)*2*(7,69-4,22) | | 9,369 | | |
| | VV | | 2PP | | 9,369 | | |
| | VV | | 1PP-osa D-vstup 2x úř.-3,97/zalomení -0,9 a -0,35 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | $((0,5+0,2)*2*(3,97-0,9)+(0,2*0,2)*3*(0,9-0,35))*2$ | | 8,728 | | |
| | VV | | osa C+B/5; úr.-3,97/-0,9 2x | | | | |
| | VV | | $((0,5+0,2)*2*(3,97-0,9))*2$ | | 8,596 | | |
| | VV | | 1PP | | 17,324 | | |
| | VV | | Součet | | 26,693 | | |
| 66 | K | 331351126 | Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2 | m2 | 26,693 | 249,36 | 6 656,17 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 26,693 | | 26,693 | | |
| 67 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,761 | 34 527,27 | 26 275,25 |
| | VV | | viz stat; 350kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | $(2,07*0,35)*1,05$ | | 0,761 | | |
| 68 | K | 342244101 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm | m2 | 67,469 | 917,38 | 61 894,71 |
| | VV | | Trakt osa A-D 2PP; v.3,47 | | | | |
| | VV | | m.252 | | | | |
| | VV | | $(0,6*2)*3,47$ | | 4,164 | | |
| | VV | | m.270,271,274(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(2,716+1,958++1,1+1,802)*3,47-(0,7+0,8)*2,1$ | | 23,139 | | |
| | VV | | m.272 v.3,47 až 2,27(-)dv. | | | | |
| | VV | | $2,4*(3,47+2,27)/2-(0,7*2,1)$ | | 5,418 | | |
| | VV | | m.254 v.2,27 až 0,0; pl.DWG(-)dv. | | | | |
| | VV | | $6,37-(1,95+1,55)/2*0,8$ | | 4,970 | | |
| | VV | | dtto 1PP v.3,62 | | | | |
| | VV | | m.151-nad proskl.stěnou v.0,67 | | | | |
| | VV | | $(7,2*0,67)$ | | 4,824 | | |
| | VV | | m.155(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(1,775+1,952)*3,62-(0,9*2,1)$ | | 11,602 | | |
| | VV | | dtto 1NP v.2,85 | | | | |
| | VV | | m.154 | | | | |
| | VV | | $(2,71*2,85)$ | | 7,724 | | |
| | VV | | Trakt A-D | | 61,841 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P | | | | |
| | VV | | m.161/162 prům.v.3,9(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(1,82*3,9)-(0,7*2,1)$ | | 5,628 | | |
| | VV | | Trakt N-P | | 5,628 | | |
| | VV | | Součet | | 67,469 | | |
| 69 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | 17,480 | 866,63 | 15 148,69 |
| | VV | | 2NP-komín-část; v.3,8 | | | | |
| | VV | | $(2+0,45*2)*3,8$ | | 11,020 | | |
| | VV | | dtto v.3,23 | | | | |
| | VV | | $(2*3,23)$ | | 6,460 | | |
| 70 | K | 342244121 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm | m2 | 118,239 | 940,69 | 111 226,24 |
| | VV | | Trakt osa A-D 2PP v.3,47 | | | | |
| | VV | | osa 5-boky vstupů | | | | |
| | VV | | $(0,25*3)*2,47$ | | 1,853 | | |
| | VV | | m.275,276(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(5,175+2,43)*3,47-(0,8*2,1)$ | | 24,709 | | |
| | VV | | m.272,273(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(1,1+2,7)*3,47-(0,8+1,1)*2,1$ | | 9,196 | | |
| | VV | | dtto 1PP v.3,62 | | | | |
| | VV | | m.152-vstup do pův.obj.(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(1,85*3,62)-(1,1*2,1)$ | | 4,387 | | |
| | VV | | m.157,158(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(3,9+3,85+3,9)*3,62-(1,8*2,76+0,9*2,1)$ | | 35,315 | | |
| | VV | | dtto 1NP v.2,85 | | | | |
| | VV | | m.151 | | | | |
| | VV | | $(0,25*4)*2,85$ | | 2,850 | | |
| | VV | | dtto vstup do pův.obj.(-)dv | | | | |
| | VV | | $(1,95*2,85)-(1,1*2,1)$ | | 3,248 | | |
| | VV | | Trakt A-D | | 81,558 | | |
| | VV | | Trakt E-N 2PP v.2,95 | | | | |
| | VV | | osa 5 boky vstupů | | | | |
| | VV | | $(0,15*9)*2,95$ | | 3,983 | | |
| | VV | | Trakt E-N | | 3,983 | | |
| | VV | | Trakt N-P 2PP | | | | |
| | VV | | osa 5 boky vstupů v.2,95 a 3,47 | | | | |
| | VV | | $(0,15*2,95)+(0,15*3,47)$ | | 0,963 | | |
| | VV | | 1PP m.159-oblouk,160 prům.v.3,9(-)dv. | | | | |
| | VV | | $(6,57+1,944)*3,9-(0,7*2,1)$ | | 31,735 | | |
| | VV | | Trakt N-P | | 32,698 | | |
| | VV | | Součet | | 118,239 | | |
| 71 | K | 348262404R | Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní | m | 40,320 | 820,55 | 33 084,58 |
| | VV | | 1PP; ukončení atikové zdi v ose 7 | | | | |
| | VV | | 40,32 | | 40,320 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 7 383 227,34 |
| 72 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 383,007 | 3 795,89 | 1 453 852,44 |
| | VV | | Trakt osa A-D plocha DWG | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2PP tl.0,25(-)VŠ+Š+schody | | | | |
| | VV | | (270,69-(10,56+7,65*1,25))*0,25 | | 62,642 | | |
| | VV | | Zed' tech.m.-římsová deska; pl.řezu DWG(x)dl. | | | | |
| | VV | | (0,28*2,873) | | 0,804 | | |
| | VV | | 1PP tl.0,2(-)VŠ+Š+schody | | | | |
| | VV | | (278,64-(9,56+7,65*1,25))*0,2 | | 51,904 | | |
| | VV | | 1NP tl.0,25(-)VŠ | | | | |
| | VV | | (278,73-9,554)*0,25 | | 67,294 | | |
| | VV | | dtto strop nad VŠ tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (3,18*3,09)*0,2 | | 1,965 | | |
| | VV | | Trakt osa A-D | | 184,609 | | |
| | VV | | Trakt osa E-N plocha DWG | | | | |
| | VV | | 2PP tl.0,3 | | | | |
| | VV | | (424,6*0,3) | | 127,380 | | |
| | VV | | Trakt osa E-N | | 127,380 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P plocha DWG | | | | |
| | VV | | 3PP tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (106,38*0,25) | | 26,595 | | |
| | VV | | 2PP osa N-O tl.0,3 | | | | |
| | VV | | (48,58*0,3) | | 14,574 | | |
| | VV | | dtto osa O-P tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (58,74*0,25) | | 14,685 | | |
| | VV | | 1PP plocha DWG(x)prům.koef.průhybu ve 2směrech=1,238; | | | | |
| | VV | | tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (61,245*1,238)*0,2 | | 15,164 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P | | 71,018 | | |
| | VV | | Součet | | 383,007 | | |
| 73 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 959,222 | 613,82 | 588 789,65 |
| | VV | | Obecně viz žlb.(.)tl. | | | | |
| | VV | | Trakt osa A-D | | | | |
| | VV | | 2PP tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (62,642/0,25) | | 250,568 | | |
| | VV | | tech.m.-římsová deska | | | | |
| | VV | | (1,125+0,22+0,4)*2,873 | | 5,013 | | |
| | VV | | 1PP tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (51,904/0,2) | | 259,520 | | |
| | VV | | 1NP tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (67,294/0,25) | | 269,176 | | |
| | VV | | dtto strop nad VŠ tl.0,2 | | | | |
| | VV | | (1,965/0,2) | | 9,825 | | |
| | VV | | Trakt osa A-D | | 794,102 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P plocha DWG | | | | |
| | VV | | 3PP tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (26,595/0,25) | | 106,380 | | |
| | VV | | dtto osa O-P tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (14,685/0,25) | | 58,740 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P | | 165,120 | | |
| | VV | | Součet | | 959,222 | | |
| 74 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 959,222 | 153,45 | 147 192,62 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 959,222 | | 959,222 | | |
| 75 | K | 411351021 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce | m2 | 473,180 | 642,59 | 304 060,74 |
| | VV | | Obecně viz žlb.(.)tl. | | | | |
| | VV | | Trakt osa E-N | | | | |
| | VV | | 2PP tl.0,3 | | | | |
| | VV | | (127,38/0,3) | | 424,600 | | |
| | VV | | Trakt osa E-N | | 424,600 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P | | | | |
| | VV | | 2PP osa N-O tl.0,3 | | | | |
| | VV | | (14,574/0,3) | | 48,580 | | |
| | VV | | Trakt osa N-P | | 48,580 | | |
| | VV | | Součet | | 473,180 | | |
| 76 | K | 411351022 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce | m2 | 473,180 | 172,64 | 81 689,80 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 473,18 | | 473,180 | | |
| 77 | K | 411354101 | Zřízení bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených tl přes 5 do 25 cm | m2 | 151,640 | 6 656,09 | 1 009 329,49 |
| | VV | | Kaple; 1PP tl.0,2 -2x(vrchní bednění desky v křivce) | | | | |
| | VV | | (15,164/0,2)*2 | | 151,640 | | |
| 78 | K | 411354102 | Odstranění bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených tl přes 5 do 25 cm | m2 | 151,640 | 901,55 | 136 711,04 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 151,64 | | 151,640 | | |
| 79 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 1 033,261 | 182,23 | 188 291,15 |
| | VV | | 2PP-deska tech.m.-kola | | | | |
| | VV | | (1,125*2,873) | | 3,232 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | viz bed.(-)vrch bed.kaple | | | | |
| | VV | | (1105,849-75,82) | | 1 030,029 | | |
| 80 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 1 033,261 | 95,91 | 99 100,06 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 1033,261 | | 1 033,261 | | |
| 81 | K | 411354315 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm | m2 | 473,180 | 211,00 | 99 840,98 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 473,18 | | 473,180 | | |
| 82 | K | 411354316 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm | m2 | 473,180 | 139,07 | 65 805,14 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 473,18 | | 473,180 | | |
| 83 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 78,421 | 34 527,27 | 2 707 663,04 |
| | VV | | viz stat; 195kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (383,007*0,195)*1,05 | | 78,421 | | |
| 84 | K | 413321616 | Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 15,612 | 4 747,50 | 74 117,97 |
| | VV | | 1PP; osa B,C,D prof.0,3/0,55 | | | | |
| | VV | | (20,865+21,32+22,085)*(0,3*0,55) | | 10,605 | | |
| | VV | | dto osa O-kaple prof.0,2/0,6 | | | | |
| | VV | | 11,542*(0,2*0,6) | | 1,385 | | |
| | VV | | 2NP-osa E,D atikový nosník; prof.0,3/0,6 | | | | |
| | VV | | (20,12*0,3*0,6) | | 3,622 | | |
| 85 | K | 413351111 | Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 136,677 | 719,32 | 98 314,50 |
| | VV | | 1PP; osa B,C,D prof.0,3/0,55 | | | | |
| | VV | | (20,865+21,32+22,085)*(0,3*0,55*2) | | 89,978 | | |
| | VV | | dto osa O-kaple prof.0,2/0,6 | | | | |
| | VV | | 11,542*(0,2+0,6*2) | | 16,159 | | |
| | VV | | 2NP-osa E,D atikový nosník; prof.0,3/0,6+čela | | | | |
| | VV | | 20,12*(0,3+0,6*2)+(0,3*0,6)*2 | | 30,540 | | |
| 86 | K | 413351112 | Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 136,677 | 258,95 | 35 392,51 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 136,677 | | 136,677 | | |
| 87 | K | 413352111 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 25,317 | 182,23 | 4 613,52 |
| | VV | | 1PP; osa B,C,D š..0,3 | | | | |
| | VV | | (20,865+21,32+22,085)*0,3 | | 19,281 | | |
| | VV | | 2NP-osa E,D atikový nosník; š.0,3 | | | | |
| | VV | | (20,12*0,3) | | 6,036 | | |
| 88 | K | 413352112 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 25,317 | 95,91 | 2 428,15 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 25,317 | | 25,317 | | |
| 89 | K | 413352211 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 2,308 | 5 514,77 | 12 728,09 |
| | VV | | 1PP osa O-kaple š.0,2 | | | | |
| | VV | | (11,542*0,2) | | 2,308 | | |
| 90 | K | 413352212 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 2,308 | 517,91 | 1 195,34 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 2,308 | | 2,308 | | |
| 91 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,197 | 34 527,27 | 110 383,68 |
| | VV | | viz stat; 195kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (15,612*0,195)*1,05 | | 3,197 | | |
| 515 | K | 430321001.1 | Zhotovení mezipodesty | kus | 1,000 | 4 315,91 | 4 315,91 |
| 516 | M | 59373772.1 | mezipodesta 820x1200x200 mm | kus | 1,000 | 6 834,24 | 6 834,24 |
| 512 | K | 435121111.1 | Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti nad 3 t | kus | 2,000 | 4 315,91 | 8 631,82 |
| 513 | M | 593721901 | rameno schodišťové ŽB - SR01 | kus | 1,000 | 70 972,73 | 70 972,73 |
| 514 | M | 593721902 | rameno schodišťové ŽB - SR02 | kus | 1,000 | 70 972,73 | 70 972,73 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 845 187,95 |
| 493 | K | 581114111.1 | Kartáčovaný beton tl. 50 mm | m2 | 65,000 | 354,95 | 23 071,75 |
| | VV | | S4 | | | | |
| | VV | | (65) | | 65,000 | | |
| 92 | K | 582126111R | Kryt cementobetonový vyztužený C30/37 tl 100 mm | m2 | 468,006 | 1 197,88 | 560 615,03 |
| | VV | | S4-pl.DWG | | | | |
| | VV | | 468,006 | | 468,006 | | |
| 93 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 403,250 | 448,36 | 180 801,17 |
| | VV | | S4-viz bet.kryt/V3,V6-viz sit.povrchy | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 403,25 | | 403,250 | | |
| 95 | M | 59246019R | dlažba velkoformátová betonová tl 50mm přírodní(viz specifik.PD) | m2 | 411,315 | 196,20 | 80 700,00 |
| | VV | | S4.+2% | | | | |
| | VV | | (403,25*1,02) | | 411,315 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 3 626 097,14 |
| 96 | K | 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 654,910 | 86,20 | 56 453,24 |
| | VV | | 2PP; m.255,256a až 266a-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (13,25+25,83+29,33*10) | | 332,380 | | |
| | VV | | dtto m.276,277 -dtto | | | | |
| | VV | | (24,88+25,07) | | 49,950 | | |
| | VV | | 2PP | | 382,330 | | |
| | VV | | 1PP; m.155-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 2,6 | | 2,600 | | |
| | VV | | dtto m.159-162; viz pl.PD(x)koef.prům.zakřív(viz strop.žlb) | | | | |
| | VV | | (50,772+0,6+1,1+1,3)*1,238 | | 66,570 | | |
| | VV | | 1PP | | 69,170 | | |
| | VV | | 1NP; m.151-část pl.DWG | | | | |
| | VV | | 85,55 | | 85,550 | | |
| | VV | | dtto m.155a až 158a | | | | |
| | VV | | (22,945*4) | | 91,780 | | |
| | VV | | m.154-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 26,08 | | 26,080 | | |
| | VV | | 1NP | | 203,410 | | |
| | VV | | Součet | | 654,910 | | |
| 97 | K | 611131115 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně | m2 | 6,006 | 120,50 | 723,72 |
| | VV | | 2PP; m.254-šikmý pohled | | | | |
| | VV | | (2,26+0,71+1,15)*1,1 | | 4,532 | | |
| | VV | | dtto m.272-část | | | | |
| | VV | | (1,34*1,1) | | 1,474 | | |
| 98 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 654,910 | 336,27 | 220 226,59 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 654,91 | | 654,910 | | |
| 99 | K | 611321145 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně | m2 | 6,006 | 354,95 | 2 131,83 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 6,006 | | 6,006 | | |
| 100 | K | 612131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 1 748,298 | 68,67 | 120 055,62 |
| | VV | | 2PP; m.252-část v.2,4(-)dv. | | | | |
| | VV | | (52,32+0,5*13)*2,4-(1,1*2,1)*13 | | 111,138 | | |
| | VV | | dtto v.2,7+ost. | | | | |
| | VV | | (1,123+1,15+3,81+41,12+0,96+1,15+0,2*2+10,86+5,61+0,6*4+2,55+4,2)*2,7+(2,7*0,1*2)+(1,53+2,15*2)*0,2 | | 205,105 | | |
| | VV | | odpoč.otv. | | | | |
| | VV | | (3,6*2,7+(0,8*2+0,9+1,1*2)*2,1+1,53*2,15)*-1 | | -22,880 | | |
| | VV | | dtto bok schody-úr.-7,44/-3,82(-)dv. | | | | |
| | VV | | 6,63*(7,44-3,82)-1,4 | | 22,601 | | |
| | VV | | m.254; boky pl.DWG+čela()dv. | | | | |
| | VV | | (4,86*2+(0,5+2,03)*1,1)-1,4 | | 11,103 | | |
| | VV | | m.255; v.3,22(+)-ost.(-)dv. | | | | |
| | VV | | (5,293*2+1,15+4,968+4,055)*3,22+(1,015+2,4*2)*0,2-(1*2,4+0,9*2,1) | | 63,717 | | |
| | VV | | m.256a až 269a; v.2,7(+)-ost.(-)otv. | | | | |
| | VV | | (3,9+5,7*2)*2,7*14+(3,9+2,4*2)*0,2*14-(1,1*2,4+2,8*1,95)*14 | | 489,300 | | |
| | VV | | m.256b-oblouk.zdivo v.2,3 | | | | |
| | VV | | (3*2,3) | | 6,900 | | |
| | VV | | m.270-272; v.2,7(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((2,56+1,61+2,25)*2+1,175+1,1*3)*2,7-(0,7*4+0,8)*2,1 | | 39,191 | | |
| | VV | | m.273,274,275; v.dtto(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((3,625+3,65+1,8+0,49+2,7)+(1,8+1,81+1,602+1,802)+(5,175+1,125+2,9))*2,7-(0,8+1,1)*2*2,1 | | 68,913 | | |
| | VV | | m.276,277; v.3,22+ost.(-)otv. | | | | |
| | VV | | ((2,424+4,225)*2+(3,8+3,83+3,193+2,774))*3,22+(0,55+1,5*2)*0,3*2-(0,55*1,5*2+0,8*2,1*3) | | 82,042 | | |
| | VV | | 2PP | | 1 077,130 | | |
| | VV | | 1PP; m.151; v.2,8 | | | | |
| | VV | | (4,1+1,875+0,073+0,5)*2,8 | | 18,334 | | |
| | VV | | m.152; v.dtto(+)-ost. | | | | |
| | VV | | (0,5+4,1+5,925+4,1-0,15+5,15+7,075+1,85+3,35+0,4+0,2)*2,8+(1,53+2,15*2)*0,2 | | 92,166 | | |
| | VV | | odpoč.otv. | | | | |
| | VV | | (1,8*2,76+(0,9*3+1,1)*2,1+1,53*2,15)*-1 | | -16,238 | | |
| | VV | | m.154 v.2,8, m.155 v.3,47(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,167+1,93)*2,8+(1,55+1,56+1,763+1,592)*3,47-(0,9*2,1)*2 | | 30,125 | | |
| | VV | | m.156,157; obv.DWG v.2,8+ost.(-)otv. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (21,694+15,2)*2,8+(2,5+3,6+1,5*4)*0,25- ((2,5+3,6)*1,5+(0,9*3)*2,1) | | 91,508 | | |
| | VV | | m.158-část v.2.8; část v.2.3(+jost.-)otv. | | | | |
| | VV | | (12,15+8,4+2,425*2+0,3)*2,8+(3,85+2,937*2)*2,3+(6,17+2,9+ 1*2)*0,2-((6,17+2,9)*1+1,8*2,76) | | 82,501 | | |
| | VV | | m.159-162 prům.v.3,7 obv.DWG(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((33,2-1-11,15)+(0,6+1,1+1,5+1*5))*3,7- (0,8*6,1+0,7*2,1*3)*2,1 | | 88,716 | | |
| | VV | | 1PP | | 387,112 | | |
| | VV | | 1NP; m.151 v.2,7(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,3+2,45+5,1+2,9*2+0,5*4+2,75+5,048+7,06+1,95+3,35+0,4 +0,2)*2,7-(1,1*2,1*5+1,53*2,15+0,8*2,1) | | 89,882 | | |
| | VV | | m.154 v.dtto obv.DWG+ost.(-)dv | | | | |
| | VV | | (25,1*2,7)+(4,22+3,8+1,5*2)*0,2-((4,22+3,8)*1,5+0,9*2,1) | | 56,054 | | |
| | VV | | m.155a-158a v.dtto +ost.(-)otv. | | | | |
| | VV | | (8,1+5,7+1,5)*2,7*4+(3,9+1,5*2)*0,2*4-(3,9*1,5+1,1*2,1)*4 | | 138,120 | | |
| | VV | | 1NP | | 284,056 | | |
| | VV | | Součet | | 1 748,298 | | |
| 101 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 130,870 | 233,52 | 30 560,76 |
| | VV | | Pod ker.obklad | | | | |
| | VV | | 2PP; m.256b-oblouk.zdivo v.2,3 | | | | |
| | VV | | (3*2,3) | | 6,900 | | |
| | VV | | m.270-272 -viz penetrace | | | | |
| | VV | | 39,191 | | 39,191 | | |
| | VV | | m.274 v.2,7(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1,8+1,81+1,602+1,802)*2,7-(0,8*2,1) | | 17,258 | | |
| | VV | | m.275; v.dtto(-)dv. | | | | |
| | VV | | (5,175+2,9+1,126)*2,7-(1,1*2,1) | | 22,533 | | |
| | VV | | m.276; -dtto | | | | |
| | VV | | (4,225+0,7*2)*2,7 | | 15,188 | | |
| | VV | | 2PP | | 101,070 | | |
| | VV | | 1PP; m.154 v.2,8(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,163+1,93)*2,8-(0,9*2,1) | | 9,570 | | |
| | VV | | m.161,162 v.dtto | | | | |
| | VV | | ((1,1+1,3)*2+1*4)*2,8-(0,7*2,1)*3 | | 20,230 | | |
| | VV | | 1PP | | 29,800 | | |
| | VV | | Součet | | 130,870 | | |
| 102 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 1 617,428 | 336,27 | 543 892,51 |
| | VV | | viz penetrace(-)om.hladká | | | | |
| | VV | | (1748,298-130,87) | | 1 617,428 | | |
| 103 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 199,980 | 44,37 | 8 873,11 |
| | VV | | ROHY zdí | | | | |
| | VV | | 2PP; osa5- v.2,7 a 2,4 | | | | |
| | VV | | (2,7*6+2,4*8) | | 35,400 | | |
| | VV | | m.252-sloup+roh KL; v.2,7 | | | | |
| | VV | | (2+4)*2,7 | | 16,200 | | |
| | VV | | m.273 v.dtto | | | | |
| | VV | | (1*2,7) | | 2,700 | | |
| | VV | | 1PP-m.152 recepce+roh sch. v.2,8 | | | | |
| | VV | | (1+1)*2,8 | | 5,600 | | |
| | VV | | 1NP; m.151 vstup 158+chodba v.2,7 | | | | |
| | VV | | (2+1)*2,7 | | 8,100 | | |
| | VV | | m.154-roh v.dtto | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | |
| | VV | | Rohy | | 70,700 | | |
| | VV | | OSTĚNÍ otvorů | | | | |
| | VV | | 2PP; m.252,255-vstupy | | | | |
| | VV | | (3,6+2,7)+(1+2,4) | | 9,700 | | |
| | VV | | m.256a-269a; nadpr.otv.+boky parapetů | | | | |
| | VV | | (3,9+0,45)*14 | | 60,900 | | |
| | VV | | m.276-okna | | | | |
| | VV | | (0,55+1,5)*2*2 | | 8,200 | | |
| | VV | | 1PP; m.156-158-okna | | | | |
| | VV | | (2,5+3,6+2,9+6,05+1*4) | | 19,050 | | |
| | VV | | 1NP; m.151-vstup | | | | |
| | VV | | (2,2+2,145*2) | | 6,490 | | |
| | VV | | m.154,155a-158a -okna | | | | |
| | VV | | (3,9*4+4,14+3,7+1,5) | | 24,940 | | |
| | VV | | Ostění | | 129,280 | | |
| | VV | | Součet | | 199,980 | | |
| 104 | M | 55343023 | profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm | m | 209,979 | 20,18 | 4 237,38 |
| | VV | | viz mtž: +5% | | | | |
| | VV | | (199,98*1,05) | | 209,979 | | |
| 105 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 269,628 | 38,95 | 10 502,01 |
| | VV | | 2PP; m.252,255-vstupy | | | | |
| | VV | | (3,6+2,7*2)+(1+2,4*2) | | 14,800 | | |
| | VV | | m.256a-269a-okna+vněj.dv. | | | | |
| | VV | | (3,9+2,4*2)*14 | | 121,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | m.276-okna | | | | |
| | VV | | (0,55+1,5)*2*2 | | 8,200 | | |
| | VV | | 2PP | | 144,800 | | |
| | VV | | 1PP; m.151-vstup v.2,34 | | | | |
| | VV | | (2,34*2) | | 4,680 | | |
| | VV | | m.152,158-styk proskl.stěny v.2,8 | | | | |
| | VV | | (2,8*2)*2 | | 11,200 | | |
| | VV | | m.156,157,158-okna | | | | |
| | VV | | (2,5+3,6+3,02+6,17+1*6) | | 21,290 | | |
| | VV | | Kaple-okno+styk fas.stěna 2str v.6,4 | | | | |
| | VV | | (0,8+6,1*2)+(6,4*2+11,15) | | 36,950 | | |
| | VV | | 1PP | | 74,120 | | |
| | VV | | 1NP; m.151-styk fas.stěna 2str v.2,7 | | | | |
| | VV | | (2,7*2) | | 5,400 | | |
| | VV | | dtto vstup | | | | |
| | VV | | (2,2+2,154*2) | | 6,508 | | |
| | VV | | m.154,155a-158a-okna | | | | |
| | VV | | (3,9*4+4,32+3,88+1,5*10) | | 38,800 | | |
| | VV | | 1NP | | 50,708 | | |
| | VV | | Součet | | 269,628 | | |
| 106 | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 283,109 | 31,67 | 8 966,06 |
| | VV | | viz mtž: +5% | | | | |
| | VV | | (269,628*1,05) | | 283,109 | | |
| 107 | K | 622131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 11,220 | 309,60 | 3 473,71 |
| | VV | | 2NP-komín; v.3,3 | | | | |
| | VV | | (1+0,7)*2*3,3 | | 11,220 | | |
| 108 | K | 622321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 11,220 | 551,09 | 6 183,23 |
| | VV | | 2NP-komín; viz penetr. | | | | |
| | VV | | 11,22 | | 11,220 | | |
| 109 | K | 622151001R | Penetrační akrylátový nátěr vnějších omítek stěn | m2 | 673,685 | 76,76 | 51 712,06 |
| | VV | | Zateplení tl.20cm | | | | |
| | VV | | Sstr-plocha DWG z pohledu vč.kaple(-)otv. | | | | |
| | VV | | 390,365-(6,35*1+(1*2,4+2,8*1,95)*14+1*2,4+0,8*6,1) | | 266,695 | | |
| | VV | | Vstr-dtto | | | | |
| | VV | | 192,794-(3,6*2,7+(6,3+3,3)*1+20,9*1,5) | | 142,124 | | |
| | VV | | Zstr-dtto | | | | |
| | VV | | 144,554-(19,52*6,515) | | 17,381 | | |
| | VV | | Jstr-odměr v.3,42(-)otv. | | | | |
| | VV | | (15,818*3,42)-(2,2*2,17+4,06*1,5) | | 43,234 | | |
| | VV | | chodba Sstr-dtto v.7,189 | | | | |
| | VV | | (3,145*7,189) | | 22,609 | | |
| | VV | | Kaple-Zstr rovná část s průhybem pl.DWG | | | | |
| | VV | | 50,44 | | 50,440 | | |
| | VV | | dtto Z/Jstr oblouk(x)prům.v.6,4 | | | | |
| | VV | | (9,45*6,4) | | 60,480 | | |
| | VV | | dtto Vstr-odměr v.7,26(-)otv. | | | | |
| | VV | | (11,95*7,26)-(11,1*6,53) | | 14,274 | | |
| | VV | | Zatepl.20cm | | 617,237 | | |
| | VV | | Zatepl.6cm | | | | |
| | VV | | Osa 7-1PP atika vnitř.strana osa E až N; v.1,4 | | | | |
| | VV | | (40,32*1,4) | | 56,448 | | |
| | VV | | Zatepl.6cm | | 56,448 | | |
| | VV | | Součet | | 673,685 | | |
| 110 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 40 do 80 mm | m2 | 56,448 | 747,91 | 42 218,02 |
| | VV | | Viz penetr.atika | | | | |
| | VV | | 56,448 | | 56,448 | | |
| 111 | M | 28375946 | deska ze šedého EPS λ=0,032 tl 60mm | m2 | 59,270 | 130,02 | 7 706,29 |
| | VV | | viz mtž:+5% | | | | |
| | VV | | (56,448*1,05) | | 59,270 | | |
| 112 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 17,568 | 767,59 | 13 485,02 |
| | VV | | viz penetr. | | | | |
| | VV | | 17,568 | | 17,568 | | |
| 113 | M | 28375984 | deska ze šedého EPS λ=0,032 tl 150mm | m2 | 18,446 | 257,38 | 4 747,63 |
| | VV | | viz mtž:+5% | | | | |
| | VV | | (17,568*1,05) | | 18,446 | | |
| 114 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 160 do 200 mmmm | m2 | 617,237 | 836,48 | 516 306,41 |
| | VV | | Viz penetr.tl.20cm | | | | |
| | VV | | (266,695+142,124+17,381+43,234+22,609+50,44+60,48+14,274) | | 617,237 | | |
| 115 | M | 28375987 | deska ze šedého EPS λ=0,032 tl 200mm | m2 | 648,099 | 294,72 | 191 007,74 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | viz mtž: +5% | | | | |
| | | | (617,237*1,05) | | 648,099 | | |
| 116 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 738,289 | 206,40 | 152 382,85 |
| | | | viz kontakt.zatepl. | | | | |
| | | | (56,448+17,568+617,237) | | 691,253 | | |
| | | | zatepl.plocha | | 691,253 | | |
| | | | Ostění-2PP osa 7 š.0,12 | | | | |
| | | | ((1+2,4*2)+(3,9+2,4*2)*14)*0,12 | | 15,312 | | |
| | | | dtto osa A š.0,2 | | | | |
| | | | (3,6+2,7*2)*0,2 | | 1,800 | | |
| | | | dtto ost.otv.světlovodů š.0,3 | | | | |
| | | | (0,55+1,5)*2*0,3*2 | | 2,460 | | |
| | | | Ostění-1PP osa 7+A š.0,2 | | | | |
| | | | (6,45+3,3+3,6+2,5+1*6)*0,2 | | 4,370 | | |
| | | | Ostění-1NP osaA+Jstr š.dtto | | | | |
| | | | ((3,9*4+4,496+4,07+1,5*10)+(2,2+2,17*2))*0,2 | | 9,141 | | |
| | | | dtto osa D 1PP/1NP š.dtto -viz pohled | | | | |
| | | | (19,525+6,52*2)*0,2 | | 6,513 | | |
| | | | Ostění-kaple; S+Vstr tl.dtto | | | | |
| | | | ((0,8+6,1*2)+(11,15+6,526*2))*0,2 | | 7,440 | | |
| | | | ostění | | 47,036 | | |
| | | | Součet | | 738,289 | | |
| 117 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 88,322 | 112,19 | 9 908,85 |
| | | | 2PP; osa7/A-P(-)dv. | | | | |
| | | | 59,628-(1+1,1*14) | | 43,228 | | |
| | | | dtto osaA k žlb.zdí(-)dv. | | | | |
| | | | (14,55-3,6) | | 10,950 | | |
| | | | dtto 1PP chodba Sstr | | | | |
| | | | (3,145+0,05+0,4) | | 3,595 | | |
| | | | dtto 1NP Jstr(-)dv. | | | | |
| | | | (15,818-2,2) | | 13,618 | | |
| | | | dtto osaP+oblouk | | | | |
| | | | Sqrt((5,755+9,96)^2+(7,46-3,82)^2) | | 16,131 | | |
| | | | dtto osaO | | | | |
| | | | (0,4*2) | | 0,800 | | |
| 118 | M | 59051657 | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm | m | 92,738 | 142,69 | 13 232,79 |
| | | | viz mtž: +5% | | | | |
| | | | (88,322*1,05) | | 92,738 | | |
| 119 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 753,243 | 44,28 | 33 353,60 |
| | | | Rohy; Sstr | | | | |
| | | | (10,78-1)+6,14+6,26+10,88 | | 33,060 | | |
| | | | dtto Jstr | | | | |
| | | | (3,338-1,5+7,92) | | 9,758 | | |
| | | | rohy | | 42,818 | | |
| | | | Ostění-2PP osa 7 | | | | |
| | | | ((1+2,4*2)+(3,9+2,4*2)*14) | | 127,600 | | |
| | | | dtto osa A | | | | |
| | | | (3,6+2,7*2) | | 9,000 | | |
| | | | dtto ost.otv.světlovodů | | | | |
| | | | (0,55+1,5)*2*2 | | 8,200 | | |
| | | | Ostění-1PP osa 7+A | | | | |
| | | | (6,45+3,3+3,6+2,5+1*6) | | 21,850 | | |
| | | | dtto osa D | | | | |
| | | | (19,516+6,518*2) | | 32,552 | | |
| | | | Ostění-1NP osaA+Jstr | | | | |
| | | | (3,9*4+4,496+4,07+1,5*10)+(2,2+2,17*2) | | 45,706 | | |
| | | | dtto osa D 1PP/1NP | | | | |
| | | | (19,525+6,52*2) | | 32,565 | | |
| | | | Ostění-kaple; S+Vstr | | | | |
| | | | (0,8+6,1*2)+(11,15+6,526*2) | | 37,202 | | |
| | | | ostění | | 314,675 | | |
| | | | Začišťovací profil -dtto viz vnitřní | | | | |
| | | | 283,109 | | 283,109 | | |
| | | | začišťovací | | 283,109 | | |
| | | | Parapety | | | | |
| | | | 2PP osa 7 | | | | |
| | | | (2,8*14) | | 39,200 | | |
| | | | dtto osa A otv.světlovody | | | | |
| | | | (0,55*2) | | 1,100 | | |
| | | | 1PP osa 7+A | | | | |
| | | | (6,45+3,3+3,6+2,5) | | 15,850 | | |
| | | | 1NP osaA+Jstr š.dtto | | | | |
| | | | (3,9*4+4,496+4,07) | | 24,166 | | |
| | | | dtto osa D | | | | |
| | | | 19,525 | | 19,525 | | |
| | | | parapety | | 99,841 | | |
| | | | Dilatační lišta fasáda | | | | |
| | | | 2,1+10,7 | | 12,800 | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,800 | | |
| | | | Součet | | 753,243 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 120 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 375,368 | 37,40 | 14 038,76 |
| | VV | | Rohy-viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (33,06+9,758)*1,05 | | 44,959 | | |
| | VV | | Ostění-dtto | | | | |
| | VV | | (127,6+9+8,2+21,85+32,552+45,706+32,565+37,202)*1,05 | | 330,409 | | |
| 121 | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 297,264 | 47,24 | 14 042,75 |
| | VV | | viz mtž +5% | | | | |
| | VV | | (283,109*1,05) | | 297,264 | | |
| 122 | M | 59051512 | profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 104,833 | 53,14 | 5 570,83 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (39,2+1,1+15,85+24,166+19,525)*1,05 | | 104,833 | | |
| 483 | M | 59051500.-1 | profil dilatační stěnový s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 12,800 | 118,09 | 1 511,55 |
| | VV | | Dilatační lišta fasáda | | | | |
| | VV | | 2,1+10,7 | | 12,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,800 | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | |
| 123 | K | 622531032 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn | m2 | 684,905 | 450,71 | 308 693,53 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | (11,22+673,685) | | 684,905 | | |
| 525 | K | 622902128.1 | Kartáčování omítky | m2 | 684,905 | 98,09 | 67 182,33 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | (11,22+673,685) | | 684,905 | | |
| 124 | K | 631311114 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 92,698 | 6 071,59 | 562 824,25 |
| | VV | | P1a-1NP m.155a-158a; tl.80mm; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (25,83*4)*0,08 | | 8,266 | | |
| | VV | | P1b-2PP m.258a-269a; tl.dtto | | | | |
| | VV | | (29,33*11+28,44)*0,08 | | 28,086 | | |
| | VV | | P1c-2PP m.256a, 257a -dtto | | | | |
| | VV | | (25,83+29,33)*0,08 | | 4,413 | | |
| | VV | | P2a-1NP m.155b-158b tl.70mm | | | | |
| | VV | | (5,8*3+5,81)*0,07 | | 1,625 | | |
| | VV | | P2b-2PP m.258b-269b,275; -dtto | | | | |
| | VV | | ((6,96*12)+17,65)*0,07 | | 7,082 | | |
| | VV | | P2c-2PP m.256b,257b; -dtto | | | | |
| | VV | | (4,8+6,96)*0,07 | | 0,823 | | |
| | VV | | P3a-1PP m.152,158,156,157 tl.80mm | | | | |
| | VV | | (74,33+116,28+21,92+15,4)*0,08 | | 18,234 | | |
| | VV | | P3b,P3c-2PP m.252 tl.dtto | | | | |
| | VV | | (178,32*0,08) | | 14,266 | | |
| | VV | | P4b-2PP m.,277 tl.70mm | | | | |
| | VV | | (25,07)*0,07 | | 1,755 | | |
| | VV | | P4c-2PP m.255 tl.dtto | | | | |
| | VV | | (13,25*0,07) | | 0,928 | | |
| | VV | | P5a-1PP m.154 tl.dtto | | | | |
| | VV | | (4,36*0,07) | | 0,305 | | |
| | VV | | P5b-2PP m.270,271,274,276,272,273 -tl.dtto | | | | |
| | VV | | (3,26+2,05+5,48+24,88+2,4+8,48)*0,07 | | 3,259 | | |
| | VV | | P6-1PP m.159-162 tl.0,068 | | | | |
| | VV | | (50,772+0,6+1,1+1,3)*0,068 | | 3,656 | | |
| 125 | K | 631311124 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 2,461 | 6 071,59 | 14 942,18 |
| | VV | | P4a-1PP m.155 tl.110mm | | | | |
| | VV | | (2,6*0,11) | | 0,286 | | |
| | VV | | P4d-1PP m.151 -tl.dtto | | | | |
| | VV | | (7,5*0,11) | | 0,825 | | |
| | VV | | P8-2PP VŠ -tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (3,96*3,41)*0,1 | | 1,350 | | |
| 126 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 2,612 | 51 375,00 | 134 191,50 |
| | VV | | P1a-1NP viz maz. 2kg/m2 +10% | | | | |
| | VV | | (25,83*4)*0,002*1,1 | | 0,227 | | |
| | VV | | P1b-2PP -dtto | | | | |
| | VV | | (29,33*11+28,44)*0,002*1,1 | | 0,772 | | |
| | VV | | P1c-2PP -dtto | | | | |
| | VV | | (25,83+29,33)*0,002*1,1 | | 0,121 | | |
| | VV | | P2a-1NP m.155b-158b | | | | |
| | VV | | (5,8*3+5,81)*0,002*1,1 | | 0,051 | | |
| | VV | | P2b-2PP m.258b-269b; -dtto | | | | |
| | VV | | (6,96*12)*0,002*1,1 | | 0,184 | | |
| | VV | | P2c-2PP m.256b,257b; -dtto | | | | |
| | VV | | (4,8+6,96)*0,002*1,1 | | 0,026 | | |
| | VV | | P3a-1PP m.152,158,156,157 -dtto | | | | |
| | VV | | (74,33+116,28+21,92+15,4)*0,002*1,1 | | 0,501 | | |
| | VV | | P3b,P3c-2PP m.252 -dtto | | | | |
| | VV | | (178,32*0,002)*1,1 | | 0,392 | | |
| | VV | | P4a-1PP m.155 -dtto | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (2,6*0,002)*1,1 | | 0,006 | | |
| | VV | | P4b-2PP m.277; -dtto | | | | |
| | VV | | (25,07)*0,002*1,1 | | 0,055 | | |
| | VV | | P4c-2PP m.255 -dtto | | | | |
| | VV | | (13,25*0,002)*1,1 | | 0,029 | | |
| | VV | | P4d-1PP m.151 -dtto | | | | |
| | VV | | (7,5*0,002)*1,1 | | 0,017 | | |
| | VV | | P5a-1PP m.154 -dtto | | | | |
| | VV | | (4,36*0,002)*1,1 | | 0,010 | | |
| | VV | | P5b-2PP m.270,271,274,276,272,273 -dtto | | | | |
| | VV | | (3,26+2,05+5,48+24,88+2,7+8,48)*0,002*1,1 | | 0,103 | | |
| | VV | | P6-1PP m.159-162 -dtto | | | | |
| | VV | | (50,772+0,6+1,1+1,3)*0,002*1,1 | | 0,118 | | |
| 127 | K | 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm | m2 | 74,870 | 326,93 | 24 477,25 |
| | VV | | P4d; 1PP m.151 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 7,5 | | 7,500 | | |
| | VV | | P7-3PP; m.351,354 -viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (30,97+36,4) | | 67,370 | | |
| 128 | K | 632451427 | Potěr pískocementový tl přes 10 do 20 mm tř. C 30 běžný | m2 | 468,006 | 457,70 | 214 206,35 |
| | VV | | S4-spádový; pl.viz TI; tl.0,03-0,00 | | | | |
| | VV | | 468,006 | | 468,006 | | |
| 129 | K | 632451456 | Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný | m2 | 80,874 | 457,70 | 37 016,03 |
| | VV | | P7-3PP; m.351,354 -viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (30,97+36,4) | | 67,370 | | |
| | VV | | P8-2PP VŠ | | | | |
| | VV | | (3,96*3,41) | | 13,504 | | |
| 130 | K | 632451491 | Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu | m2 | 623,750 | 74,73 | 46 612,84 |
| | VV | | viz potěry | | | | |
| | VV | | (74,87+468,006+80,874) | | 623,750 | | |
| 131 | K | 634112123 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 1 046,110 | 9,34 | 9 770,67 |
| | VV | | Obvod odměr DWG | | | | |
| | VV | | P1a-1NP m.155a-158a | | | | |
| | VV | | (24*4) | | 96,000 | | |
| | VV | | P1b-2PP m.258a-269a | | | | |
| | VV | | (24,38*11+24) | | 292,180 | | |
| | VV | | P1c-2PP m.256a, 257a | | | | |
| | VV | | (23,98+24) | | 47,980 | | |
| | VV | | P2a-1NP m.155b-158b | | | | |
| | VV | | (9,7*4) | | 38,800 | | |
| | VV | | P2b-2PP m.258b-269b,275 | | | | |
| | VV | | (9,7*12)+17,65 | | 134,050 | | |
| | VV | | P2c-2PP m.256b,257b | | | | |
| | VV | | (8,66+9,7) | | 18,360 | | |
| | VV | | P3a-1PP m.152,158,156,157 | | | | |
| | VV | | (49,08+51,24+18,97+15,59) | | 134,880 | | |
| | VV | | P3b,P3c-2PP m.252 | | | | |
| | VV | | 145 | | 145,000 | | |
| | VV | | P4b-2PP m.277 | | | | |
| | VV | | (13,59) | | 13,590 | | |
| | VV | | P4c-2PP m.255 | | | | |
| | VV | | 21,8 | | 21,800 | | |
| | VV | | P5a-1PP m.154 | | | | |
| | VV | | 7,94 | | 7,940 | | |
| | VV | | P5b-2PP m.270,271,274,276,272,273 | | | | |
| | VV | | (7,47+5,42+7,02+13,3+6,72+12,27) | | 52,200 | | |
| | VV | | P6-1PP m.159-162 | | | | |
| | VV | | (33,3+1,2+4,23+4,6) | | 43,330 | | |
| 132 | K | 634112127 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm | m | 18,610 | 9,34 | 173,82 |
| | VV | | P4a-1PP m.155 | | | | |
| | VV | | 6,46 | | 6,460 | | |
| | VV | | P4d-1PP m.151 | | | | |
| | VV | | 12,15 | | 12,150 | | |
| 133 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 | kus | 18,000 | 309,83 | 5 576,94 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D50 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D52b | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D53 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D54 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D55a,D55b | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | D56L+P | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|------------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | D57 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D58 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D59 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D60L+P | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| | VV | | D61 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D62 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D66 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 134 | M | 55331437 | <i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i> | <i>kus</i> | 2,000 | 6 012,02 | 12 024,04 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D62 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D59 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 135 | M | 55331438 | <i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i> | <i>kus</i> | 5,000 | 6 660,23 | 33 301,15 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D55a,D55b | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | D56L+P | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | D58 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 136 | M | 55331439 | <i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i> | <i>kus</i> | 4,000 | 6 364,52 | 25 458,08 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D50 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D52b | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D53 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D66 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 137 | M | 55331433 | <i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</i> | <i>kus</i> | 2,000 | 5 659,26 | 11 318,52 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D54 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D57 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 138 | M | 55331431 | <i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</i> | <i>kus</i> | 4,000 | 5 659,26 | 22 637,04 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D60L+P | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| 139 | M | 55331448 | <i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm</i> | <i>kus</i> | 1,000 | 8 185,70 | 8 185,70 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D61 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 87 053,60 |
| 492 | K | 894215111.1 | Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 z tvárnice ztraceného bednění tl.200 mm a poklopem | m3 | 1,628 | 53 472,73 | 87 053,60 |
| | VV | | 1*0,8*1,01 | | 0,808 | | |
| | VV | | 1*0,8*1,025 | | 0,820 | | |
| | VV | | Součet | | 1,628 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 579 871,59 |
| 140 | K | 935932311R | Odvodňovací polymerbet.žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z Pz oceli | m | 27,500 | 3 932,52 | 108 144,30 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X53 | | | | |
| | VV | | 27,5 | | 27,500 | | |
| 141 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1 085,200 | 36,99 | 40 141,55 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Sstr-pl.DWG | | | | |
| | VV | | 393,82 | | 393,820 | | |
| | VV | | Vstr-dtto | | | | |
| | VV | | 193,1 | | 193,100 | | |
| | VV | | Jstr-dtto | | | | |
| | VV | | 53,2 | | 53,200 | | |
| | VV | | Chodba-Sstr | | | | |
| | VV | | (3,15*7,33) | | 23,090 | | |
| | VV | | Přístavba Zstr | | | | |
| | VV | | (19,961*7,2) | | 143,719 | | |
| | VV | | Kaple-V pl.DWG+J+Zstr dl.(x)prům.v.8,85 | | | | |
| | VV | | 87,65+(6,2+9,5)*8,85 | | 226,595 | | |
| | VV | | Mezisoučet = 1033,524m2; +5% rozšíření | | | | |
| | VV | | (1033,524*0,05) | | 51,676 | | |
| 142 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 1 085,200 | 1,01 | 1 096,05 |
| | VV | | viz mtž; 2měs=62dні=koef.JC=62 | | | | |
| | VV | | 1085,2 | | 1 085,200 | | |
| 143 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1 085,200 | 28,77 | 31 221,20 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1085,2 | | 1 085,200 | | |
| 144 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 1 376,160 | 68,61 | 94 418,34 |
| | VV | | viz plochy 3PP-1NP tab.PD | | | | |
| | VV | | (96,77+797,43+300,12+233,51) | | 1 427,830 | | |
| | VV | | odečet Kaple 1PP m.155-162 | | | | |
| | VV | | (51,67*-1) | | -51,670 | | |
| 145 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 51,670 | 91,99 | 4 753,12 |
| | VV | | Kaple 1PP m.155-162 | | | | |
| | VV | | 51,67 | | 51,670 | | |
| 444 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 376,160 | 74,08 | 101 945,93 |
| | VV | | viz pomoc.leš.>1,9m | | | | |
| | VV | | 1376,16 | | 1 376,160 | | |
| 146 | K | 953171021R | Osazování poklopů AL šachtových | kus | 3,000 | 844,09 | 2 532,27 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X51 | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 147 | M | 19425100 | <i>poklop pro revizní šachtu, hliník (viz specif.PD)</i> | kus | 3,000 | 23 026,10 | 69 078,30 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 148 | K | 953171031 | Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže | kus | 4,000 | 1 758,52 | 7 034,08 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X50 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 149 | M | 55243812 | <i>stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P127mm</i> | kus | 4,000 | 316,53 | 1 266,12 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 150 | K | 953241213 | Osazení smykových dilatačních trnů D 25 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem | kus | 12,000 | 344,43 | 4 133,16 |
| | VV | | 2PP; dilatace osa D/E-viz stat. | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 151 | M | 54879274 | <i>trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 25mm</i> | kus | 12,000 | 1 827,46 | 21 929,52 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 152 | K | 953312122 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm | m2 | 50,199 | 255,86 | 12 843,92 |
| | VV | | 2PP; dil.osa D/E | | | | |
| | VV | | (11,33*3,67)-(2,7*2,95) | | 33,616 | | |
| | VV | | 1PP; dil.k stáv.objektu 1PP/1NP | | | | |
| | VV | | (2,75*7,95)-(1,2*2,2)*2 | | 16,583 | | |
| 153 | K | 953611141 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou | kus | 3,000 | 3 444,32 | 10 332,96 |
| | VV | | 2PP-viz stat; 2xmezipodesta+1xpodesta | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 154 | K | 953611151 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce | kus | 1,000 | 3 444,32 | 3 444,32 |
| | VV | | 2PP-viz stat.-osazení na desku | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 155 | K | 953943112 | Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdíva | kus | 5,000 | 442,84 | 2 214,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X67 | | | | |
| | VV | | 1+4 | | 5,000 | | |
| 156 | M | 55341422R | větrací mřížka 450x560mm(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 1 336,48 | 1 336,48 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | X67 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 439 | M | 55341422R1 | větrací mřížka 425/1225mm(viz specifik.PD) | kus | 4,000 | 2 672,95 | 10 691,80 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | X67 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 157 | K | 953943211 | Osazování hasicího přístroje | kus | 8,000 | 140,11 | 1 120,88 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X68 | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 158 | M | 44932112 | přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE | kus | 8,000 | 793,98 | 6 351,84 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 511 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm | m | 11,250 | 3 897,00 | 43 841,25 |
| | VV | | 25*0,2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 25*0,25 | | 6,250 | | |
| | VV | | Součet | | 11,250 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 738 692,10 |
| 159 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 3 095,506 | 537,47 | 1 663 741,61 |
| | VV | | viz sumární tonáž | | | | |
| | VV | | 3372,659 | | 3 372,659 | | |
| | VV | | odečet odd.komunikace | | | | |
| | VV | | (277,153*-1) | | -277,153 | | |
| 160 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 277,153 | 270,43 | 74 950,49 |
| | VV | | viz komunikace | | | | |
| | VV | | 277,153 | | 277,153 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 23 374 252,93 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 042 705,15 |
| 161 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 827,100 | 32,69 | 27 037,90 |
| | VV | | 3PP; P8 VŠ | | | | |
| | VV | | (3,66*3,12) | | 11,419 | | |
| | VV | | dtto P7; zákl.deska kaple-pl.DWG | | | | |
| | VV | | 112,46 | | 112,460 | | |
| | VV | | 2PP; viz skl.P; pl.DWG osaA-N(-)VŠ | | | | |
| | VV | | 707,17-(3,66*3,12) | | 695,751 | | |
| | VV | | 1PP; chodba do pův.obj. pl.DWG | | | | |
| | VV | | 7,47 | | 7,470 | | |
| 162 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,287 | 51 375,00 | 14 744,63 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | |
| | VV | | viz provedení; 0,33kg/m2+5% | | | | |
| | VV | | (827,1*0,00033)*1,05 | | 0,287 | | |
| 163 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 516,870 | 42,03 | 21 724,05 |
| | VV | | 3PP; R4 VŠ obv.(x)v.1,13 | | | | |
| | VV | | (3,66+3,12)*2*1,13 | | 15,323 | | |
| | VV | | R4 | | 15,323 | | |
| | VV | | 2PP; R2-kolem objektu z úr.-7,94; osa 7 k ose N; v.0,5 | | | | |
| | VV | | (49,42*0,5) | | 24,710 | | |
| | VV | | dtto osa A k žlb.stěně; v.0,83(-)vstup | | | | |
| | VV | | (13,53*0,83)-(3,6*0,35) | | 9,970 | | |
| | VV | | 2PP/1PP -dtto od žlb.stěny k rohu úr. -7,94/-3,97 až +/-0,00(-)otv. | | | | |
| | VV | | (7,94-3,97)/2*7,527-(0,55*1,5)*2 | | 13,291 | | |
| | VV | | dtto Jstr-čelní zeď v.7,92 | | | | |
| | VV | | (12,93*7,92) | | 102,406 | | |
| | VV | | dtto Zstr osa D v.4,05(-)snížení pod chodbou | | | | |
| | VV | | (10,83*4,05)-(2,52*0,34) | | 43,005 | | |
| | VV | | dtto osa 4 k ose O v dtto | | | | |
| | VV | | (41*4,05) | | 166,050 | | |
| | VV | | R2 | | 359,432 | | |
| | VV | | 3PP/2PP R3 osa N; v.2,55 | | | | |
| | VV | | (11,85*2,55) | | 30,218 | | |
| | VV | | dtto osa 7; N-P; v.3,05 | | | | |
| | VV | | (10,1*3,05) | | 30,805 | | |
| | VV | | dtto osa P/5 oblouk k O; v.3,05 až 6,58 | | | | |
| | VV | | (5,72+9,6)*(3,05+6,58)/2 | | 73,766 | | |
| | VV | | R3 | | 134,789 | | |
| | VV | | Revizní šachta kanalizace | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,01 | | 3,636 | | |
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,025 | | 3,690 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,326 | | |
| | VV | | Součet | | 516,870 | | |
| 164 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,185 | 51 375,00 | 9 504,38 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | |
| 165 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 827,100 | 189,65 | 156 859,52 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 827,1 | | 827,100 | | |
| 166 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 964,399 | 215,82 | 208 136,59 |
| | VV | | viz provedení +koef.1,166 | | | | |
| | VV | | (827,1*1,166) | | 964,399 | | |
| 167 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 1 565,933 | 154,13 | 241 357,25 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | R2-3vrstvy | | | | |
| | VV | | (24,71+9,97+13,291+102,406+43,005+166,05)*3 | | 1 078,296 | | |
| | VV | | R3-3vrstvy | | | | |
| | VV | | (30,218+30,805+73,766)*3 | | 404,367 | | |
| | VV | | R4-4vrstvy | | | | |
| | VV | | (15,323*4) | | 61,292 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,978 | | |
| 168 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 1 223,207 | 154,13 | 188 532,89 |
| | VV | | viz provedení +koef.1,166 | | | | |
| | VV | | R2-2vrstvy | | | | |
| | VV | | (1078,296/3)*2*1,166 | | 838,195 | | |
| | VV | | R3-2vrstvy | | | | |
| | VV | | (404,367/3)*2*1,166 | | 314,328 | | |
| | VV | | R4-3vrstvy | | | | |
| | VV | | (61,292/4)*3*1,166 | | 53,600 | | |
| | VV | | Revizní šachta kanalizace | | | | |
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,01*2*1,166 | | 8,479 | | |
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,025*2*1,166 | | 8,605 | | |
| 169 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 602,672 | 154,13 | 92 889,84 |
| | VV | | viz provedení; +koef.1,166 | | | | |
| | VV | | R2-1vrstva | | | | |
| | VV | | (1078,296/3)*1,166 | | 419,098 | | |
| | VV | | R3-1vrstva | | | | |
| | VV | | (404,367/3)*1,166 | | 157,164 | | |
| | VV | | R4-1vrstva | | | | |
| | VV | | (61,292/4)*1,166 | | 17,867 | | |
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,01*1,166 | | 4,240 | | |
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,025*1,166 | | 4,303 | | |
| 170 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 26,037 | 74,73 | 1 945,75 |
| | VV | | R4-2PP VŠ | | | | |
| | VV | | (3,96+3,41)*2*1,18 | | 17,393 | | |
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,01*1,18 | | 4,290 | | |
| | VV | | (1,0*2+0,8*2)*1,025*1,18 | | 4,354 | | |
| 171 | M | 28323509 | fólie drenážní nopová s textilií v 4mm | m2 | 29,943 | 106,86 | 3 199,71 |
| | VV | | viz mtž; +15% | | | | |
| | VV | | (26,037*1,15) | | 29,943 | | |
| 172 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | m2 | 714,639 | 28,02 | 20 024,18 |
| | VV | | P8-2PP VŠ; viz penetrace | | | | |
| | VV | | 11,419 | | 11,419 | | |
| | VV | | P1b-P5b+1PPchodba; viz penetr. | | | | |
| | VV | | (695,75+7,47) | | 703,220 | | |
| 173 | M | 69311316 | textilie netkaná HPPE 200g/m2 | m2 | 836,128 | 26,72 | 22 341,34 |
| | VV | | viz mtž; +17% | | | | |
| | VV | | (714,639*1,17) | | 836,128 | | |
| 174 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 16,623 | 2 069,85 | 34 407,12 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 1 331 622,88 |
| 175 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 875,712 | 32,69 | 28 627,03 |
| | VV | | Trakt osa A-D; celková pl.DWG=264,295m2 | | | | |
| | VV | | odpočet výtah-vent.š.=(-)8,3+1,4=čistá plocha=254,595m2 | | | | |
| | VV | | S1; pl.DWG | | | | |
| | VV | | 52,012 | | 52,012 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | S2-dtto | | | | |
| VV | | | 160,718 | | 160,718 | | |
| VV | | | S3=celk.pl.(-)S1+S2 | | | | |
| VV | | | (254,595-52,012-160,718) | | 41,865 | | |
| VV | | | dtto svislá; v.0,35; obv.DWG(-)vstup pův.obj. | | | | |
| VV | | | (73,55-1,95)*0,35 | | 25,060 | | |
| VV | | | dtto svis.VŠ+vent.š. v.dtto | | | | |
| VV | | | (3,825+3)*2*0,35 | | 4,778 | | |
| VV | | | Trakt A-D | | 284,433 | | |
| VV | | | S4-Trakt osa E-O; vodorovná | | | | |
| VV | | | (40,52*11,55) | | 468,006 | | |
| VV | | | dtto svislá; v.0,455 | | | | |
| VV | | | (40,52+11,55)*2*0,455 | | 47,384 | | |
| VV | | | Trakt E-O | | 515,390 | | |
| VV | | | S5-Kaple-pl.DWG(x)koef.průhybu(viz bed.) | | | | |
| VV | | | (61,3*1,238) | | 75,889 | | |
| VV | | | Kaple | | 75,889 | | |
| VV | | | Součet | | 875,712 | | |
| 176 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,402 | 51 375,00 | 20 652,75 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | |
| | VV | | viz provedení; 0,33kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (1160,145*0,00033)*1,05 | | 0,402 | | |
| 177 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 875,712 | 135,44 | 118 606,43 |
| | VV | | S1-S3; viz penetr.trakt A-D | | | | |
| | VV | | (52,012+160,718+41,865)+(25,06+4,778) | | 284,433 | | |
| | VV | | S4; viz penetr. trakt E-O | | | | |
| | VV | | (468,006+47,384) | | 515,390 | | |
| | VV | | S5; viz penetr. kaple | | | | |
| | VV | | 75,889 | | 75,889 | | |
| 178 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 1 024,583 | 154,13 | 157 918,98 |
| | VV | | viz provedení; +17% | | | | |
| | VV | | (875,712*1,17) | | 1 024,583 | | |
| 179 | K | 712361301R | Provedení doplňkové hydroizolační vrstvy plochých střeš volně s horkovzdušným navažením spojů | m2 | 75,889 | 28,02 | 2 126,41 |
| | VV | | S5-viz parozábrana | | | | |
| | VV | | 75,889 | | 75,889 | | |
| 180 | M | 69334101R | rohož ochranná 2xPP+netk.textilie plochých střeš tl 5mm | m2 | 88,790 | 46,70 | 4 146,49 |
| | VV | | viz mtž; +17% | | | | |
| | VV | | (75,889*1,17) | | 88,790 | | |
| 181 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 1 293,675 | 89,08 | 115 240,57 |
| | VV | | S1-S3; -viz vodor.penetr. | | | | |
| | VV | | (52,012+160,718+41,865) | | 254,595 | | |
| | VV | | S4; -dtto 2vrstvy | | | | |
| | VV | | (515,39*2) | | 1 030,780 | | |
| | VV | | S6; stř.VŠ | | | | |
| | VV | | (3,18*2,61) | | 8,300 | | |
| 182 | M | 28343012 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm | m2 | 1 513,600 | 172,81 | 261 565,22 |
| | VV | | viz provedení; +17% | | | | |
| | VV | | (1293,675*1,17) | | 1 513,600 | | |
| 183 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 262,895 | 13,08 | 3 438,67 |
| | VV | | S1-S3; viz folie | | | | |
| | VV | | 254,595 | | 254,595 | | |
| | VV | | S6 -dtto | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | |
| 184 | M | 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | 304,958 | 24,29 | 7 407,43 |
| | VV | | viz mtž; +16% | | | | |
| | VV | | (262,895*1,16) | | 304,958 | | |
| 185 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 1 767,200 | 13,08 | 23 114,98 |
| | VV | | S1-S2; -viz folie | | | | |
| | VV | | (52,012+160,718) | | 212,730 | | |
| | VV | | S4; -viz NAIP 3vrstvy | | | | |
| | VV | | (515,39*3) | | 1 546,170 | | |
| | VV | | S6; viz folie | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | |
| 186 | M | 69311175 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | m2 | 2 049,952 | 49,51 | 101 493,12 |
| | VV | | viz mtž; +16% | | | | |
| | VV | | (1767,2*1,16) | | 2 049,952 | | |
| 187 | K | 712771201 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5° | m2 | 41,865 | 186,82 | 7 821,22 |
| | VV | | S3-viz folie | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 41,865 | | 41,865 | | |
| 188 | M | 58337403 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | t | 4,313 | 1 868,18 | 8 057,46 |
| | VV | | viz provedení; tl.0,055/0,101t/m2 +2% | | | | |
| | VV | | (41,865*0,101)*1,02 | | 4,313 | | |
| 189 | K | 712771613 | Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci | m | 46,365 | 93,41 | 4 330,95 |
| | VV | | viz kontakt s S1 a S2 | | | | |
| | VV | | 46,365 | | 46,365 | | |
| 190 | M | 69334022 | lišta kačírková výška 60mm nerez | m | 49,657 | 467,05 | 23 192,30 |
| | VV | | viz mtž: +5% | | | | |
| | VV | | (46,365*1,05) | | 48,683 | | |
| | VV | | 48,683*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 49,657 | | |
| 191 | K | 712771223 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5° | m2 | 52,012 | 74,73 | 3 886,86 |
| | VV | | S1-viz folie | | | | |
| | VV | | 52,012 | | 52,012 | | |
| 192 | M | 28323000 | deska drenážní nopová v 50mm | m2 | 57,733 | 228,85 | 13 212,20 |
| | VV | | viz mtž: +11% | | | | |
| | VV | | (52,012*1,11) | | 57,733 | | |
| 193 | K | 712771241 | Provedení drenážní vrstvy střechy ze smyčkových rohoží sklon do 5° | m2 | 936,012 | 74,73 | 69 948,18 |
| | VV | | S4-viz vodor.pl.penetr. 2x | | | | |
| | VV | | (468,006*2) | | 936,012 | | |
| 194 | M | 69334350R | rohož drenážně stabilizační umělé vlákno střech 900g/m2 tl 6mm | m2 | 1 085,774 | 172,81 | 187 632,60 |
| | VV | | viz mtž: +16% | | | | |
| | VV | | (936,012*1,16) | | 1 085,774 | | |
| 195 | K | 712771001 | Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií střechy sklon do 5° | m2 | 468,006 | 56,05 | 26 231,74 |
| | VV | | S4-viz drenáž.vrstva | | | | |
| | VV | | 468,006 | | 468,006 | | |
| 196 | M | 28323110 | fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,75-0,8mm | m2 | 542,887 | 82,20 | 44 625,31 |
| | VV | | viz mtž: +16% | | | | |
| | VV | | (468,006*1,16) | | 542,887 | | |
| 197 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 52,012 | 68,12 | 3 543,06 |
| | VV | | S1-viz folie | | | | |
| | VV | | 52,012 | | 52,012 | | |
| 198 | M | 10321225 | substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky | m3 | 2,731 | 3 934,39 | 10 744,82 |
| | VV | | viz provedení; tl.0,05+5% | | | | |
| | VV | | (52,012*0,05)*1,05 | | 2,731 | | |
| 199 | K | 712771521 | Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 52,012 | 228,85 | 11 902,95 |
| | VV | | S1-viz substrát | | | | |
| | VV | | 52,012 | | 52,012 | | |
| 200 | M | 69334504 | koberec rozchodníkový vegetačních střech | m2 | 54,613 | 785,66 | 42 907,25 |
| | VV | | viz provedení; +5% | | | | |
| | VV | | (52,012*1,05) | | 54,613 | | |
| 201 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 18,622 | 1 570,61 | 29 247,90 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 1 271 118,47 |
| 202 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 765,200 | 33,36 | 25 527,07 |
| | VV | | P1b-2PP m.258a-269a(EPS100) viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (29,33*11+28,44) | | 351,070 | | |
| | VV | | P1c-2PP m.256a, 257a -dtto | | | | |
| | VV | | (25,83+29,33) | | 55,160 | | |
| | VV | | P2b-2PP m.258b-269b -dtto | | | | |
| | VV | | (6,96*12) | | 83,520 | | |
| | VV | | P2c-2PP m.256b,257b -dtto | | | | |
| | VV | | (4,8+6,96) | | 11,760 | | |
| | VV | | P3b,P3c-2PP m.252 -dtto | | | | |
| | VV | | 178,32 | | 178,320 | | |
| | VV | | P4b-2PP m.277 -dtto | | | | |
| | VV | | (25,07) | | 25,070 | | |
| | VV | | P4c-2PP m.255 -dtto | | | | |
| | VV | | 13,25 | | 13,250 | | |
| | VV | | P5b-2PP m.270,271,274,276,272,273 | | | | |
| | VV | | (3,26+2,05+5,48+24,88+2,7+8,68) | | 47,050 | | |
| 203 | M | 28372309 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm | m2 | 803,460 | 116,66 | 93 731,64 |
| | VV | | viz mtž: +5% | | | | |
| | VV | | (765,2*1,05) | | 803,460 | | |
| 204 | K | 713131135 | Montáž izolace tepelné stěn nastřelením izolační rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu | m2 | 515,831 | 238,19 | 122 865,79 |
| | VV | | XPS tl.6cm | | | | |
| | VV | | R4-2PP VŠ-viz nopová folie | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 17,393 | | 17,393 | | |
| VV | | | XPS60 | | 17,393 | | |
| VV | | | XPS tl.16cm | | | | |
| VV | | | 2PP; osa A od žlb zdi k rohu; pl.DWG(-)otv. | | | | |
| VV | | | 36,5-(0,55*1,5)*2 | | 34,850 | | |
| VV | | | dtto čelní zed' k terénu; v.7,8 | | | | |
| VV | | | (13,231*7,8) | | 103,202 | | |
| VV | | | dtto osa D-od čelní k ose 4; v.4,26(-)konstr.chodby | | | | |
| VV | | | (10,97*4,26)-(2,36*0,4) | | 45,788 | | |
| VV | | | dtto osa 4 k O; v.3,66 | | | | |
| VV | | | (40,785*3,66) | | 149,273 | | |
| VV | | | dtto osa P+oblouk k ose O-viz pl.hydroizolace | | | | |
| VV | | | 73,766 | | 73,766 | | |
| VV | | | XPS 160 | | 406,879 | | |
| VV | | | XPS tl.20cm | | | | |
| VV | | | 2PP; osa 7/A-N v.1,27 | | | | |
| VV | | | (49,27*1,27) | | 62,573 | | |
| VV | | | dtto osa A/4-7 k žlb zdi v.1,6(-)dv. | | | | |
| VV | | | (14,55*1,6)-(3,6*0,45) | | 21,660 | | |
| VV | | | XPS 200 | | 84,233 | | |
| VV | | | Revizní šachta kanalizace | | | | |
| VV | | | (1,0*2+0,8*2)*1,01 | | 3,636 | | |
| VV | | | (1,0*2+0,8*2)*1,025 | | 3,690 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,326 | | |
| VV | | | Součet | | 515,831 | | |
| 205 | M | 28376418 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 60mm | m2 | 21,756 | 151,32 | 3 292,12 |
| VV | | | viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (13,393*1,05) | | 14,063 | | |
| VV | | | (1,0*2+0,8*2)*1,01*1,05 | | 3,818 | | |
| VV | | | (1,0*2+0,8*2)*1,025*1,05 | | 3,875 | | |
| 206 | M | 28376425 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 160mm | m2 | 427,223 | 425,01 | 181 574,05 |
| VV | | | viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (34,85+103,202+45,788+149,273+73,766)*1,05 | | 427,223 | | |
| 207 | M | 28376451 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm | m2 | 88,445 | 551,11 | 48 742,92 |
| VV | | | viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (62,573+21,66)*1,05 | | 88,445 | | |
| 208 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 985,496 | 74,73 | 73 646,12 |
| VV | | | S1-viz folie EPS100(60) | | | | |
| VV | | | 52,012 | | 52,012 | | |
| VV | | | dtto EPS150(100) | | | | |
| VV | | | 52,012 | | 52,012 | | |
| VV | | | S2-viz folie EPS100(60) | | | | |
| VV | | | 160,718 | | 160,718 | | |
| VV | | | dtto EPS150(100) | | | | |
| VV | | | 160,718 | | 160,718 | | |
| VV | | | S3-viz folie EPS100(60) | | | | |
| VV | | | 41,865 | | 41,865 | | |
| VV | | | dtto EPS150(100) | | | | |
| VV | | | 41,865 | | 41,865 | | |
| VV | | | S4-viz NAIP vodor. XPS(200) | | | | |
| VV | | | 468,006 | | 468,006 | | |
| VV | | | S6-viz folie EPS150(150) | | | | |
| VV | | | 8,3 | | 8,300 | | |
| 209 | M | 28372306 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm | m2 | 267,325 | 140,11 | 37 454,91 |
| VV | | | S1-viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (52,012*1,05) | | 54,613 | | |
| VV | | | S2-viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (160,718*1,05) | | 168,754 | | |
| VV | | | S3-viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (41,865*1,05) | | 43,958 | | |
| 210 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm | m2 | 267,325 | 270,89 | 72 415,67 |
| VV | | | S1-viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (52,012*1,05) | | 54,613 | | |
| VV | | | S2-viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (160,718*1,05) | | 168,754 | | |
| VV | | | S2-viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (41,865*1,05) | | 43,958 | | |
| 211 | M | 28375033 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 150mm | m2 | 8,715 | 406,33 | 3 541,17 |
| VV | | | S6-viz mtž; +5% | | | | |
| VV | | | (8,3*1,05) | | 8,715 | | |
| 212 | M | 28376408 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa | m3 | 98,281 | 3 736,36 | 367 213,20 |
| VV | | | S4-viz mtž; tl.0,2 +5% | | | | |
| VV | | | (468,006*0,2)*1,05 | | 98,281 | | |
| 213 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 254,595 | 149,45 | 38 049,22 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | S1-viz folie | | | | |
| | VV | | 52,012 | | 52,012 | | |
| | VV | | S2-dtto | | | | |
| | VV | | 160,718 | | 160,718 | | |
| | VV | | S3-dtto | | | | |
| | VV | | 41,865 | | 41,865 | | |
| 214 | M | 28376101 | <i>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 100 spádový</i> | m3 | 28,898 | 3 269,32 | 94 476,81 |
| | VV | | S1-viz mtž; tl.0,02-0,165; +10% | | | | |
| | VV | | (52,012*(0,02+0,165)/2)*1,1 | | 5,292 | | |
| | VV | | S2-dtto | | | | |
| | VV | | (160,718*(0,02+0,165)/2)*1,1 | | 16,353 | | |
| | VV | | S3-viz mtž; dle tab.0,165; +5% | | | | |
| | VV | | (41,865*0,165)*1,05 | | 7,253 | | |
| 215 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 75,889 | 66,13 | 5 018,54 |
| | VV | | S5-viz NAIP | | | | |
| | VV | | 75,889 | | 75,889 | | |
| 216 | M | 28376492R | <i>Deska polyizokyanurátu s AL folií tl.200mm(viz specifik.PD)</i> | m2 | 79,683 | 1 120,91 | 89 317,47 |
| | VV | | S5-viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (75,889*1,05) | | 79,683 | | |
| 217 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 11,072 | 1 287,19 | 14 251,77 |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 245 255,29 |
| 218 | K | 714111401 | Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných latí | m2 | 18,340 | 575,40 | 10 552,84 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | (1,45+1,45+3,65)*2,8 | | 18,340 | | |
| | VV | | Součet | | 18,340 | | |
| 219 | M | 59591101R | <i>interiérový dřevěný obklad s akusticky absorbční vložkou - dřevěné latě ze smrkového dřeva (20 x 68 mm), 32% perforaci, vč. povrchové úpravy - T53(viz specifik.PD)</i> | m2 | 18,340 | 3 085,02 | 56 579,27 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | (1,45+1,45+3,65)*2,8 | | 18,340 | | |
| | VV | | Součet | | 18,340 | | |
| 220 | K | 714119001 | Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných latí, podkladového roštu | m | 45,850 | 575,40 | 26 382,09 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | (1,45+1,45+3,65)*7 | | 45,850 | | |
| | VV | | Součet | | 45,850 | | |
| 221 | M | 60514106R | <i>dřevěné latě ze smrkového dřeva (50x50 mm), vč. povrchové úpravy - T53(viz specifik.PD)</i> | m3 | 0,115 | 14 446,91 | 1 661,39 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | (1,45+1,45+3,65)*7*0,05*0,05 | | 0,115 | | |
| | VV | | Součet | | 0,115 | | |
| 222 | K | 714119001R | Příplatek za zhotovení na otvíravé konstrukci - T53(viz specifik.PD) | m2 | 3,000 | 1 327,84 | 3 983,52 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | 1,2*2,5 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 223 | K | 714182001 | Montáž pohltivých izolačních vložek volně rohoží stropů a stěn | m2 | 18,340 | 606,38 | 11 121,01 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | (1,45+1,45+3,65)*2,8 | | 18,340 | | |
| | VV | | Součet | | 18,340 | | |
| 224 | M | 63166912 | <i>akustická izolace s pohledovou černou úpravou tl 50mm, skelná vlna, λ = 0,034, měrný odpor proti proudění vzduchu r=11[kPa·s·m-2] - T53(viz specifik.PD)</i> | m2 | 18,890 | 194,75 | 3 678,83 |
| | VV | | 18,34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,890 | | |
| 225 | K | 714183002 | Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn | m2 | 75,433 | 194,75 | 14 690,58 |
| | VV | | VŠ-oddělení žlb stěn; úr.-8,59/+3,1 | | | | |
| | VV | | (2,95+0,18)*2*(8,95+3,1) | | 75,433 | | |
| 226 | M | 28376555 | <i>deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm</i> | m2 | 79,205 | 309,83 | 24 540,09 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (75,433*1,05) | | 79,205 | | |
| 227 | K | 714183002R | Montáž pohltivých desek na sraz volně podlah | m2 | 1 201,396 | 14,16 | 17 011,77 |
| | VV | | P1a-1NP m.155a-158a; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (25,83*4) | | 103,320 | | |
| | VV | | P1b-2PP m.258a-269a | | | | |
| | VV | | (29,33*11+28,44) | | 351,070 | | |
| | VV | | P1c-2PP m.256a, 257a | | | | |
| | VV | | (25,83+29,33) | | 55,160 | | |
| | VV | | P2a-1NP m.155b-158b | | | | |
| | VV | | (5,8*3+5,81) | | 23,210 | | |
| | VV | | P2b-2PP m.258b-269b | | | | |
| | VV | | (6,96*12) | | 83,520 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | P2c-2PP m.256b,257b | | | | |
| | VV | | (4,8+6,96) | | 11,760 | | |
| | VV | | P3a-1PP m.152,158,156,157 | | | | |
| | VV | | (74,33+116,28+21,92+15,4) | | 227,930 | | |
| | VV | | P3b,P3c-2PP m.252 | | | | |
| | VV | | 178,32 | | 178,320 | | |
| | VV | | P4a-1PP m.155 | | | | |
| | VV | | 2,6 | | 2,600 | | |
| | VV | | P4b-2PP m.277 tl.60mm | | | | |
| | VV | | (25,07) | | 25,070 | | |
| | VV | | P4c-2PP m.255 tl.dtto | | | | |
| | VV | | 13,25 | | 13,250 | | |
| | VV | | P4d-1PP m.151 -tl.30mm | | | | |
| | VV | | 7,5 | | 7,500 | | |
| | VV | | P5a-1PP m.154 | | | | |
| | VV | | 4,36 | | 4,360 | | |
| | VV | | P5b-2PP m.270,271,274,276,272,273 | | | | |
| | VV | | (3,26+2,05+5,48+24,88+2,7+8,68) | | 47,050 | | |
| | VV | | P6-1PP m.159-162 | | | | |
| | VV | | (50,772+0,6+1,1+1,3) | | 53,772 | | |
| | VV | | P8-2PP VŠ tl.30mm | | | | |
| | VV | | (3,96*3,41) | | 13,504 | | |
| 228 | M | 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm | m ² | 1 221,230 | 36,29 | 44 318,44 |
| | VV | | viz mtž(-)P4b,P4c +5% | | | | |
| | VV | | (1201,396-(36,45+13,25)+2,7+8,68)*1,05 | | 1 221,230 | | |
| 229 | M | 28376643 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m ²) | m ³ | 2,414 | 60,20 | 145,32 |
| | VV | | P4b,P4c-viz mtž; tl.0,06 +5% | | | | |
| | VV | | (36,45+13,25-2,7-8,68)*0,06*1,05 | | 2,414 | | |
| 230 | K | 998714102 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m | t | 21,768 | 1 405,28 | 30 590,14 |
| | D | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | 90 820,70 |
| 231 | K | 761311R | Sětlík pochůzný kruhový D1200mm(viz specif.PD) | m ² | 1,000 | 32 282,18 | 32 282,18 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X55 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 232 | K | 761661061 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 1,0 m š do 1,0 m | kus | 2,000 | 1 401,14 | 2 802,28 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X54 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 233 | M | 56245254R | světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1000x1500x400mm(viz specif.PD) | kus | 2,000 | 27 835,91 | 55 671,82 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 234 | K | 998761101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m | t | 0,057 | 1 130,13 | 64,42 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 740 504,87 |
| 235 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m ³ | 2,964 | 1 120,91 | 3 322,38 |
| | VV | | viz mtž fošny+prkna | | | | |
| | VV | | (1,052+1,912) | | 2,964 | | |
| 236 | K | 762332141 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl do 120 cm ² s ocelovými spojkami | m | 83,478 | 196,16 | 16 375,04 |
| | VV | | S5; fošnový rošt ve směru os 4-7 | | | | |
| | VV | | rozteč 1m; viz pl.TI+10% na čela | | | | |
| | VV | | (75,889*1,1) | | 83,478 | | |
| 237 | M | 60516102 | řezivo smrkové sušené tl 60-70mm | m ³ | 1,052 | 13 077,27 | 13 757,29 |
| | VV | | viz mtž; prof.60/200 +5% | | | | |
| | VV | | (0,06*0,2)*83,478*1,05 | | 1,052 | | |
| 238 | M | 54825417 | kování tesařské děrovaná styčnicková deska 100x200x2,0mm | kus | 84,000 | 233,52 | 19 615,68 |
| | VV | | Podélný spoj.fošen; 1ks/1m; viz mtž | | | | |
| | VV | | 84 | | 84,000 | | |
| 239 | M | 54825173 | kování tesařské úhelník 90° typ3 160x40x60x3,0mm | kus | 84,000 | 74,73 | 6 277,32 |
| | VV | | Kotvení fošen k žlb.desce; 1ks/1m; viz mtž | | | | |
| | VV | | 84 | | 84,000 | | |
| 240 | K | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 83,478 | 46,70 | 3 898,42 |
| | VV | | S5-viz rošt | | | | |
| | VV | | 83,478 | | 83,478 | | |
| 241 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m ³ | 0,210 | 11 209,09 | 2 353,91 |
| | VV | | viz mtž; prof.40/60mm +5% | | | | |
| | VV | | (0,04*0,06)*83,478*1,05 | | 0,210 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 242 | K | 762342316 | Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 360 do 600 mm | m2 | 83,478 | 60,72 | 5 068,78 |
| | VV | | S5-viz rošt | | | | |
| | VV | | 83,478 | | 83,478 | | |
| 243 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,421 | 11 209,09 | 4 719,03 |
| | VV | | viz mtž; prof.40/60mm v os.vzd.0,5m=2m/m2; +5% | | | | |
| | VV | | (0,04*0,06)*83,478*2*1,05 | | 0,421 | | |
| 244 | K | 762341310 | Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 75,889 | 70,06 | 5 316,78 |
| | VV | | S5-viz pl.TI | | | | |
| | VV | | 75,889 | | 75,889 | | |
| 245 | M | 60516100 | řezivo smrkové sušené tl 24mm | m3 | 1,912 | 13 077,27 | 25 003,74 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (75,889*0,024)*1,05 | | 1,912 | | |
| 475 | K | 762361311 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm | m2 | 61,350 | 911,67 | 55 930,95 |
| | VV | | (53,4+20,5)*0,5 | | 36,950 | | |
| | VV | | 20,0*0,65 | | 13,000 | | |
| | VV | | 12,0*0,95 | | 11,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,350 | | |
| | VV | | Součet | | 61,350 | | |
| 246 | K | 762361313 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm | m2 | 12,607 | 607,16 | 7 654,47 |
| | VV | | Kaple-podklad atik osa 7 š.0,42 a O; š.0,83 | | | | |
| | VV | | (6,4*0,42)+(11,95*0,83) | | 12,607 | | |
| 247 | K | 762951002 | Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm | m2 | 201,130 | 137,73 | 27 701,63 |
| | VV | | S2-viz TI | | | | |
| | VV | | 163,43 | | 163,430 | | |
| | VV | | S6-dtto | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| | VV | | S7-dtto | | | | |
| | VV | | 28,7 | | 28,700 | | |
| 248 | M | 61198143R | terasový hranol 40x60mm (viz specifik.PD) | m | 527,966 | 103,30 | 54 538,89 |
| | VV | | viz mtž; osa á 400mm=2,5m/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (201,13*2,5)*1,05 | | 527,966 | | |
| 249 | K | 762951103R | Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu (viz specifik.PD) | m | 527,966 | 137,73 | 72 716,76 |
| | VV | | viz teras.hranol | | | | |
| | VV | | 527,966 | | 527,966 | | |
| 250 | K | 762952044 | Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy | m2 | 201,130 | 475,16 | 95 568,93 |
| | VV | | S2-viz rošt | | | | |
| | VV | | 163,43 | | 163,430 | | |
| | VV | | S6-dtto | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| | VV | | S7-dtto | | | | |
| | VV | | 28,7 | | 28,700 | | |
| 251 | M | 60791115 | prkno terasové dřevoplastové tl 23mm | m | 1 580,307 | 189,38 | 299 278,54 |
| | VV | | viz mtž:(.)š.0,14 +10% | | | | |
| | VV | | (201,13/0,14)*1,1 | | 1 580,307 | | |
| 252 | K | 762952102 | Čelní kryt dl 140 mm terasy | m | 52,250 | 189,38 | 9 895,11 |
| | VV | | S2-obvodové krytí; odměr DWG(-)nájezd rampy | | | | |
| | VV | | (53,75-1,5) | | 52,250 | | |
| 253 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,664 | 2 468,10 | 11 511,22 |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 2 596 753,22 |
| 254 | K | 763111314 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB | m2 | 8,629 | 880,80 | 7 600,42 |
| | VV | | 2PP; m.252-chodba, boky KL v.2,95 | | | | |
| | VV | | (0,6*2,95)*2 | | 3,540 | | |
| | VV | | m.254 v.0,74 | | | | |
| | VV | | (1,1*0,74) | | 0,814 | | |
| | VV | | 1NP; m.151-chodba boky KL v.2,85 | | | | |
| | VV | | (0,3+0,6*2)*2,85 | | 4,275 | | |
| 255 | K | 763111333 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB | m2 | 239,075 | 929,49 | 222 217,82 |
| | VV | | 2PP; m.256b v.3,47(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,9*3,47)-(1*2,1) | | 7,963 | | |
| | VV | | dtto; m.257b-266b v.2,95(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,3+2,9)*2,95*10-(1*2,1)*10 | | 132,400 | | |
| | VV | | dtto; m.267b-269b v.3,47(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,3+2,9)*3,47*3-(1*2,1)*3 | | 47,832 | | |
| | VV | | 2PP | | 188,195 | | |
| | VV | | 1PP; m.155b až 158b v.2,85(-)dv. | | | | |
| | VV | | (2,8+2,4)*2,85*4-(1*2,1)*4 | | 50,880 | | |
| | VV | | 1NP | | 50,880 | | |
| | VV | | Součet | | 239,075 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 256 | K | 763111417 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB | m2 | 7,240 | 1 230,47 | 8 908,60 |
| | VV | | 1PP; m.152 v.3,62 | | | | |
| | VV | | (2*3,62) | | 7,240 | | |
| 257 | K | 763111437 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB | m2 | 7,842 | 1 372,10 | 10 760,01 |
| | VV | | 2PP; m.256b v.3,47 | | | | |
| | VV | | (2,26*3,47) | | 7,842 | | |
| 258 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 845,012 | 59,72 | 50 464,12 |
| | VV | | Příčky-viz SDK 2str | | | | |
| | VV | | (8,629+239,075+7,24+7,842)*2 | | 525,572 | | |
| | VV | | Předstěny-dtto 1str | | | | |
| | VV | | 319,44 | | 319,440 | | |
| 259 | K | 763113341R | SDK příčka instalační tl 100-200 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 319,440 | 1 766,03 | 564 140,62 |
| | VV | | 2PP; m.256b v.3,47 | | | | |
| | VV | | (0,85+2,23)*3,47 | | 10,688 | | |
| | VV | | dtto; m.257b-266b v.2,95 | | | | |
| | VV | | (2,15+2,8)*2,95*10 | | 146,025 | | |
| | VV | | dtto; m.267b-269b v.3,47 | | | | |
| | VV | | (2,15+2,8)*3,47*3 | | 51,530 | | |
| | VV | | dtto m.270,271 v.3,47 | | | | |
| | VV | | (1,175+1,1)*3,47 | | 7,894 | | |
| | VV | | m.275 v.dtto | | | | |
| | VV | | (5,175+4,116)*3,47 | | 32,240 | | |
| | VV | | 2PP | | 248,377 | | |
| | VV | | 1PP; m.154 v.3,62 | | | | |
| | VV | | (2,15+1,79)*3,62 | | 14,263 | | |
| | VV | | 1PP | | 14,263 | | |
| | VV | | 1NP; m.155b až 158b v.2,84 | | | | |
| | VV | | (2,7+2,3)*2,84*4 | | 56,800 | | |
| | VV | | 1NP | | 56,800 | | |
| | VV | | Součet | | 319,440 | | |
| 260 | K | 763131412 | SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 384,670 | 703,76 | 270 715,36 |
| | VV | | 2PP; m.252,273-viz pl.PD, 256a až 266a(část) | | | | |
| | VV | | (178,32+8,68)+(1,5*2,4)*11 | | 226,600 | | |
| | VV | | dtto m.267a až 269a-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (29,33*2+28,44) | | 87,100 | | |
| | VV | | 2PP | | 313,700 | | |
| | VV | | 1PP; m.154,156-158,160-162 | | | | |
| | VV | | (4,6+21,63+15,21+10,92+0,96+1,3+1,95) | | 56,570 | | |
| | VV | | 1PP | | 56,570 | | |
| | VV | | 1NP; m.155a až 158a-část | | | | |
| | VV | | (2,4*1,5)*4 | | 14,400 | | |
| | VV | | 1NP | | 14,400 | | |
| | VV | | Součet | | 384,670 | | |
| 261 | K | 763131421 | SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 11,713 | 840,97 | 9 850,28 |
| | VV | | 2PP; m.252-snížený podhled | | | | |
| | VV | | (5,3*2,21) | | 11,713 | | |
| 262 | K | 763131452 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 156,185 | 885,23 | 138 259,65 |
| | VV | | 2PP; m.256b až 269b, 270-272, 274,275 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (4,8+6,96*13)+(3,26+2,05+(1,05*1,1))+5,48+17,65) | | 124,875 | | |
| | VV | | 1PP; m.154,161,162-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (4,36+2,06+1,69) | | 8,110 | | |
| | VV | | 1NP; m.155b až 158b-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (5,8*4) | | 23,200 | | |
| 482 | K | 763131711 | SDK podhled dilatace | m | 0,800 | 708,18 | 566,54 |
| 263 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 748,688 | 29,85 | 22 348,34 |
| | VV | | viz SDK podhledy | | | | |
| | VV | | (566,48+11,713+156,185) | | 734,378 | | |
| | VV | | dtto -skok.změny=m(x)v.0,5 | | | | |
| | VV | | (28,62*0,5) | | 14,310 | | |
| 264 | K | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 28,620 | 517,53 | 14 811,71 |
| | VV | | 2PP; m.252 | | | | |
| | VV | | (2,2+3,12+2,9) | | 8,220 | | |
| | VV | | dtto m.256a až 266a | | | | |
| | VV | | (1,5*11) | | 16,500 | | |
| | VV | | 1PP; m.158 | | | | |
| | VV | | 3,9 | | 3,900 | | |
| 265 | K | 763135201 | Montáž lamelového podhledu | m2 | 188,420 | 708,18 | 133 435,28 |
| | VV | | 1PP; m.(151,152,158) | | | | |
| | VV | | (7,2+74,12+107,1) | | 188,420 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 188,420 | | |
| | VV | | Součet | | 188,420 | | |
| 266 | M | 59030265.1 | lamelový podhled vč. nosné konstrukce | m2 | 197,841 | 3 895,00 | 770 590,70 |
| | VV | | 188,42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 197,841 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 267 | K | 763172355 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600 x 600 mm pro podhledy | kus | 37,000 | 433,76 | 16 049,12 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X64 | | | | |
| | VV | | (37) | | 37,000 | | |
| 268 | M | 59030714 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm | kus | 37,000 | 1 496,03 | 55 353,11 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | X64 | | | | |
| | VV | | 37 | | 37,000 | | |
| 269 | K | 763183112 | Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do SDK příčky | kus | 18,000 | 1 549,15 | 27 884,70 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D63P+L | | | | |
| | VV | | 10+8 | | 18,000 | | |
| 270 | M | 55331614 | pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000mm standardní rozměr | kus | 18,000 | 12 835,80 | 231 044,40 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D63P+L | | | | |
| | VV | | 10+8 | | 18,000 | | |
| 271 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 28,513 | 1 464,33 | 41 752,44 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 482 498,08 |
| 272 | K | 764042419 | Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš | m2 | 87,272 | 247,53 | 21 602,44 |
| | VV | | S5-viz bednění; +15% | | | | |
| | VV | | (75,889*1,15) | | 87,272 | | |
| 273 | K | 764121431R | Hliníková střešní krytina, drážkovaná z barevných pásů spojovaných na dvojitou stojatou drážku, legovaný hliník s hladkým povrchem | m2 | 129,000 | 1 578,61 | 203 640,69 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K.59 | | | | |
| | VV | | 129 | | 129,000 | | |
| | VV | | Součet | | 129,000 | | |
| 276 | K | 764224407 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 73,900 | 1 057,39 | 78 141,12 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K52-2NP | | | | |
| | VV | | 53,4 | | 53,400 | | |
| | VV | | dtto kaple | | | | |
| | VV | | 20,5 | | 20,500 | | |
| 491 | K | 764224407.1 | Obklad sloupků hliníkovým plechem rš 545 mm včetně kotvení | m | 51,300 | 1 681,36 | 86 253,77 |
| | VV | | 18*2,85 | | 51,300 | | |
| | VV | | Součet | | 51,300 | | |
| 277 | K | 764224409 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 800 mm | m | 20,000 | 1 262,89 | 25 257,80 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K53-2NP | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| 278 | K | 764224411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm | m2 | 13,608 | 1 262,89 | 17 185,41 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K57-kaple; rš.1,08 +5% | | | | |
| | VV | | (12*1,08)*1,05 | | 13,608 | | |
| 279 | K | 764226443 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm | m | 42,050 | 565,13 | 23 763,72 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K50 -1PP+1NP | | | | |
| | VV | | (9,65+6,3)+25 | | 40,950 | | |
| | VV | | K51 -2PP | | | | |
| | VV | | (0,55*2) | | 1,100 | | |
| 280 | K | 764226446 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 500 mm | m | 0,800 | 789,31 | 631,45 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K56-1PP | | | | |
| | VV | | 0,8 | | 0,800 | | |
| 281 | K | 764321413R | Lemování rovných zdí plochých střech z Al plechu rš 250 mm | m | 2,000 | 565,13 | 1 130,26 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K54-2NP | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 282 | K | 764321419R | Lemování rovných zdí střech plochých z Al plechu rš 1050 mm | m | 2,500 | 1 657,08 | 4 142,70 |
| | VV | | 2NP-lem.komínu (K55) | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | Součet | | 2,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 283 | K | 764522427 | Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z Al plechu rš 670 mm | m | 14,000 | 1 337,62 | 18 726,68 |
| | VV | | viz tab.KL | | | | |
| | VV | | K58-kaple | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | |
| 284 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,751 | 2 692,47 | 2 022,04 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 3 027 830,03 |
| 285 | K | 766211200R | Montáž madel dřevěných, kotvení do ocelové pásnice | m | 12,500 | 467,05 | 5 838,13 |
| 286 | M | 05217101R1 | bukové dřevěné madlo 50x35 mm s drážkou s povrchovou úpravou, vč. kotvení - T51(viz specifik.PD) | m | 13,750 | 2 335,23 | 32 109,41 |
| | VV | | 1.n.p. | | | | |
| | VV | | 12,5 | | 12,500 | | |
| | VV | | Součet | | 12,500 | | |
| | VV | | 12,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,750 | | |
| 287 | K | 766211500 | Montáž madel schodišťových/rovných dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus | m | 125,388 | 467,05 | 58 562,47 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z50,Z52 | | | | |
| | VV | | (9,175+8,538) | | 17,713 | | |
| | VV | | Z51.A, Z51.B | | | | |
| | VV | | 9,138 | | 9,138 | | |
| | VV | | Z53.A,T53.B | | | | |
| | VV | | 8,897 | | 8,897 | | |
| | VV | | Z54.A,B | | | | |
| | VV | | (19,59+25,23)*2 | | 89,640 | | |
| 288 | M | 05217101R | madlo dřevěné (viz specifik.PD) | m | 131,657 | 2 335,23 | 307 449,38 |
| | VV | | viz mtž: +5% | | | | |
| | VV | | (125,388*1,05) | | 131,657 | | |
| 289 | K | 766412234R | Montáž obložení zábradlí svislými dřev.profil | m2 | 104,985 | 484,77 | 50 893,58 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z54.A; v ose á 0,12m; v.1,1/2,2 | | | | |
| | VV | | (19,59/0,12)*(1,1+2,2)/2*0,145 | | 39,058 | | |
| | VV | | Z54.B -dtto v.1,325/3 | | | | |
| | VV | | (25,23/0,12)*(1,325+3)/2*0,145 | | 65,927 | | |
| 290 | M | 61191162R | sibiřský modřín profil A 24x145mm jakost A/B(viz specifik.PD) | m2 | 110,234 | 2 423,86 | 267 191,78 |
| | VV | | viz mtž: +5% | | | | |
| | VV | | (104,985*1,05) | | 110,234 | | |
| 291 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 2 004,87 | 10 024,35 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D62 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D60L+P | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| 292 | M | 61161002 | dveře jednokřídlé plné 800x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 5 275,07 | 5 275,07 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D62 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 295 | M | 61161001 | dveře jednokřídlé plné 700x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 4,000 | 5 275,07 | 21 100,28 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D60L+P | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| 293 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 1 822,61 | 3 645,22 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D54 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D57 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 294 | M | 61161003 | dveře jednokřídlé plné 900x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 5 275,07 | 10 550,14 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D54 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D57 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 520 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 2 551,66 | 2 551,66 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D59 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 521 | M | 61165339 | dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 D3 plné 800x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 6 251,48 | 6 251,48 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV D59 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| 297 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 10,000 | 2 524,31 | 25 243,10 |
| | | | VV viz tab.dveří | | | | |
| | | | VV D55a | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D55b | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D56L+P | | | | |
| | | | VV 1+1 | | 2,000 | | |
| | | | VV D58 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D61 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D66 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D50 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D52b | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D53 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| 298 | M | 61165340 | dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 D3 plně 900x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 6,000 | 6 251,03 | 37 506,18 |
| | | | VV viz mtž | | | | |
| | | | VV D55a | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D55b | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D56L+P | | | | |
| | | | VV 1+1 | | 2,000 | | |
| | | | VV D58 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D61 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| 522 | M | 61161029 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 4,000 | 6 251,03 | 25 004,12 |
| | | | VV viz mtž | | | | |
| | | | VV D50 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D52b | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D53 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| | | | VV D66 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| 299 | K | 766660182 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 18,000 | 2 551,66 | 45 929,88 |
| | | | VV viz tab.dveří | | | | |
| | | | VV D51 | | | | |
| | | | VV 9+9 | | 18,000 | | |
| 300 | M | 61161029 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm(viz specifik.PD) | kus | 18,000 | 15 782,66 | 284 087,88 |
| | | | VV viz mtž | | | | |
| | | | VV D51 | | | | |
| | | | VV 9+9 | | 18,000 | | |
| 301 | K | 766660312 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 18,000 | 2 825,05 | 50 850,90 |
| | | | VV viz tab.dveří | | | | |
| | | | VV D63P+L | | | | |
| | | | VV 10+8 | | 18,000 | | |
| 302 | M | 61161004 | dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm | kus | 18,000 | 12 173,01 | 219 114,18 |
| | | | VV viz mtž | | | | |
| | | | VV D63P+L | | | | |
| | | | VV 10+8 | | 18,000 | | |
| 303 | K | 766660651R | Montáž vchodových dveří dvoukřídlových automatických paníkových | kus | 1,000 | 1 264,10 | 1 264,10 |
| | | | VV viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | | | VV O53 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |
| 304 | M | 61173205R | dveře dvoukřídlé dřevěné částečně prosklené automat.otevírání vč.rám.zárubně,el.zámku a kov.(viz specifik.PD) | ks | 1,000 | 101 784,32 | 101 784,32 |
| | | | VV viz mtž | | | | |
| | | | VV O53 | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 305 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 11,000 | 2 311,40 | 25 425,40 |
| | VV | | viz PD tab. dveří | | | | |
| | VV | | D50(1),D52b(1),D53(1),D55a,b(2),D56L+P(2) | | 7,000 | | |
| | VV | | 1+1+1+2+2 | | | | |
| | VV | | D58(1),D59(1),D61(1),D66(1) | | 4,000 | | |
| | VV | | (1+1+1+1) | | | | |
| 306 | M | 54917265 | samozavírač dveří hydraulický (viz specifik.PD) | kus | 11,000 | 3 983,52 | 43 818,72 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 307 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 18,000 | 726,77 | 13 081,86 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D63P+L | | | | |
| | VV | | 10+8 | | 18,000 | | |
| 308 | M | 61182307 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 18,000 | 9 911,84 | 178 413,12 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D63P+L | | | | |
| | VV | | 10+8 | | 18,000 | | |
| 309 | K | 766682112 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm | kus | 18,000 | 726,77 | 13 081,86 |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D51 | | | | |
| | VV | | 9+9 | | 18,000 | | |
| 310 | M | 61182308 | zárubeň jednokřídlá obložková tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm(viz specifik.PD) | kus | 18,000 | 8 765,52 | 157 779,36 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D51 | | | | |
| | VV | | 9+9 | | 18,000 | | |
| 311 | K | 766693412 | Montáž umyvadlové desky bez výřezu dl přes 1000 do 2000 mm | kus | 1,000 | 1 651,36 | 1 651,36 |
| 312 | M | 60722275.3 | Vestavěná umyvadlová deska - vodorovná deska z postformingové pracovní desky tl. 40 mm, přední deska z LTD desky tl. 18 mm-ozn.T52(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 1 651,36 | 1 651,36 |
| | VV | | T52 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 313 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m | kus | 2,000 | 145,18 | 290,36 |
| | VV | | 2.p.p. | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 314 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m | kus | 1,000 | 467,05 | 467,05 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 315 | K | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m | kus | 2,000 | 467,05 | 934,10 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 316 | K | 766694115 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m | kus | 6,000 | 467,05 | 2 802,30 |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.n.p. | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 317 | M | 60794102 | okenní parapet, voděodolná DTD deska v tl. 17 mm, š. 250 mm - T50(viz specifik.PD) | m | 36,113 | 1 167,61 | 42 165,90 |
| | VV | | T50 | | | | |
| | VV | | 2.p.p. | | | | |
| | VV | | 2*0,55 | | 1,100 | | |
| | VV | | 1.p.p. | | | | |
| | VV | | 2,5+3,6+2,9+6,05 | | 15,050 | | |
| | VV | | 1.n.p. | | | | |
| | VV | | 5*3,9 | | 19,500 | | |
| | VV | | Součet | | 35,650 | | |
| | VV | | 35,65*1,013 'Přepočtené koeficientem množství | | 36,113 | | |
| 318 | M | 60794121 | koncovka k parapetním DTD deskám 600mm | kus | 22,000 | 140,11 | 3 082,42 |
| | VV | | 11*2 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 319 | K | 76681101R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.TI.70a (viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 138 338,86 | 276 677,72 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 320 | K | 76681102R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.TI.70b (viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 138 338,86 | 138 338,86 |
| 321 | K | 76681103R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.TI.72 (viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 166 735,23 | 166 735,23 |
| 322 | K | 76681104R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.TI.73(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 117 975,68 | 117 975,68 |
| 323 | K | 76681105R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.TI.74 (viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 141 514,77 | 141 514,77 |
| 324 | K | 76681106R | Dodávka a montáž kuch.linky-ozn.TI.75 (viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 122 926,36 | 122 926,36 |
| 326 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,636 | 1 464,33 | 6 788,63 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 9 937 513,47 |
| 327 | K | 767113110 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2 | m2 | 5,280 | 1 534,98 | 8 104,69 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O52-bez posuv.dveří | | | | |
| | VV | | (3,3*2,4)-(1,1*2,4) | | 5,280 | | |
| 328 | M | 553410071R | stěna Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 5,280 | 28 730,94 | 151 699,36 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O52 | | | | |
| | VV | | 5,28 | | 5,280 | | |
| 329 | M | 63437104R | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 5,280 | 1 062,27 | 5 608,79 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 5,28 | | 5,280 | | |
| 330 | K | 767113120 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 6 do 9 m2 | m2 | 103,460 | 1 534,98 | 158 809,03 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O54-bez dveří | | | | |
| | VV | | (4,1-1,2)*2,4*14 | | 97,440 | | |
| | VV | | viz tab.dveří | | | | |
| | VV | | D64-bez dveří | | | | |
| | VV | | (3,8*2,7)-(1,6*2,65)*1 | | 6,020 | | |
| 494 | M | 553410072R1 | stěna Al s fixním zasklením+sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 97,440 | 17 474,39 | 1 702 704,56 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O54 | | | | |
| | VV | | 97,44 | | 97,440 | | |
| 332 | M | 63437104R1 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 97,440 | 1 062,27 | 103 507,59 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O54 | | | | |
| | VV | | 97,44 | | 97,440 | | |
| 495 | M | 553410072R2 | stěna Al s fixním zasklením+sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 6,020 | 29 212,50 | 175 859,25 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D64 | | | | |
| | VV | | 6,02 | | 6,020 | | |
| 496 | M | 63437104R2 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 6,020 | 1 062,27 | 6 394,87 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D64 | | | | |
| | VV | | 6,02 | | 6,020 | | |
| 333 | K | 767113130 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 9 do 12 m2 | m2 | 5,373 | 1 534,98 | 8 247,45 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O51-bez posuv.dveří | | | | |
| | VV | | (3,6*2,7)-(2,07*2,1) | | 5,373 | | |
| 334 | M | 553410071R | stěna Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 5,373 | 27 978,49 | 150 328,43 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O51 | | | | |
| | VV | | 5,373 | | 5,373 | | |
| 335 | M | 63437104R | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 5,373 | 1 062,27 | 5 707,58 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 5,373 | | 5,373 | | |
| 336 | K | 767113150 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 16 m2 | m2 | 199,760 | 1 459,30 | 291 509,77 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | LOP.01, LOP.02.LOP.04 | | | | |
| | VV | | 19,475*(2,9+2,7+0,955) | | 127,659 | | |
| | VV | | LOP.03 | | | | |
| | VV | | (11,05*6,525) | | 72,101 | | |
| 337 | M | 553410073R | stěna Al s fixním zasklením+okny+dveřmi vč.kov.trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 127,659 | 10 185,00 | 1 300 206,92 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | LOP.01, LOP.02, LOP.04 | | | | |
| | VV | | 127,659 | | 127,659 | | |
| 338 | M | 553410061R | okno Al s fixním zasklením dvojsklo+dveřmi vč.kov.přes plochu 1m2 přes v 2,5m(viz specifik.PD) | m2 | 72,101 | 9 333,26 | 672 937,38 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | LOP.03 | | | | |
| | VV | | 72,101 | | 72,101 | | |
| 339 | K | 767122113R | Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, nýtované | m2 | 4,945 | 1 758,52 | 8 695,88 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z56 | | | | |
| | VV | | (2,3*2,15) | | 4,945 | | |
| 340 | M | 15945250 | stěna tahokov+rám.prof.nerez-pevná+posuvná část vč.kov.(viz specifik.PD) | m2 | 4,945 | 6 893,41 | 34 087,91 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 4,945 | | 4,945 | | |
| 341 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z ocel.tenkost.prof.do betonu hm do 20 kg | m | 44,820 | 844,09 | 37 832,11 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z54.A, 54.B | | | | |
| | VV | | (19,59+25,23) | | 44,820 | | |
| 342 | M | 55342030R | zábradlí ocel.prof.vč.kotev.prvků(viz specifik.PD) | m | 44,820 | 7 385,80 | 331 031,56 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 44,82 | | 44,820 | | |
| 343 | K | 7671611R | Příplatek za obloukové provedení | m | 9,984 | 8 440,91 | 84 274,05 |
| | VV | | viz tab.Z | | | | |
| | VV | | (3,915+4,18+1,889) | | 9,984 | | |
| 344 | K | 767161112R | Montáž zábradlí rovného z tenkost.AL profilů kotv.do betonu hm do 20 kg | m | 41,000 | 844,09 | 34 607,69 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z55 | | | | |
| | VV | | (17,5+9,8+5,7) | | 33,000 | | |
| | VV | | Z57 | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 345 | M | 55342031R | zábradlí z AL profilů rovné vč.kotev.prvků(viz specifik.PD) | m | 33,000 | 8 792,61 | 290 156,13 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z55 | | | | |
| | VV | | (17,5+9,8+5,7) | | 33,000 | | |
| 346 | M | 55342031R1 | zábradlí z AL profilů rovné vč.kotev.prvků(viz specifik.PD) | m | 8,000 | 8 792,61 | 70 340,88 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z57 | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 347 | K | 767163121 | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině | m | 17,713 | 844,09 | 14 951,37 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z50 | | | | |
| | VV | | (7,5+1,5+0,175) | | 9,175 | | |
| | VV | | Z52 | | | | |
| | VV | | (8,188+0,175*2) | | 8,538 | | |
| 348 | M | 553422811R | zábradlí rovné s výplní tahokov(viz specifik.PD) | m | 17,713 | 7 385,80 | 130 824,68 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 17,713 | | 17,713 | | |
| 349 | K | 767163221 | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti | m | 18,035 | 844,09 | 15 223,16 |
| | VV | | viz tab.zám. | | | | |
| | VV | | Z51.A, Z51.B | | | | |
| | VV | | (0,13+4,075+0,698+4,075+0,16) | | 9,138 | | |
| | VV | | Z53.A,T53.B | | | | |
| | VV | | (4,029+0,715+4,023+0,13) | | 8,897 | | |
| 350 | M | 553422812R | zábradlí schodišťové s výplní tahokov(viz specifik.PD) | m | 18,035 | 7 385,80 | 133 202,90 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 18,035 | | 18,035 | | |
| 517 | K | 767211313.R | Ocelové schodiště vč. kotevních prvků a povrchové úpravy | ks | 1,000 | 61 492,02 | 61 492,02 |
| 351 | K | 767426202 | Montáž kovových slunolamů vertikálních | m2 | 72,492 | 914,43 | 66 288,86 |
| | VV | | viz tab.oken a dveří+tab.X75 | | | | |
| | VV | | LOP.01,LOP.02 | | | | |
| | VV | | (6,5*0,42)*17 + (3,6*0,42)*1 | | 47,922 | | |
| | VV | | LOP.03 | | | | |
| | VV | | (6,5*0,42)*9 | | 24,570 | | |
| 352 | M | 19418044R | fasádní slunolam z Al plechu(viz specifik.PD) | m2 | 72,492 | 5 320,59 | 385 700,21 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 72,492 | | 72,492 | | |
| 353 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 11,640 | 915,41 | 10 655,37 |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | 4,44 | | 4,440 | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | |
| 354 | M | 69752121R | čistící rohož (viz specifik.PD) | m2 | 12,222 | 1 681,36 | 20 549,58 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (11,64*1,05) | | 12,222 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 355 | K | 767610117 | Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2 | m2 | 1,900 | 1 534,98 | 2 916,46 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O56-pevná část | | 1,900 | | |
| | VV | | (2,5-0,6)*1*1 | | | | |
| 356 | M | 55341003 | okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (viz specifik.PD) | m2 | 1,900 | 13 966,23 | 26 535,84 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O56 | | 1,900 | | |
| | VV | | 1,9 | | | | |
| 357 | M | 63437104R | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 1,900 | 1 062,27 | 2 018,31 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1,9 | | 1,900 | | |
| 358 | K | 767610118 | Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 2,5 m2 | m2 | 41,621 | 1 534,98 | 63 887,40 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O55-pevná část | | 23,063 | | |
| | VV | | (4,1-1,025)*1,5*5 | | | | |
| | VV | | O57-dtto | | 3,000 | | |
| | VV | | (3,6-0,6)*1 | | | | |
| | VV | | O58a-dtto | | 2,838 | | |
| | VV | | (3,18-0,6)*1,1*1 | | | | |
| | VV | | O58b-dtto | | 6,963 | | |
| | VV | | (6,33*1,1)*1 | | | | |
| | VV | | O60-dtto | | 5,757 | | |
| | VV | | (0,8*7,196) | | | | |
| 497 | M | 553410031 | okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (viz specifik.PD) | m2 | 23,063 | 11 774,41 | 271 553,22 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O55 | | 23,063 | | |
| | VV | | 23,063 | | 23,063 | | |
| 501 | M | 63437104R11 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 23,063 | 1 062,27 | 24 499,13 |
| | VV | | viz mtž trojsklo | | | | |
| | VV | | 23,063 | | 23,063 | | |
| 498 | M | 553410032 | okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (viz specifik.PD) | m2 | 3,000 | 13 966,23 | 41 898,69 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O57 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | | | |
| 502 | M | 63437104R12 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 3,000 | 1 062,27 | 3 186,81 |
| | VV | | viz mtž trojsklo | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 499 | M | 553410033 | okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (viz specifik.PD) | m2 | 2,838 | 11 682,34 | 33 154,48 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O58a | | 2,838 | | |
| | VV | | 2,838 | | 2,838 | | |
| 503 | M | 63437104R13 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 2,838 | 1 062,27 | 3 014,72 |
| | VV | | viz mtž trojsklo | | | | |
| | VV | | 2,838 | | 2,838 | | |
| 500 | M | 553410034 | okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (viz specifik.PD) | m2 | 6,963 | 11 682,34 | 81 344,13 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O58b-dtto | | 6,963 | | |
| | VV | | 6,963 | | 6,963 | | |
| 504 | M | 63437104R15 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 6,963 | 1 062,27 | 7 396,59 |
| | VV | | viz mtž trojsklo | | | | |
| | VV | | 6,963 | | 6,963 | | |
| 361 | M | 55341006R | okno Al s fixním zasklením bezpečnostním sklem přes plochu 1m2 přes v 2,5m | m2 | 5,757 | 10 003,95 | 57 592,74 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O60 | | 5,757 | | |
| | VV | | 5,757 | | 5,757 | | |
| 362 | K | 767610125 | Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl do 0,6 m2 | m2 | 1,100 | 1 534,98 | 1 688,48 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O61 | | 1,100 | | |
| | VV | | (0,55*1)*2 | | | | |
| 363 | M | 55341009 | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2(viz specifik.PD) | m2 | 1,100 | 61 876,50 | 68 064,15 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O61 | | 1,100 | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | |
| 364 | M | 63437104R | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 1,100 | 1 062,27 | 1 168,50 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | |
| 365 | K | 767610126 | Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2 | m2 | 1,860 | 1 534,98 | 2 855,06 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O56-O/S část | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (0,6*1)*1 | | 0,600 | | |
| | VV | | O57-dtto | | | | |
| | VV | | (0,6*1)*1 | | 0,600 | | |
| | VV | | O58a-dtto | | | | |
| | VV | | (0,6*1,1) | | 0,660 | | |
| 505 | M | 553410091 | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2(viz specifik.PD) | m2 | 0,600 | 13 966,23 | 8 379,74 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O56 | | | | |
| | VV | | 0,6 | | 0,600 | | |
| 508 | M | 63437104R21 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 0,600 | 1 062,27 | 637,36 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 0,6 | | 0,600 | | |
| 506 | M | 553410092 | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2(viz specifik.PD) | m2 | 0,600 | 13 966,23 | 8 379,74 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O57 | | | | |
| | VV | | 0,6 | | 0,600 | | |
| 509 | M | 63437104R22 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 0,600 | 1 062,27 | 637,36 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 0,6 | | 0,600 | | |
| 507 | M | 553410095 | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2(viz specifik.PD) | m2 | 0,660 | 11 682,34 | 7 710,34 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O58a | | | | |
| | VV | | 0,66 | | 0,660 | | |
| 510 | M | 63437104R23 | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 0,660 | 1 062,27 | 701,10 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 0,66 | | 0,660 | | |
| 368 | K | 767610127 | Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdiva pl přes 1,5 do 2,5 m2 | m2 | 7,688 | 1 534,98 | 11 800,93 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O55- O/S část | | | | |
| | VV | | (1,025*1,5)*5 | | 7,688 | | |
| 369 | M | 55341011 | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m(viz specifik.PD) | m2 | 7,688 | 11 774,41 | 90 521,66 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O55 | | | | |
| | VV | | 7,688 | | 7,688 | | |
| 370 | M | 63437104R | příplatek na sklo bezpečnostní (viz specifik.PD) | m2 | 7,688 | 1 062,27 | 8 166,73 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 7,688 | | 7,688 | | |
| 371 | K | 767640111R | Montáž dveří AL vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku vč.zárubně | kus | 16,000 | 1 534,82 | 24 557,12 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O50 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | O54 | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | |
| | VV | | D65 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 372 | M | 553413301R | dveře jednokřídlé Al plné max rozměru otvoru 3,3m2 vč.zárubně a kov.(viz specifik.PD) | m2 | 3,120 | 29 293,94 | 91 397,09 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O50 | | | | |
| | VV | | (1,3*2,4)*1 | | 3,120 | | |
| 373 | M | 553413371R | dveře jednokřídlé Al prosklené max.rozměru otvoru 3,3m2 vč.zárubně a kov.(viz specifik.PD) | m2 | 40,320 | 18 537,05 | 747 413,86 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O54 | | | | |
| | VV | | (1,2*2,4)*14 | | 40,320 | | |
| 374 | M | 55341335 | dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní vč.zárubně a kov.(viz specifik-PD) | m2 | 4,435 | 17 704,55 | 78 519,68 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D65 | | | | |
| | VV | | (1,68*2,64)*1 | | 4,435 | | |
| 375 | K | 767641112 | Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š přes 1,0 do 1,8 m | kus | 3,000 | 1 534,82 | 4 604,46 |
| | VV | | viz PD tab.oken a dveří | | | | |
| | VV | | O51 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | O52 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | D64 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 376 | M | 55329100 | dveře automatické vnitřní posuvné lineární, rám Al profily, zasklení bezpečnostní, 1 křídle vč.el.zámku a kov.(viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 125 171,14 | 250 342,28 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | O51 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | O52 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 377 | M | 55329102 | dveře automatické vnitřní posuvné lineární, rám Al profily zasklení bezpečnostní, 2 křídla vč.el.zámku a kov.(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 130 521,45 | 130 521,45 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | D64 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 378 | K | 767646401 | Montáž revizních dvířek v lamelovém pohledu | kus | 9,000 | 844,09 | 7 596,81 |
| | VV | | X76 | | | | |
| | VV | | 6+3 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 379 | M | 55343545R | revizní dvířka v lamelovém pohledu 600x600mm(viz specifik.PD) | kus | 9,000 | 1 758,52 | 15 826,68 |
| 380 | K | 767649194R | Montáž kování dveří | kus | 1,000 | 575,40 | 575,40 |
| | VV | | viz PD tab. dveří | | | | |
| | VV | | D65(1) | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 381 | M | 54917265 | samozávěrač dveří hydraulický (viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 3 983,52 | 3 983,52 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 382 | K | 767893115 | Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná š do 1,50 m | kus | 2,000 | 3 165,34 | 6 330,68 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X56,X57 | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 383 | M | 63437001R | stříška vchodová rovná bezp.sklo(viz specifik.PD) | m2 | 6,775 | 4 572,16 | 30 976,38 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | X56 | | | | |
| | VV | | (1,85*1,5) | | 2,775 | | |
| | VV | | X57 | | | | |
| | VV | | (4*1) | | 4,000 | | |
| 484 | K | 767995115.1 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí | kg | 5 261,150 | 35,17 | 185 034,65 |
| | VV | | Ocelové sloupky statika svislé | | | | |
| | VV | | 11xMSH 140x70x12,5, délka 6680 mm | | | | |
| | VV | | 11*6,68*35,0 | | 2 571,800 | | |
| | VV | | 18xMSH 140x70x11,0, délka 2850 mm | | | | |
| | VV | | 18*2,85*31,5 | | 1 615,950 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4 187,750 | | |
| | VV | | Oceľ sloupky statika vodorovné | | | | |
| | VV | | 2x 140x70x12,5, délka 11 150 mm | | | | |
| | VV | | 2*11,15*35,0 | | 780,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 780,500 | | |
| | VV | | Kotvení sloupků | | | | |
| | VV | | 292,9 | | 292,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 292,900 | | |
| | VV | | Součet | | 5 261,150 | | |
| 485 | M | 14550442.1 | profil ocelový MSH 140x70x12,5 | t | 3,688 | 158 267,05 | 583 688,88 |
| | VV | | 11xMSH 140x70x12,5, délka 6680 mm | | | | |
| | VV | | 11*6,68*35,0/1000 | | 2,572 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,572 | | |
| | VV | | 2x 140x70x12,5, délka 11 150 mm | | | | |
| | VV | | 2*11,15*35,0/1000 | | 0,781 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,781 | | |
| | VV | | Součet | | 3,353 | | |
| | VV | | 3,353*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,688 | | |
| 486 | M | 14550442.2 | profil ocelový MSH 140x70x11 | t | 1,778 | 158 267,05 | 281 398,81 |
| | VV | | 18xMSH 140x70x11,0, délka 2850 mm | | | | |
| | VV | | 18*2,85*31,5/1000 | | 1,616 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,616 | | |
| | VV | | Součet | | 1,616 | | |
| | VV | | 1,616*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,778 | | |
| 487 | M | 14550442.3 | Výztuž | t | 0,322 | 158 267,05 | 50 961,99 |
| | VV | | 292,9/1000 | | 0,293 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,293 | | |
| | VV | | Součet | | 0,293 | | |
| | VV | | 0,293*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,322 | | |
| 488 | K | 767996102.1 | Montáž a dodávka - kotevní deska K1 | ks | 58,000 | 1 758,52 | 101 994,16 |
| 384 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 21,191 | 1 913,07 | 40 539,87 |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 439 266,64 |
| 385 | K | 771151012 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 255,930 | 317,82 | 81 339,67 |
| | VV | | P2a | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (5,8*4) | | 23,200 | | |
| | VV | | P2b | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (5,8*12+17,04) | | 86,640 | | |
| | VV | | P2c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (4,37+5,8) | | 10,170 | | |
| | VV | | P4a | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (2,68) | | 2,680 | | |
| | VV | | P4b | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (25,07) | | 25,070 | | |
| | VV | | P4c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (11,42) | | 11,420 | | |
| | VV | | P5a | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (4,11) | | 4,110 | | |
| | VV | | P5b | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (2,88+2,09+2,93+7,57+3,15+9,64+2,7+8,68) | | 39,640 | | |
| | VV | | P6 | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (47,63+2,12+1,3+1,95) | | 53,000 | | |
| 386 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 517,141 | 29,27 | 15 136,72 |
| | VV | | 2x (stěrka + mazanina) | | | | |
| | VV | | P2a | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (5,8*4)*2 | | 46,400 | | |
| | VV | | P2b | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (5,8*12+17,04)*2 | | 173,280 | | |
| | VV | | P2c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (4,37+5,8)*2 | | 20,340 | | |
| | VV | | P4a | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (2,68)*2 | | 5,360 | | |
| | VV | | P4b | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (25,07)*2 | | 50,140 | | |
| | VV | | P4c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (11,42)*2 | | 22,840 | | |
| | VV | | P5a | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (4,11)*2 | | 8,220 | | |
| | VV | | P5b | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (2,88+2,09+2,93+7,57+3,15+9,64+2,7+8,48)*2 | | 78,880 | | |
| | VV | | P6 | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (47,63+2,12+1,3+1,95)*2 | | 106,000 | | |
| | VV | | sokl | | | | |
| | VV | | 56,81*0,1 | | 5,681 | | |
| 476 | K | 771161011 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině | m | 5,100 | 75,27 | 383,88 |
| | VV | | 2,7+2,4 | | 5,100 | | |
| | VV | | Součet | | 5,100 | | |
| 477 | M | 59054167.1 | <i>podlahová dilatační lišta</i> | m | 5,100 | 2 090,91 | 10 663,64 |
| 518 | K | 771161012 | Montáž profilu dilatační spáry koutové | m | 14,500 | 75,27 | 1 091,42 |
| 519 | M | 59054174.1 | <i>rohová dilatační lišta</i> | m | 14,500 | 292,73 | 4 244,59 |
| 387 | K | 771161021 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) | m | 26,400 | 171,45 | 4 526,28 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X74-á 1,1m; 2PP(19),1PP(1),1NP(4) | | | | |
| | VV | | (19+1+4)*1,1 | | 26,400 | | |
| 388 | M | 59054100 | <i>profil přechodový AI s pohyblivým ramenem 8x20mm</i> | m | 31,944 | 627,27 | 20 037,51 |
| | VV | | viz mtž; +10% | | | | |
| | VV | | (26,4*1,1) | | 29,040 | | |
| | VV | | 29,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,944 | | |
| 523 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 56,810 | 225,82 | 12 828,83 |
| | VV | | sokl šedý | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (9,97+9,38+13,1) | | 32,450 | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (5,56+15,3+3,5) | | 24,360 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 56,810 | | |
| | VV | | Součet | | 56,810 | | |
| 524 | M | 59761277.2 | <i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v. 100 mm</i> | m | 58,514 | 41,57 | 2 432,43 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | sokl šedý | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (9,97+9,38+13,1) | | 32,450 | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (5,56+15,3+3,5) | | 24,360 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 56,810 | | |
| | VV | | Součet | | 56,810 | | |
| | VV | | 56,81*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,514 | | |
| 389 | K | 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 231,770 | 501,82 | 116 306,82 |
| | VV | | hnědá 600x600 mm | | | | |
| | VV | | (4,37+13*5,8+17,04) | | 96,810 | | |
| | VV | | (4,11) | | 4,110 | | |
| | VV | | (4*5,8) | | 23,200 | | |
| | VV | | šedá 600x600 mm | | | | |
| | VV | | 2PP – m.č. -255, -270, -271, -272, -273, -274, -276, -277 | | | | |
| | VV | | (11,42+2,88+2,09+2,93+7,57+3,15+9,64+12,29) | | 51,970 | | |
| | VV | | (2,68+47,63+2,12+1,3+1,95) | | 55,680 | | |
| 445 | M | 59761415.1 | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 (hnědá 600x600 mm) | m2 | 142,738 | 448,22 | 63 978,03 |
| | VV | | hnědá 600x600 mm | | | | |
| | VV | | (4,37+13*5,8+17,04) | | 96,810 | | |
| | VV | | (4,11) | | 4,110 | | |
| | VV | | (4*5,8) | | 23,200 | | |
| | VV | | 124,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 142,738 | | |
| 446 | M | 59761415.2 | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 (šedá 600x600 mm) | m2 | 123,798 | 448,22 | 55 488,74 |
| | VV | | šedá 600x600 mm | | | | |
| | VV | | 2PP – m.č. -255, -270, -271, -272, -273, -274, -276, -277 | | | | |
| | VV | | (11,42+2,88+2,09+2,93+7,57+3,15+9,64+12,29) | | 51,970 | | |
| | VV | | (2,68+47,63+2,12+1,3+1,95) | | 55,680 | | |
| | VV | | 107,65*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 123,798 | | |
| 391 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 131,430 | 317,82 | 41 771,08 |
| | VV | | P2a | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (5,8*4) | | 23,200 | | |
| | VV | | P2b | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (5,8*12+17,04) | | 86,640 | | |
| | VV | | P2c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (4,37+5,8) | | 10,170 | | |
| | VV | | P4c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (11,42) | | 11,420 | | |
| 392 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 11,188 | 807,74 | 9 037,00 |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 39 221,74 |
| 462 | K | 775413315 | Montáž soklů schodišťových stupňovitých lepených | m | 20,640 | 64,83 | 1 338,09 |
| | VV | | SCH | | | | |
| | VV | | (22+22)*0,3 | | 13,200 | | |
| | VV | | (24*0,151+24*0,159) | | 7,440 | | |
| | VV | | Součet | | 20,640 | | |
| 463 | M | 61418155 | lišta soklová | m | 22,291 | 162,53 | 3 622,96 |
| | VV | | 20,64*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,291 | | |
| 464 | K | 775541119.1 | Montáž obložení schodišť HDF deskami lepením | m2 | 28,896 | 513,75 | 14 845,32 |
| | VV | | P4e | | | | |
| | VV | | (22+22)*0,3*1,4 | | 18,480 | | |
| | VV | | (24*0,151+24*0,159)*1,4 | | 10,416 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,896 | | |
| | VV | | Součet | | 28,896 | | |
| 465 | M | 28411063.1 | dřevovláknitá deska HDF tl. 11 mm, v materiálovém provedení Vinyl, stupnice s nosem tl. 20mm a výšky 40mm | m2 | 31,208 | 607,16 | 18 948,25 |
| | VV | | 28,896*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,208 | | |
| 467 | K | 998775102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,319 | 1 464,33 | 467,12 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 1 039 671,40 |
| 393 | K | 776141113 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 973,560 | 418,24 | 407 181,73 |
| | VV | | P1a | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (25,77*4) | | 103,080 | | |
| | VV | | P1b | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (26,61*12) | | 319,320 | | |
| | VV | | P1c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (26,61*2) | | 53,220 | | |
| | VV | | P3a | | | | |
| | VV | | 1.PP(+P9) | | | | |
| | VV | | (64,83+21,63+15,21+118,02) | | 219,690 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | ((72,07+26,32)+(2,9)) | | 101,290 | | |
| | VV | | P3b+P3c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | ((123,96)+(10,15)+(31,21)) | | 165,320 | | |
| | VV | | čistící rohož | | | | |
| | VV | | 11,64 | | 11,640 | | |
| 394 | K | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 1 950,920 | 37,40 | 72 964,41 |
| | VV | | 2x (stěrka + mazanina) | | | | |
| | VV | | P1a | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (25,77*4)*2 | | 206,160 | | |
| | VV | | P1b | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (26,61*12)*2 | | 638,640 | | |
| | VV | | P1c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (26,61*2)*2 | | 106,440 | | |
| | VV | | P3a | | | | |
| | VV | | 1.PP(+P9) | | | | |
| | VV | | (64,83+21,63+15,21+118,02)*2 | | 439,380 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | ((72,07+26,32)+(2,9))*2 | | 202,580 | | |
| | VV | | P3b+P3c | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | ((123,96)+(10,15)+(31,21))*2 | | 330,640 | | |
| | VV | | P4e | | | | |
| | VV | | (3,8) | | 3,800 | | |
| | VV | | čistící rohož | | | | |
| | VV | | 11,64*2 | | 23,280 | | |
| 397 | K | 776241111 | Lepení hladkých (bez vzoru) pásů z vinylu | m2 | 965,720 | 149,58 | 144 452,40 |
| | VV | | dekor dřevo rovnoběžná prkna | | | | |
| | VV | | (123,96+3,8+14*26,61) | | 500,300 | | |
| | VV | | (64,83+21,63+15,21+118,02) | | 219,690 | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 151, 154, 155a, 156a, 157a, 158a | | | | |
| | VV | | (72,07+26,32+4*25,77) | | 201,470 | | |
| | VV | | dekor odpovídající RAL 120 60 10 | | | | |
| | VV | | 2PP - m.č. -252 | | | | |
| | VV | | 10,15 | | 10,150 | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 151 | | | | |
| | VV | | 2,9 | | 2,900 | | |
| | VV | | dekor odpovídající RAL 080 70 10 | | | | |
| | VV | | 2PP - m.č. -252 | | | | |
| | VV | | 31,21 | | 31,210 | | |
| 440 | M | 28411145.1 | Heterogenní PVC v rolích, celková tl. 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10, dekor dřeva rovnoběžná prkna | m2 | 1 013,606 | 297,69 | 301 740,37 |
| | VV | | dekor dřevo rovnoběžná prkna | | | | |
| | VV | | (123,96+3,8+14*26,61) | | 500,300 | | |
| | VV | | (64,83+21,63+15,21+118,02) | | 219,690 | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 151, 154, 155a, 156a, 157a, 158a | | | | |
| | VV | | (72,07+26,32+4*25,77) | | 201,470 | | |
| | VV | | 921,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 013,606 | | |
| 441 | M | 28411145.2 | Homogenní PVC v rolích, celková tl. 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluznost R9, dekor RAL 120 60 10 | m2 | 14,355 | 319,34 | 4 584,13 |
| | VV | | dekor odpovídající RAL 120 60 10 | | | | |
| | VV | | 2PP - m.č. -252 | | | | |
| | VV | | 10,15 | | 10,150 | | |
| | VV | | 1NP - m.č. 151 | | | | |
| | VV | | 2,9 | | 2,900 | | |
| | VV | | 13,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,355 | | |
| 442 | M | 28411145.3 | Homogenní PVC v rolích, celková tl. 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluznost R9, dekor RAL 080 70 10 | m2 | 34,331 | 319,34 | 10 963,26 |
| | VV | | dekor odpovídající RAL 080 70 10 | | | | |
| | VV | | 2PP - m.č. -252 | | | | |
| | VV | | 31,21 | | 31,210 | | |
| | VV | | 31,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,331 | | |
| 403 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 669,840 | 73,81 | 49 440,89 |
| | VV | | 2.PP | | | | |
| | VV | | (110,6+1,3+14*22,165) | | 422,210 | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | (5,95+28,63+16,96+14,6+41,4) | | 107,540 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | (28,77+24,12+4*21,8) | | 140,090 | | |
| 404 | M | 28411008R | lišta soklová MDF(viz specif.PD) | m | 703,332 | 53,14 | 37 375,06 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (669,84*1,05) | | 703,332 | | |
| 407 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 17,075 | 642,41 | 10 969,15 |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 765 935,08 |
| 408 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 530,786 | 29,27 | 15 536,11 |
| | VV | | slonová kost 600x300 mm | | | | |
| | VV | | 2PP – m.č. -256b, -257b, -258b, -259b, -260b, -261b, -262b, -263b, -264b, -265b, -266b, -267b, -268b, -269b, -275 | | | | |
| | VV | | (17,50+13*20,21+46,29) | | 326,520 | | |
| | VV | | 1PP – m.č. -154 | | | | |
| | VV | | (21,09) | | 21,090 | | |
| | VV | | 1NP – m.č. 155b, 156b, 157b, 158b | | | | |
| | VV | | 4*20,21 | | 80,840 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 428,450 | | |
| | VV | | šedý 600x300 mm | | | | |
| | VV | | 2PP – m.č. -255, -270, -271, -272, -274, -276 | | | | |
| | VV | | (20,2+14,55+13,99+14,61+17,24+3,86) | | 84,450 | | |
| | VV | | 1PP - m.č. -161, -162 | | | | |
| | VV | | (6,726+11,16) | | 17,886 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,336 | | |
| | VV | | Součet | | 530,786 | | |
| 409 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 152,280 | 317,82 | 48 397,63 |
| | VV | | Koupelny; SK(celá v.)+UM(0,5nad)+zbytek(v.0,3) | | | | |
| | VV | | Vzor: SK(4,6m2)+UM(0,85m2)+zbytek(1,5m2)=cca 35% z plochy obkladu | | | | |
| | VV | | 2PP m.256a-269a; viz penetr. | | | | |
| | VV | | (280,548*0,35) | | 98,192 | | |
| | VV | | 1NP m.155b-158b; -dtto | | | | |
| | VV | | (80*0,35) | | 28,000 | | |
| | VV | | koupelny | | 126,192 | | |
| | VV | | 2PP m.270-272,274(nad UM 0,5) | | | | |
| | VV | | ((1,175+0,5*2)+(1,1*2)+(1,602+0,5*2))*0,5 | | 3,489 | | |
| | VV | | dtto obvod DWG v.0,3(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((7,35+5,42+6,7+7,02)-(0,7*4+2,1))*0,3 | | 6,477 | | |
| | VV | | m.275,276 (nad UM 0,5) | | | | |
| | VV | | ((1,125+0,5*2)+(1+0,5))*0,5 | | 1,813 | | |
| | VV | | dtto obv.DWG v.0,3(-)dv. | | | | |
| | VV | | ((18,5+13,5)-(0,8*2+1,1))*0,3 | | 8,790 | | |
| | VV | | 1PP m.154(nad UM 0,5)+obvod 0,3(-)dv. | | | | |
| | VV | | (1+0,5)*0,5+(8,42-0,9)*0,3 | | 3,006 | | |
| | VV | | m.161,162 -dtto | | | | |
| | VV | | (1*0,5)+(4,21+4,6)-(0,7*3))*0,3 | | 2,513 | | |
| | VV | | ostatní | | 26,088 | | |
| | VV | | Součet | | 152,280 | | |
| 478 | K | 781161011 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace stěny | m | 5,400 | 100,36 | 541,94 |
| | VV | | 2*2,7 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 479 | M | 59054166.1 | Stěnová dilatační lišta | m | 5,400 | 292,73 | 1 580,74 |
| 410 | K | 781474154 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 530,786 | 700,87 | 372 011,98 |
| | VV | | slonová kost 600x300 mm | | | | |
| | VV | | (17,50+13*20,21+46,29) | | 326,520 | | |
| | VV | | (21,09) | | 21,090 | | |
| | VV | | 4*20,21 | | 80,840 | | |
| | VV | | šedý 600x300 mm | | | | |
| | VV | | 2PP – m.č. -255, -270, -271, -272, -274, -276 | | | | |
| | VV | | (20,2+14,55+13,99+14,61+17,24+3,86) | | 84,450 | | |
| | VV | | 1PP - m.č. -161, -162 | | | | |
| | VV | | (6,726+11,16) | | 17,886 | | |
| 447 | M | 59761001.1 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 (slonová kost 600x300 mm) | m2 | 492,718 | 482,11 | 237 544,27 |
| | VV | | slonová kost 600x300 mm | | | | |
| | VV | | (17,50+13*20,21+46,29) | | 326,520 | | |
| | VV | | (21,09) | | 21,090 | | |
| | VV | | 4*20,21 | | 80,840 | | |
| | VV | | 428,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 492,718 | | |
| 448 | M | 59761001.2 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 (šedý 600x300 mm) | m2 | 117,686 | 448,22 | 52 749,22 |
| | VV | | šedý 600x300 mm | | | | |
| | VV | | 2PP – m.č. -255, -270, -271, -272, -274, -276 | | | | |
| | VV | | (20,2+14,55+13,99+14,61+17,24+3,86) | | 84,450 | | |
| | VV | | 1PP - m.č. -161, -162 | | | | |
| | VV | | (6,726+11,16) | | 17,886 | | |
| | VV | | 102,336*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 117,686 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 412 | K | 781494111R | Těsnící profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 266,700 | 87,82 | 23 421,59 |
| | VV | | 2PP; m.256b-269b (4 kouty/koup v.2,3) | | | | |
| | VV | | (2,3*4)*14 | | 128,800 | | |
| | VV | | m.270-272,274,276 á 4 kouty, m.275 4kouty+1roh ; v.2,7 | | | | |
| | VV | | (2,7*4)*5+(2,7*5) | | 67,500 | | |
| | VV | | 1PP; m.154(4 kouty) v.2,8 | | | | |
| | VV | | (2,8*4) | | 11,200 | | |
| | VV | | m.161,162 -dtto | | | | |
| | VV | | (2,8*4)*2 | | 22,400 | | |
| | VV | | 1NP; m.155b-158b (4 kouty) v.2,3 | | | | |
| | VV | | (2,3*4)*4 | | 36,800 | | |
| 413 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 17,520 | 807,74 | 14 151,60 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 39 931,84 |
| 489 | K | 783226191.1 | Protipožární nátěr sloupků, REW30 | m2 | 13,167 | 1 239,95 | 16 326,42 |
| | VV | | 11*(0,14*2+0,07*2)*2,85 | | 13,167 | | |
| | VV | | Součet | | 13,167 | | |
| 490 | K | 783317105.1 | Nátěr sloupků RAL dle oken | m2 | 40,228 | 492,05 | 19 794,19 |
| | VV | | 11*(0,14*2+0,07*2)*6,68+2*(0,14*2+0,07*2)*11,15 | | 40,228 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,228 | | |
| | VV | | Součet | | 40,228 | | |
| 414 | K | 783826605 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek vč.penetrace | m2 | 193,660 | 19,68 | 3 811,23 |
| | VV | | P7; 3PP v.2,25 | | | | |
| | VV | | m.351,354-strop; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (30,97+36,4) | | 67,370 | | |
| | VV | | dtto stěny(R3)obv.DWG(-)otv. | | | | |
| | VV | | (22+29,48)*2,25-(2*2,1)*2 | | 107,430 | | |
| | VV | | dtto P8-VŠ; dno+stěny úr.-8,59/-7,44 | | | | |
| | VV | | ((2,8*2,25)+(2,8+2,25)*2)*(8,59-7,44) | | 18,860 | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 272 037,56 |
| 415 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m | m2 | 2 272,338 | 9,84 | 22 359,81 |
| | VV | | viz om.štuková stropy+stěny | | | | |
| | VV | | (654,91+1617,428) | | 2 272,338 | | |
| 416 | K | 784111017 | Obroušení podkladu omítnutého na schodišti podlaží v do 3,80 m | m2 | 6,006 | 9,84 | 59,10 |
| | VV | | viz om.štuk. | | | | |
| | VV | | 6,006 | | 6,006 | | |
| 417 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 452,054 | 14,76 | 50 952,32 |
| | VV | | viz obrouš.podkladu | | | | |
| | VV | | 2272,338 | | 2 272,338 | | |
| | VV | | viz om.hladké | | | | |
| | VV | | 130,87 | | 130,870 | | |
| | VV | | viz SDK-viz pentr.nátěr příčky | | | | |
| | VV | | 845,012 | | 845,012 | | |
| | VV | | dtto podhledy | | | | |
| | VV | | 748,688 | | 748,688 | | |
| | VV | | odpočet ker.obklady | | | | |
| | VV | | (544,854*-1) | | -544,854 | | |
| 418 | K | 784181107 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m | m2 | 6,006 | 14,76 | 88,65 |
| | VV | | viz broušení | | | | |
| | VV | | 6,006 | | 6,006 | | |
| 419 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 452,054 | 34,44 | 118 888,74 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 3452,054 | | 3 452,054 | | |
| 420 | K | 784211117 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m | m2 | 6,006 | 34,44 | 206,85 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 6,006 | | 6,006 | | |
| 421 | K | 784511000.1 | TAP01 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 61,920 | 147,61 | 9 140,01 |
| 422 | K | 784511000.2 | TAP02 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky (stěny) | m2 | 296,540 | 147,61 | 43 772,27 |
| 443 | K | 784511000.21 | TAP02 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky (stropy) | m2 | 99,570 | 147,61 | 14 697,53 |
| 423 | K | 784511000.3 | TAP03 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 5,670 | 147,61 | 836,95 |
| 424 | K | 784511000.4 | TAP04 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 9,980 | 147,61 | 1 473,15 |
| 425 | K | 784511000.8 | TAP08 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 26,510 | 147,61 | 3 913,14 |
| 426 | K | 784511000.9 | TAP09 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 12,830 | 147,61 | 1 893,84 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 427 | K | 784511000.91 | TAP10 - Zhotovení interiérových tapet vč. dodávky | m2 | 25,440 | 147,61 | 3 755,20 |
| | D | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 11 566,51 |
| 428 | K | 787111210.1 | Osazení lakovaného skla za kuchyňskými linkami vč. dodávky | m2 | 15,180 | 747,27 | 11 343,56 |
| | VV | | (6,36+1,08+1,62+0,78+3,18+2,16) | | 15,180 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,180 | | |
| | VV | | Součet | | 15,180 | | |
| 429 | K | 998787102 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,185 | 1 205,12 | 222,95 |
| | D | OST | Ostatní | | | | 2 034 245,58 |
| | D | OST-1 | Dopravní zařízení | | | | 1 153 602,27 |
| 430 | K | OST004R | Lůžkový výtah X52(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 1 153 602,27 | 1 153 602,27 |
| | D | OST-2 | Obslužné vybavení | | | | 880 643,31 |
| 433 | K | OST-003R | Krb-biokrb(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 169 814,73 | 169 814,73 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X60 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 434 | K | OST-004R | Stínění na střešní terase 6,7x4,5m (viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 137 003,11 | 137 003,11 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X61 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 449 | K | OST-004R.1 | Stínění na střešní terase 3,5x3,5m (viz specifik.PD) | kpl | 2,000 | 109 606,23 | 219 212,46 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X61 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 435 | K | OST-005R | Venkovní kuchyň(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 118 162,50 | 118 162,50 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X63 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 436 | K | OST-006R | Informační pylon(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 45 993,11 | 45 993,11 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X62 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 437 | K | OST-007R | Záchytný systém(viz specifik.PD) | kpl | 1,000 | 158 235,00 | 158 235,00 |
| | VV | | viz tab.X+příloha záchyt.syst. | | | | |
| | VV | | X70-X71 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 438 | K | OST-008R | Výdřeva kotv.ZP | m2 | 56,000 | 575,40 | 32 222,40 |
| | VV | | viz tab.X | | | | |
| | VV | | X72 | | | | |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 508 715,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 6 508 715,57 | 15,00% | 976 307,34 |

Cena s DPH

v CZK

7 485 022,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 508 715,57

101 - A-01 Vnitřní kanalizace

1 543 817,58

| | |
|---|------------|
| D1 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC | 156 467,59 |
| 102 - Specifikace 721 17 | 34 598,71 |
| 103 - 721 17 - Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C | 484 915,07 |
| 104 - odbočné tvarovky zvukově izol.potrubí | 32 213,51 |
| 105 - čistící tvarovky zvukověizol.potrubí | 19 252,62 |
| 106 - redukce zvukověizol.potrubí | 12 218,79 |
| 107 - Specifikace ostat.trubních zvukově izol.tvarovek | 2 253,00 |
| 108 - Specifikace trubních zvukověizol.úchytek | 4 506,00 |
| 109 - 721 17 - Plastové drenážní potrubí | 3 853,20 |
| 110 - Specifikace 721 17 Protipožární manžeta určená k zatěsnění | 53 642,65 |
| 111 - 722 18 - Ochrana potrubí | 90 458,25 |
| 112 - 721 19 - Zřízení přípojek na potrubí | 6 695,60 |
| 113 - 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky,liniové odvodněn | 14 980,27 |
| 114 - Specifikace 721 21 | 5 539,15 |
| 115 - 721 22 - Zápachové uzávěrky | 2 626,35 |
| 116 - Specifikace 721 22 | 20 941,62 |
| 117 - 721 23 - Střešní vtoky | 448,23 |
| 118 - Specifikace 721 23 | 14 689,26 |
| 119 - 721 27 - Ventilační hlavice | 12 160,33 |
| 120 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | 40 528,38 |
| 121 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | 8 201,48 |
| 122 - 722 18 - Ochrana potrubí | 3 322,15 |
| 123 - Specifikace 722 18 | 3 322,15 |
| 124 - 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | 88 470,36 |
| 125 - 721 - Liniové odvodnění - typové žlaby | 68 421,46 |
| 126 - 721 29 - Ostatní | 12 969,04 |
| 127 - 721 - Ostatní vícenáklady | 340 098,10 |
| 128 - 998 72 - Přesun hmot | 6 024,26 |

D3 - A-02 Vnitřní vodovod

1 752 937,91

| | |
|---|------------|
| 201 - 722 13 - Potrubí z ocelových trubek pozink.závit. | 117 034,40 |
| 202 - 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | 1 950,16 |
| 203 - 722 17 - nerezové potrubí | 65 553,64 |
| 204 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | 657 745,60 |
| 205 - 722 17 - Plastové PP potrubí, mat.PP-RCT řada 4, PN28 | 210 415,80 |

| | |
|---|---------------------|
| 206 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | 133 591,47 |
| 207 - 722 18 - Ochrana potrubí | 110 292,00 |
| 208 - Specifikace 722 18 | 99 527,25 |
| 209 - 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením | 25 638,47 |
| 210 - 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | 26 509,89 |
| 211 - Specifikace 722 22 | 1 041,14 |
| 212 - 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity) | 61 517,37 |
| 213 - Pojistné armatury | 982,95 |
| 214 - Ostatní montáže | 1 799,23 |
| 215 - Specifikace 722 23 | 18 707,55 |
| 216 - 722 25 - Hydranty, skříň hydr.vnitřní s tvarově stálou hadicí | 51 900,00 |
| 217 - Specifikace 722 25 | 23 590,92 |
| 218 - 722 26 - Vodoměry | 1 179,54 |
| 219 - Specifikace 722 26 | 8 208,06 |
| 220 - 722 - Protipožární manžeta k zatěsnění plast.potrubí, vel.manžety 30 mm | 50 398,09 |
| 221 - 722 - Svěrné tvarovky | 756,53 |
| 222 - 722 29 - Ostatní | 52 228,68 |
| 223 - 722 - Ostatní specifikace | 27 963,12 |
| 224 - 998 72 - Přesun hmot | 4 406,05 |
| D4 - A-04 Strojní vybavení | 1 859 337,66 |
| 301 - 724 14 - Čerpadla | 14 547,73 |
| 302 - Specifikace 724 14 | 259 771,30 |
| 303 - 724 21 - Domovní vodárny | 68 334,99 |
| 304 - Specifikace 724 21 | 1 514 870,58 |
| 305 - 724 31 - Tlakové nádrže | 613,35 |
| 306 - 998 72 - Přesun hmot | 1 199,71 |
| D5 - A-05 Zařizovací předměty | 1 352 622,42 |
| 401 - Specifikace 725 | 1 108 689,42 |
| 401.01 - typ.rozpis jednot.míst spotřeby(viz.samost. příl.standardů) bude v projekt.dok.použit v násled.poč | 1 108 689,42 |
| 402 - 725 11 - Klozety | 57 797,67 |
| 403 - 725 21 - Umyvadla | 41 598,72 |
| 404 - 725 24 - Sprchy | 60 864,48 |
| 405 - 725 31 - Dřezy | 19 659,10 |
| 406 - 725 33 - Výlevky | 2 752,27 |
| 407 - 725 81 - Nástěnné ventily | 10 733,45 |
| 408 - 725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové | 15 507,06 |
| 409 - 725 84 - Baterie sprchové | 21 231,90 |
| 410 - 725 86 - Ostatní zápachové uzávěrky | 4 206,95 |
| 411 - 725 98 - Dvířka | 9 360,50 |
| 412 - 998 72 - Přesun hmot | 220,90 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 6 508 715,57 |
| D | | 101 | A-01 Vnitřní kanalizace | | | | 1 543 817,58 |
| D | | D1 | 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC | | | | 156 467,59 |
| 1 | K | 17-1109 | PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 100 | m | 80,000 | 468,67 | 37 493,60 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.2.4.a. Zdravotně technické instalace.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | 17-1111 | PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 125 | m | 120,000 | 563,04 | 67 564,80 |
| 3 | K | 17-1112 | PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 150 | m | 15,000 | 725,81 | 10 887,15 |
| 4 | K | 17-1113 | PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 200 | m | 40,000 | 903,53 | 36 141,20 |
| 5 | K | 17-4214 | Tvarovka čistící KGRE 200 | ks | 3,000 | 1 460,28 | 4 380,84 |
| D | | 102 | Specifikace 721 17 | | | | 34 598,71 |
| 6 | K | 17-001 | oblouk KGB 100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 92,000 | 61,34 | 5 643,28 |
| 7 | K | 17-002 | oblouk KGB 100/87° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 6,000 | 82,57 | 495,42 |
| 8 | K | 17-003 | oblouk KGB 125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 70,000 | 95,15 | 6 660,50 |
| 9 | K | 17-004 | oblouk KGB 150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 143,90 | 431,70 |
| 10 | K | 17-005 | oblouk KGB 200/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 6,000 | 302,75 | 1 816,50 |
| 11 | K | 17-006 | odbočka KGEA 100/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 132,90 | 265,80 |
| 12 | K | 17-007 | odbočka KGEA 125/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 20,000 | 198,16 | 3 963,20 |
| 13 | K | 17-008 | odbočka KGEA 125/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 7,000 | 226,47 | 1 585,29 |
| 14 | K | 17-009 | odbočka KGEA 150/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 275,23 | 825,69 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K | 17-010 | odbočka KGEA 150/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 315,33 | 945,99 |
| 16 | K | 17-011 | odbočka KGEA 150/150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 348,36 | 348,36 |
| 17 | K | 17-012 | odbočka KGEA 200/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 6,000 | 502,49 | 3 014,94 |
| 18 | K | 17-013 | odbočka KGEA 200/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 7,000 | 648,75 | 4 541,25 |
| 19 | K | 17-014 | odbočka KGEA 200/150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 498,55 | 997,10 |
| 20 | K | 17-015 | redukce KGR 100/125 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 22,000 | 106,16 | 2 335,52 |
| 21 | K | 17-016 | redukce KGR 100/150 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 101,44 | 202,88 |
| 22 | K | 17-017 | redukce KGR 125/150 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 148,62 | 297,24 |
| 23 | K | 17-018 | redukce KGR 150/200 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 228,05 | 228,05 |

D 103 721 17 - Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C 484 915,07

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|---------|----------|------------|
| 24 | K | 17-101 | z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN40 | m | 60,000 | 473,39 | 28 403,40 |
| 25 | K | 17-102 | z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN50 | m | 35,000 | 538,66 | 18 853,10 |
| 26 | K | 17-103 | z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN75 | m | 80,000 | 666,84 | 53 347,20 |
| 27 | K | 17-104 | z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN100 | m | 265,000 | 1 182,69 | 313 412,85 |
| 28 | K | 17-105 | z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem SBR NG-DN125 | m | 40,000 | 1 700,12 | 68 004,80 |
| 29 | K | 17-106 | montáž čistící tvarovky NG-ČK 75 | ks | 2,000 | 78,64 | 157,28 |
| 30 | K | 17-107 | montáž čistící tvarovky NG-ČK 110 | ks | 27,000 | 94,36 | 2 547,72 |
| 31 | K | 17-108 | montáž čistící tvarovky NG-ČK 125 | ks | 2,000 | 94,36 | 188,72 |

D 104 odbočné tvarovky zvukově izol.potrubí 32 213,51

| | | | | | | | |
|----|---|--------|------------------------------------|----|--------|----------|-----------|
| 32 | K | 17-201 | NG 40/40 | ks | 4,000 | 144,69 | 578,76 |
| 33 | K | 17-202 | NG 50/40 | ks | 2,000 | 180,08 | 360,16 |
| 34 | K | 17-203 | NG 50/50 | ks | 5,000 | 180,08 | 900,40 |
| 35 | K | 17-204 | NG 75/50 | ks | 27,000 | 248,49 | 6 709,23 |
| 36 | K | 17-205 | NG 75/75 | ks | 1,000 | 248,49 | 248,49 |
| 37 | K | 17-206 | NG 100/40 | ks | 5,000 | 406,55 | 2 032,75 |
| 38 | K | 17-207 | NG 100/50 | ks | 5,000 | 415,99 | 2 079,95 |
| 39 | K | 17-208 | NG 100/75 | ks | 2,000 | 422,28 | 844,56 |
| 40 | K | 17-209 | NG 100/100 | ks | 31,000 | 415,99 | 12 895,69 |
| 41 | K | 17-210 | NG 125/100 | ks | 2,000 | 968,01 | 1 936,02 |
| 42 | K | 17-211 | dvojitá odbočka NG 110/110/110 | ks | 1,000 | 1 001,04 | 1 001,04 |
| 43 | K | 17-212 | dvojitá rohová odbočka 110/110/110 | ks | 2,000 | 1 313,23 | 2 626,46 |

D 105 čistící tvarovky zvukově izol.potrubí 19 252,62

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|-----|--|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 44 | K | 17-301 | NG-RE 75 | ks | 2,000 | 400,26 | 800,52 | |
| 45 | K | 17-302 | NG-RE 100 | ks | 27,000 | 595,28 | 16 072,56 | |
| 46 | K | 17-303 | NG-RE 125 | ks | 2,000 | 1 189,77 | 2 379,54 | |
| D | 106 | redukce zvukověizol.potrubic | | | | | | 12 218,79 |
| 47 | K | 17-401 | NGR 40/50 | ks | 23,000 | 102,23 | 2 351,29 | |
| 48 | K | 17-402 | NGR 50/75 | ks | 3,000 | 132,90 | 398,70 | |
| 49 | K | 17-403 | NGR 50/100 | ks | 14,000 | 193,45 | 2 708,30 | |
| 50 | K | 17-404 | NGR 75/100 | ks | 22,000 | 193,45 | 4 255,90 | |
| 51 | K | 17-405 | NGR 100/125 | ks | 7,000 | 357,80 | 2 504,60 | |
| D | 107 | Specifikace ostat.trubních zvukově izol.tvarovek | | | | | | 2 253,00 |
| 52 | K | 17-500 | ostatní tvarovky (kolena všech úhlů) (dle obvyklé praxe navýšení základní ceny potrubí viz.položka 17-001 - 17-005) | %. | 15,000 | 150,20 | 2 253,00 | |
| D | 108 | Specifikace trubních zvukověizol.úchytek | | | | | | 4 506,00 |
| 53 | K | 17-600 | objímky pro uchycení potrubí (dle obvyklé praxe navýšení základní ceny potrubí viz.položka 17-001 - 17-005) | %. | 30,000 | 150,20 | 4 506,00 | |
| D | 109 | 721 17 - Plastové drenážní potrubí | | | | | | 3 853,20 |
| 54 | K | 17-701 | DXZ 100 flexibilní trubka | m | 10,000 | 385,32 | 3 853,20 | |
| D | 110 | Specifikace 721 17 Protipožární manžeta určená k zatěsnění | | | | | | 53 642,65 |
| 55 | K | 17-801 | RS 10/40/030 pro potrubí vnějšího průměru 40 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 1,000 | 707,73 | 707,73 | |
| 56 | K | 17-802 | RS 10/50/030 pro potrubí vnějšího průměru 50 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 11,000 | 747,05 | 8 217,55 | |
| 57 | K | 17-803 | RS 10/75/030 pro potrubí vnějšího průměru 75 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 5,000 | 1 022,27 | 5 111,35 | |
| 58 | K | 17-804 | RS 10/110/030 pro potrubí vnějšího průměru 110 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 30,000 | 1 273,91 | 38 217,30 | |
| 59 | K | 17-805 | RS 10/125/030 pro potrubí vnějšího průměru 125 mm Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm | ks | 1,000 | 1 388,72 | 1 388,72 | |
| D | 111 | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | | | 90 458,25 |
| 60 | K | 18-1114 | DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 40,000 | 94,36 | 3 774,40 | |
| 61 | K | 18-1116 | DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 35,000 | 133,68 | 4 678,80 | |
| 62 | K | 18-1117 | DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 80,000 | 174,57 | 13 965,60 | |
| 63 | K | 18-1118 | DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 265,000 | 211,53 | 56 055,45 | |
| 64 | K | 18-1119 | do DN 200 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 40,000 | 299,60 | 11 984,00 | |
| D | 112 | 721 19 - Zřízení přípojek na potrubí | | | | | | 6 695,60 |
| 65 | K | 19-4104 | vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 mm | ks | 26,000 | 66,05 | 1 717,30 | |
| 66 | K | 19-4105 | vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 mm | ks | 28,000 | 73,13 | 2 047,64 | |
| 67 | K | 19-4107 | vyvedení odpadních výpustek 75x1,9 mm | ks | 1,000 | 88,86 | 88,86 | |
| 68 | K | 19-4109 | vyvedení odpadních výpustek 110x2,7 mm | ks | 26,000 | 109,30 | 2 841,80 | |
| D | 113 | 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky,liniové odvodněn | | | | | | 14 980,27 |
| 69 | K | 21-2305 | montáž vpustě prádelní do DN 100 | ks | 3,000 | 117,95 | 353,85 | |
| 70 | K | 21-2300 | montáž liniových žlabů z typových segmentů, bez spádu dna, vč.fixační obetonávky | m | 31,000 | 471,82 | 14 626,42 | |
| D | 114 | Specifikace 721 21 | | | | | | 5 539,15 |
| 71 | K | 21-001 | vpust se svislým odtokem HL 310 NPr | ks | 2,000 | 1 354,12 | 2 708,24 | |
| 72 | K | 21-002 | vpust se svislým odtokem DN100 (min.průt.100 l/min.) | ks | 1,000 | 2 830,91 | 2 830,91 | |
| D | 115 | 721 22 - Zápachové uzávěrky | | | | | | 2 626,35 |
| 73 | K | 22-1201 | uzávěrka zápachová DN 40 (montáž) | ks | 35,000 | 70,77 | 2 476,95 | |
| 74 | K | 22-1305 | uzávěrka DN 100 (montáž) | ks | 2,000 | 74,70 | 149,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 116 | | Specifikace 721 22 | | | | 20 941,62 |
| 75 | K | 22-001 | plastový vtok HL21 se zápach.uzávěrem (DN40) | ks | 3,000 | 356,22 | 1 068,66 |
| 76 | K | 22-002 | plastový kondenzační sifon HL136N (DN40) | ks | 21,000 | 692,00 | 14 532,00 |
| 77 | K | 22-003 | plast.podomítkový kondenzační sifon HL138 (DN40) | ks | 8,000 | 667,62 | 5 340,96 |
| D | 117 | | 721 23 - Střešní vtoky | | | | 448,23 |
| 78 | K | 23-3115 | montáž střešních vtoků plastových do DN 100 | ks | 3,000 | 149,41 | 448,23 |
| D | 118 | | Specifikace 721 23 | | | | 14 689,26 |
| 79 | K | 23-001 | stř.vtok provedení BH s el.ohř.230V/10-30W (bez termostatu), svislý odtok DN100, hltnost min. Q=6,0 l/s, s továrně připojeným asfalt.pásem(pochůzně provedení) | ks | 2,000 | 3 853,18 | 7 706,36 |
| 80 | K | 23-002 | stř.vtok provedení s el.ohřevem 230V/10-30W(bez termostatu), vodorovný odtok DN75/110, hltnost min.Q=6,0 l/s, s továrně připojenou izolační přírubou | ks | 1,000 | 3 853,18 | 3 853,18 |
| 81 | K | 23-003 | nástavec stř.vtoku, provedení P s továrně připojenou PVC izolační přírubou | ks | 2,000 | 1 564,86 | 3 129,72 |
| D | 119 | | 721 27 - Ventilační hlavice | | | | 12 160,33 |
| 82 | K | 27-3149 | plastová větrací hlavice HL 810/100 | ks | 1,000 | 638,53 | 638,53 |
| 83 | K | 27-3157 | plastová hlavice ventilační HL 900N (půdní) | ks | 12,000 | 960,15 | 11 521,80 |
| D | 120 | | 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | | | | 40 528,38 |
| 84 | K | 17-1435 | PP-RCT trubka d-25 mm(pro odvod kondenzátu) | m | 60,000 | 378,24 | 22 694,40 |
| 85 | K | 17-1438 | PP-RCT trubka d-32 mm(pro odvod kondenzátu) | m | 5,000 | 459,24 | 2 296,20 |
| 86 | K | 17-1444 | PP-RCT trubka d-50 mm(tlaková kanalizace - výtlač čerpadel) | m | 7,000 | 736,82 | 5 157,74 |
| 87 | K | 17-1447 | PP-RCT trubka d-63 mm(tlaková kanalizace - výtlač čerpadel) | m | 8,000 | 943,64 | 7 549,12 |
| 88 | K | 17-1447.1 | PP-RCT trubka d-63 mm(bezp.přepad vodojemu 3.PP) | m | 3,000 | 943,64 | 2 830,92 |
| D | 121 | | 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | | | | 8 201,48 |
| 89 | K | 17-001.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN20 | m | 60,000 | 94,36 | 5 661,60 |
| 90 | K | 17-003.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN25 | m | 5,000 | 94,36 | 471,80 |
| 91 | K | 17-002.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN40 | m | 7,000 | 110,09 | 770,63 |
| 92 | K | 17-003.2 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN50 | m | 11,000 | 117,95 | 1 297,45 |
| D | 122 | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 3 322,15 |
| 93 | K | 18-1118.1 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25 | m | 65,000 | 51,11 | 3 322,15 |
| D | 123 | | Specifikace 722 18 | | | | 3 322,15 |
| 94 | K | 18-001 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm | m | 65,000 | 51,11 | 3 322,15 |
| D | 124 | | 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | | | | 88 470,36 |
| 95 | K | 721-001 | atyp.vsak.rýha (viz.výkresová část PD) 10,0x0,60 m-kompl.dodávka zemn.prací(zemní práce v horn.tř.4 hloubky výkopu 1,54 m, vč.naložení a odvozu přebytečné zeminy výplňových vrstev, uskladnění a poplatku za skládkovné, zásyp) | m3 | 9,240 | 1 690,68 | 15 621,88 |
| 96 | K | 721-002 | výplňová vrstva vsakovacího objektu z drobného kameniva fr.16/32 mm | t | 7,000 | 463,95 | 3 247,65 |
| 97 | K | 721-003 | separační geotextilie 200 g/m2 | m2 | 60,000 | 51,11 | 3 066,60 |
| 98 | K | 721-004 | typ.samočisticí filtr dešť.vod z PE s robustním filtr.sítem s pružinami 0,8 mm, konst.provedení se samočist.funkcí zajištěnou pomocí tzv. vodního válce, účinnost filtru 98%,filtr pro instalaci do potr.DN200,průtoku Q=36,3 l/s | ks | 1,000 | 23 244,91 | 23 244,91 |
| 99 | K | 721-005 | oplachovací tryska pro filtr na dešťovou vodu | ks | 1,000 | 11 952,73 | 11 952,73 |
| 100 | K | 721-006 | uklidičovací nátok na dno akumulární nádrže dešťové vody, nátokové potrubí DN200 | ks | 1,000 | 31 336,59 | 31 336,59 |
| D | 125 | | 721 - Liniové odvodnění - typové žlaby | | | | 68 421,46 |
| 101 | K | 721-101 | plastový odvodňovací žlab, samonosný, šířka 100 mm bez sklonu dna, dl.0,5 m s připravenou perforací pro spodní odvodnění DN100 | ks | 2,000 | 1 663,16 | 3 326,32 |
| 102 | K | 721-102 | plastový odvodňovací žlab, samonosný, šířka 100 mm bez sklonu dna, dl.1,0 m s připravenou perforací pro spodní odvodnění DN100 | ks | 30,000 | 1 297,50 | 38 925,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|--|---------------------|
| 103 | K | 721-103 | uzavřená čelní stěna pro žlab (koncová část žlabu) | ks | 4,000 | 113,24 | 452,96 | |
| 104 | K | 721-104 | nátrubek z PVC DN 100 | ks | 5,000 | 346,00 | 1 730,00 | |
| 105 | K | 721-105 | litinový kryt, š.štěrbin 6 mm, tř. B125kN dl. 0,50 m(provedení štěrbin odsouhlasit před dodávkou na stavbu spolupracujícím architektem v rámci návrhu exteriéru) | ks | 62,000 | 386,89 | 23 987,18 | |
| D 126 | | | | | | | 721 29 - Ostatní | 12 969,04 |
| 106 | K | 29-0111 | zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | m | 855,000 | 9,83 | 8 404,65 | |
| 107 | K | 29-0112 | zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 200 | m | 55,000 | 11,79 | 648,45 | |
| 108 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 83,000 | 27,52 | 2 284,16 | |
| 109 | K | 29-0234 | proplach potrubí do DN 80 | m | 83,000 | 19,66 | 1 631,78 | |
| D 127 | | | | | | | 721 - Ostatní vícenáklady | 340 098,10 |
| 110 | K | 721-201 | izolační manžeta pro průchod kanalizačního potrubí DN100 s továrně připojenou asfalt.izolační přírubou | ks | 4,000 | 2 923,70 | 11 694,80 | |
| 111 | K | 721-202 | izolační manžeta pro průchod kanalizačního potrubí DN100 s továrně připojenou PVC izolační přírubou | ks | 4,000 | 2 923,70 | 11 694,80 | |
| 112 | K | 721-203 | zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal.(výkop.rýha prům.hl.1,0 m, š.=0,60 m, vč.obsypu potrubí, obsyp.materiálu, zásypu a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovné) | m | 250,000 | 908,25 | 227 062,50 | |
| 113 | K | 721-204 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou | m2 | 150,000 | 597,64 | 89 646,00 | |
| D 128 | | | | | | | 998 72 - Přesun hmot | 6 024,26 |
| 114 | K | 72-1103 | kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 6,176 | 975,43 | 6 024,26 | |
| D D3 | | | | | | | A-02 Vnitřní vodovod | 1 752 937,91 |
| D 201 | | | | | | | 722 13 - Potrubí z ocelových trubek pozink.závit. | 117 034,40 |
| 115 | K | 13-0233 | DN 25 (G1") | m | 30,000 | 535,51 | 16 065,30 | |
| 116 | K | 13-0234 | DN 32 (G5/4") | m | 10,000 | 581,91 | 5 819,10 | |
| 117 | K | 13-0236 | DN 50 (G2") | m | 110,000 | 865,00 | 95 150,00 | |
| D 202 | | | | | | | 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | 1 950,16 |
| 118 | K | 17-1214 | d-40 mm | m | 8,000 | 243,77 | 1 950,16 | |
| D 203 | | | | | | | 722 17 - nerezové potrubí | 65 553,64 |
| 119 | K | 17-001.2 | d-54x2,0 mm (kruhové svařované potrubí, materiál 1.4404 chemicky odolná nerez AISI316) | m | 4,000 | 1 851,89 | 7 407,56 | |
| 120 | K | 17-002.2 | d-85x2,0 mm (kruhové svařované potrubí, materiál 1.4404 chemicky odolná nerez AISI316) | m | 4,000 | 5 753,82 | 23 015,28 | |
| 121 | K | 17-003.3 | d-104,0x2,0 mm (kruhové svařované potrubí, materiál 1.4404 chemicky odolná nerez AISI316) | m | 5,000 | 7 026,16 | 35 130,80 | |
| D 204 | | | | | | | 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | 657 745,60 |
| 122 | K | 17-1432 | PP-RCT trubka d-20 mm | m | 345,000 | 325,55 | 112 314,75 | |
| 123 | K | 17-1435.1 | PP-RCT trubka d-25 mm | m | 340,000 | 407,34 | 138 495,60 | |
| 124 | K | 17-1438.1 | PP-RCT trubka d-32 mm | m | 70,000 | 496,98 | 34 788,60 | |
| 125 | K | 17-1441 | PP-RCT trubka d-40 mm | m | 125,000 | 627,52 | 78 440,00 | |
| 126 | K | 17-1444.1 | PP-RCT trubka d-50 mm | m | 20,000 | 861,85 | 17 237,00 | |
| 127 | K | 17-1447.2 | PP-RCT trubka d-63 mm | m | 135,000 | 1 107,20 | 149 472,00 | |
| 128 | K | 17-1450 | PP-RCT trubka d-75 mm | m | 85,000 | 1 494,09 | 126 997,65 | |
| D 205 | | | | | | | 722 17 - Plastové PP potrubí, mat.PP-RCT řada 4, PN28 | 210 415,80 |
| 129 | K | 17-1435.2 | PP-RCT trubka d-25 mm | m | 175,000 | 407,34 | 71 284,50 | |
| 130 | K | 17-1438.2 | PP-RCT trubka d-32 mm | m | 30,000 | 496,98 | 14 909,40 | |
| 131 | K | 17-1441.1 | PP-RCT trubka d-40 mm | m | 95,000 | 627,52 | 59 614,40 | |
| 132 | K | 17-1444.2 | PP-RCT trubka d-50 mm | m | 30,000 | 861,85 | 25 855,50 | |
| 133 | K | 17-1447.3 | PP-RCT trubka d-63 mm | m | 35,000 | 1 107,20 | 38 752,00 | |
| D 206 | | | | | | | 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | 133 591,47 |
| 134 | K | 17-1733 | PB pro potrubí DN 20 | ks | 38,000 | 141,55 | 5 378,90 | |
| 135 | K | 17-1734 | PB pro potrubí DN 25 | ks | 7,000 | 157,27 | 1 100,89 | |
| 136 | K | 17-1735 | PB pro potrubí DN 32 | ks | 23,000 | 196,59 | 4 521,57 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 137 | K | 17-1741 | PB pro potrubí DN 40 | ks | 4,000 | 196,59 | 786,36 |
| 138 | K | 17-1742 | PB pro potrubí DN 50 | ks | 5,000 | 235,91 | 1 179,55 |
| 139 | K | 17-1482 | upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C) | m | 345,000 | 47,18 | 16 277,10 |
| 140 | K | 17-1483 | upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C) | m | 515,000 | 47,18 | 24 297,70 |
| 141 | K | 17-1484 | upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C) | m | 100,000 | 51,11 | 5 111,00 |
| 142 | K | 17-1485 | upevnění plast. potrubí PPR 40 (tepl.média 60°C) | m | 220,000 | 51,11 | 11 244,20 |
| 143 | K | 17-1486 | upevnění plast. potrubí PPR 50 (tepl.média 60°C) | m | 50,000 | 53,47 | 2 673,50 |
| 144 | K | 17-1487 | upevnění plast. potrubí PPR 63 (tepl.média 60°C) | m | 170,000 | 70,77 | 12 030,90 |
| 145 | K | 17-1488 | upevnění plast. potrubí PPR 75 (tepl.média 60°C) | m | 85,000 | 86,50 | 7 352,50 |
| 146 | K | 17-003.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN25 | m | 30,000 | 51,11 | 1 533,30 |
| 147 | K | 17-004.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN32 | m | 10,000 | 51,11 | 511,10 |
| 148 | K | 17-006.1 | upevnění ostatních trubních rozvodů DN50 | m | 110,000 | 51,11 | 5 622,10 |
| 149 | K | 17-003.4 | atypické podpěrné ocelové konstrukce, provedené dle místní potřeby, žárově zinkované | kg | 120,000 | 283,09 | 33 970,80 |
| D 207 | | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 110 292,00 |
| 150 | K | 18-1118.1 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25 | m | 990,000 | 55,05 | 54 499,50 |
| 151 | K | 18-1134 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 50 | m | 560,000 | 86,50 | 48 440,00 |
| 152 | K | 18-1137 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 100 | m | 85,000 | 86,50 | 7 352,50 |
| D 208 | | | Specifikace 722 18 | | | | 99 527,25 |
| 153 | K | 18-001.1 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 22/6 mm | m | 260,000 | 14,15 | 3 679,00 |
| 154 | K | 18-002 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm | m | 200,000 | 16,51 | 3 302,00 |
| 155 | K | 18-003 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 35/6 mm | m | 90,000 | 32,24 | 2 901,60 |
| 156 | K | 18-004 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 42/6 mm | m | 120,000 | 36,17 | 4 340,40 |
| 157 | K | 18-101 | Termoizolační pásy tl.stěny 9 mm hadice 52/9 mm | m | 20,000 | 55,05 | 1 101,00 |
| 158 | K | 18-102 | Termoizolační pásy tl.stěny 9 mm hadice 65/9 mm | m | 230,000 | 70,77 | 16 277,10 |
| 159 | K | 18-103 | Termoizolační pásy tl.stěny 9 mm hadice 76/9 mm | m | 85,000 | 84,93 | 7 219,05 |
| 160 | K | 18-201 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 22/13 mm | m | 85,000 | 33,81 | 2 873,85 |
| 161 | K | 18-202 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 28/13 mm | m | 155,000 | 39,32 | 6 094,60 |
| 162 | K | 18-203 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 35/13 mm | m | 10,000 | 55,05 | 550,50 |
| 163 | K | 18-204 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 42/13 mm | m | 35,000 | 64,48 | 2 256,80 |
| 164 | K | 18-205 | Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm hadice 65/13 mm | m | 25,000 | 107,73 | 2 693,25 |
| 165 | K | 18-301 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 27/40 mm | m | 160,000 | 131,32 | 21 011,20 |
| 166 | K | 18-302 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 34/40 mm | m | 30,000 | 136,83 | 4 104,90 |
| 167 | K | 18-303 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 42/40 mm | m | 75,000 | 143,12 | 10 734,00 |
| 168 | K | 18-304 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 54/40 mm | m | 30,000 | 158,85 | 4 765,50 |
| 169 | K | 18-305 | Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 64/40 mm | m | 25,000 | 224,90 | 5 622,50 |
| D 209 | | | 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením | | | | 25 638,47 |
| 170 | K | 19-0401 | vyvedení a upevnění výústek DN 15 | ks | 143,000 | 179,29 | 25 638,47 |
| D 210 | | | 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | | | | 26 509,89 |
| 171 | K | 22-0111 | nástěnka G1/2" | ks | 139,000 | 173,00 | 24 047,00 |
| 172 | K | 22-2232 | nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G1/2" | soub | 4,000 | 227,26 | 909,04 |
| 173 | K | 22-4111 | kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608D | ks | 5,000 | 209,17 | 1 045,85 |
| 174 | K | 22-4112 | kohout plnicí a vypouštěcí DN 20 (G 3/4") R608D | ks | 2,000 | 218,61 | 437,22 |
| 175 | K | 22-9104 | montáž vodovod.armatur 1 závit.ostatních typů G5/4" | ks | 2,000 | 35,39 | 70,78 |
| D 211 | | | Specifikace 722 22 | | | | 1 041,14 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 176 | K | 22-001.1 | plovákový ventil G5/4" s nastavitelným plovákem pro napouštění akumulární nádrže pitné vody | ks | 2,000 | 520,57 | 1 041,14 |
| D 212 | | | 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závit) | | | | 61 517,37 |
| 177 | K | 23-0211 | R 250D G1/2" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 35,000 | 251,64 | 8 807,40 |
| 178 | K | 23-0212 | R 250D G3/4" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 52,000 | 369,59 | 19 218,68 |
| 179 | K | 23-0213 | R 250D G1" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 7,000 | 537,09 | 3 759,63 |
| 180 | K | 23-0214 | R 250D G5/4" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 13,000 | 739,97 | 9 619,61 |
| 181 | K | 23-0215 | R 250D G6/4" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 1,000 | 1 074,17 | 1 074,17 |
| 182 | K | 23-0216 | R 250D G2" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 8,000 | 1 593,96 | 12 751,68 |
| 183 | K | 23-0217 | R 250D G2 1/2" Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) | ks | 2,000 | 3 143,10 | 6 286,20 |
| D 213 | | | Pojistné armatury | | | | 982,95 |
| 184 | K | 23-1194 | pojistný ventil PV G5/4" pro ohříváč TUV | ks | 1,000 | 982,95 | 982,95 |
| D 214 | | | Ostatní montáže | | | | 1 799,23 |
| 185 | K | 23-9102 | mont.vodovod.armatur se dvěma závit G3/4" ost.typů | ks | 4,000 | 91,22 | 364,88 |
| 186 | K | 23-9104 | mont.vodovod.armatur se dvěma závit G5/4" ost.typů | ks | 5,000 | 121,89 | 609,45 |
| 187 | K | 23-9106 | montáž vodovod.armatur se dvěma závit G2" ost.typů | ks | 3,000 | 192,66 | 577,98 |
| 188 | K | 23-9107 | mont.vodovod.armatur se 2-závit G2,1/2" ost.typů | ks | 1,000 | 246,92 | 246,92 |
| D 215 | | | Specifikace 722 23 | | | | 18 707,55 |
| 189 | K | 23-001.1 | Zpětná klapka do vodorovného potrubí (Oboustranný vnitřní závit) N5 G5/4" | ks | 5,000 | 462,38 | 2 311,90 |
| 190 | K | 23-002.1 | Zpětná klapka do vodorovného potrubí (Oboustranný vnitřní závit) N5 G2" | ks | 3,000 | 1 069,45 | 3 208,35 |
| 191 | K | 23-003.1 | Zpětná klapka do vodorovného potrubí (Oboustranný vnitřní závit) N5 G2,1/2" | ks | 1,000 | 1 989,50 | 1 989,50 |
| 192 | K | 23-004 | Armatury pro vyregulování cirkulace TV termoregulační armatura TA-therm G3/4" s teploměrem | ks | 4,000 | 2 799,45 | 11 197,80 |
| D 216 | | | 722 25 - Hydranty, skříň hydr.vnitřní s tvarově stálou hadicí | | | | 51 900,00 |
| 193 | K | 25-4134 | typ do 25/30 - montáž | soub | 4,000 | 707,73 | 2 830,92 |
| 194 | K | 25-4135 | příplatek za provedení z nerezového plechu | soub | 4,000 | 12 267,27 | 49 069,08 |
| D 217 | | | Specifikace 722 25 | | | | 23 590,92 |
| 195 | K | 25-001 | skříň hydrantová pro instalaci do výklenku zdi typ B 19/30 s tvarově stálou hadicí dl. 30 m, a proudnicí prům. 19 mm pro průtok 0,60 l/s | soub | 4,000 | 5 897,73 | 23 590,92 |
| D 218 | | | 722 26 - Vodoměry | | | | 1 179,54 |
| 196 | K | 26-2213 | vodoměr závitový (30°C) - montáž | soub | 5,000 | 196,59 | 982,95 |
| 197 | K | 26-3415 | vodoměr závitový (100°C) - montáž | soub | 1,000 | 196,59 | 196,59 |
| D 219 | | | Specifikace 722 26 | | | | 8 208,06 |
| 198 | K | 26-001 | závitový vodoměr Q3=4,0 m3/h | soub | 3,000 | 1 816,50 | 5 449,50 |
| 199 | K | 26-002 | závitový vodoměr Q3=4,0 m3/h (dopouštění akumulární nádrže na pitnou vodu) s impulsním výstupem pro ovládání systému dávkovacího zařízení chlorňanu | soub | 1,000 | 1 816,50 | 1 816,50 |
| 200 | K | 26-003 | byt.vodoměr Qn=1,5 m3/h typ Jm3-V3 (studená voda) | soub | 1,000 | 471,03 | 471,03 |
| 201 | K | 26-004 | byt.vodoměr Qn=1,5 m3/h typ Jh3-V3 (teplá voda) | soub | 1,000 | 471,03 | 471,03 |
| D 220 | | | 722 - Protipožární manžeta k zatěsnění plast.potrubí, vel.manžety 30 mm | | | | 50 398,09 |
| 202 | K | 722-001 | RS 10/32/030 pro potrubí vnějšího průměru 32 mm | ks | 14,000 | 432,50 | 6 055,00 |
| 203 | K | 722-002 | RS 10/40/030 pro potrubí vnějšího průměru 40 mm | ks | 26,000 | 463,95 | 12 062,70 |
| 204 | K | 722-003 | RS 10/50/030 pro potrubí vnějšího průměru 50 mm | ks | 4,000 | 471,82 | 1 887,28 |
| 205 | K | 722-004 | RS 10/63/030 pro potrubí vnějšího průměru 63 mm | ks | 23,000 | 747,05 | 17 182,15 |
| 206 | K | 722-005 | RS 10/75/030 pro potrubí vnějšího průměru 75 mm | ks | 14,000 | 943,64 | 13 210,96 |
| D 221 | | | 722 - Svěrné tvarovky | | | | 756,53 |
| 207 | K | 722-101 | šroubení D40-G5/4" typ T-110 (vnější závit) | ks | 2,000 | 195,02 | 390,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 208 | K | 722-102 | šroubení D25-G1" typ T-105 (vnější závit) | | 1,000 | 210,00 | 210,00 |
| 209 | K | 722-103 | koleno D40/40 typ T-120 | ks | 1,000 | 156,49 | 156,49 |
| D 222 | | | 722 29 - Ostatní | | | | 52 228,68 |
| 210 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 1 554,000 | 14,45 | 22 455,30 |
| 211 | K | 29-0229 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 100 | m | 94,000 | 29,39 | 2 762,66 |
| 212 | K | 29-0234.1 | proplach a desinfekce potrubí do DN 80 | m | 1 648,000 | 16,39 | 27 010,72 |
| D 223 | | | 722 - Ostatní specifikace | | | | 27 963,12 |
| 213 | K | 722-201 | zemní práce v trase vod.připojky(výkop.rýha prům.hl.1,30 m, š.=0,60 m, vč. obsypu potrubí, obsyp.mat., zásypu a hutnění, naložení přeb.zem., odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovné) | m | 5,000 | 1 179,55 | 5 897,75 |
| 214 | K | 722-202 | cirkulační čerpadlo G5/4" s možností regulace otáček typ B (bronz) pro teplou vodu, Q=20,0 l/min., H=5,0m | ks | 2,000 | 10 187,34 | 20 374,68 |
| 264 | K | 871222282.1 | Potrubí HDPE d-63 mm | m | 2,000 | 511,14 | 1 022,28 |
| | VV | | chránička | | | | |
| | VV | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 263 | K | 871252298.1 | Potrubí HDPE d-90 mm | m | 1,000 | 668,41 | 668,41 |
| | VV | | chránička | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| D 224 | | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 4 406,05 |
| 215 | K | 72-2103 | vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 5,042 | 873,87 | 4 406,05 |
| D D4 | | | A-04 Strojní vybavení | | | | 1 859 337,66 |
| D 301 | | | 724 14 - Čerpadla | | | | 14 547,73 |
| 216 | K | 14-9101 | montáž čerp.ponorných ostatních typů | ks | 1,000 | 3 931,82 | 3 931,82 |
| 217 | K | 14-001 | montáž vstrojeného čerpacího boxu na fekálie | ks | 1,000 | 3 931,82 | 3 931,82 |
| 218 | K | 14-002 | uvedení do provozu čerpacího boxu vč.elektrorevize | ks | 1,000 | 6 684,09 | 6 684,09 |
| D 302 | | | Specifikace 724 14 | | | | 259 771,30 |
| 219 | K | 14-101 | dodávka zařízení č.4 - ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu s volným průchodem oběžného kola 10 mm, s integrovaným hladinovým snímačem | ks | 1,000 | 43 507,93 | 43 507,93 |
| | VV | | Účel provozu: | | | | |
| | VV | | odčerpávání úkapových vod do výše uložené gravitační splaškové kanalizace, zachycených odvodňovacích prvků v podlaze 3.PP objektu SO-02 | | | | |
| | VV | | Umístění: | | | | |
| | VV | | - šachta v podlaze 3.PP objektu přístavby SO-02 | | | | |
| | VV | | Parametry zařízení: | | | | |
| | VV | | - průtok Q=10,0 m3/h | | | | |
| | VV | | - dopravní výška H=min. 12 m | | | | |
| | VV | | - motor 1x230 V, 50 Hz , | | | | |
| | VV | | - příkon 1,45 kW , IN=6,55 A, | | | | |
| | VV | | - připojení přes bimetal, kabel 5 m | | | | |
| | VV | | - výtlak čerpadla 6/4'' | | | | |
| | VV | | - hmotnost cca 6 kg | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 220 | K | 14-102 | dodávka zařízení č.5 - kompletně vstrojená robustní, plně autonomní typová čerpací stanice na odpadní vodu s obsahem fekálií, se zdojeným zařízením tj. stanice s automatickým provozem dvou ponorných kalových čerpadel, každé s otevřeným oběžným kolem „F“ | ks | 1,000 | 216 263,37 | 216 263,37 |
| | VV | | Účel provozu: | | | | |
| | VV | | Odčerpávání odpadních vod standardní komunální kvality s obsahem fekálií v rámci odvodnění části provozu 2.PP objektu SO-02, do výše uložené gravitační splaškové kanalizace | | | | |
| | VV | | Umístění: | | | | |
| | VV | | - v podlaze 2.PP objektu přístavby SO-02 | | | | |
| | VV | | Parametry zařízení: | | | | |
| | VV | | - průtok Qmin.= 5,50 m3/h | | | | |
| | VV | | - dopravní výška H=min. 11,0 m | | | | |
| | VV | | - příkon každého čerpadla 1,10 kW , IN=3,0 A, | | | | |
| | VV | | - připojení 3~400 V | | | | |
| | VV | | - výtlak čerpadla 2'' | | | | |
| | VV | | Součást zařízení: | | | | |
| | VV | | - spínací skříň | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| | D | 303 | 724 21 - Domovní vodárny | | | | 68 334,99 |
| 221 | K | 21-001.1 | demontáž základní dodávky zařízení, doprava do 3.PP a zpětná montáž na místě určení | soub | 3,000 | 11 795,45 | 35 386,35 |
| 222 | K | 21-002.1 | montáž dávkovací stanice chlomanu sodného pro dochlorování akumulace pitné vody vč. propojení impulsního výstupu dávkovacího vodoměru | soub | 1,000 | 10 615,91 | 10 615,91 |
| 223 | K | 21-003 | uvedení do provozu AT-stanice vč. elektrovizy | soub | 3,000 | 6 290,91 | 18 872,73 |
| 224 | K | 21-004 | doprava zařízení od výrobce na místo určení | km | 200,000 | 17,30 | 3 460,00 |
| | D | 304 | Specifikace 724 21 | | | | 1 514 870,58 |
| 225 | K | 21-101 | dodávka zařízení č.1 - automatická kompaktní čerpací stanice s dvojicí horizontálně uložených čerpadel na společném rámu, se sacím a výtlačným potrubím, motor každého čerpadla je osazen frekvenčním měničem odpovídajícím typové řadě čerpadel, | ks | 1,000 | 616 125,35 | 616 125,35 |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> stanice je regulována na konstantní tlak tlakovým snímačem (signálem 4-20 mA), bez tlakových rázů, pro optimalizaci chodu je jako součást stanice navržena tlaková nádoba s membránou průměru nádrže 480 mm, tak aby prošla montážním otvorem 600x1200 mm. Stanice bude s ohledem na velikost montážního otvoru dodána na stavbu v rozebraném stavu, montáž bude provedena na místě realizace. Stanice dodána s ochranou proti běhu na sucho (plovákový spínač se závažím, instalovaný v akumulaci nádrži)</p> <p>Účel provozu: kompaktní stanice určená k dodávce pitné vody z akumulaci nádrže ve 3.PP pro zásobování objektu SO-01 a SO-02</p> <p>Umístění: - podlaha 3.PP objektu přístavby SO-02</p> <p>Parametry zařízení: - průtok Q=0,2-8 l/s - dopravní výška H=cca 55 m (obě čerpadla v chodu) - příkon: 3x400V , 50 Hz, 13,15 kVA - připojovací rozměry: sání/výtlač DN 65 PN 16 - hmotnost 210 kg</p> <p>Součást zařízení: - tlaková nádoba o průměru nádrže 480 mm, s membránou provedení 100/10 - dávkovací stanice chlomanu sodného pro dochlorování akumulaci nádrže pitné vody se zásobní nádrží 35 l systém</p> | | | | |
| | VV | | Účel provozu: | | | | |
| | VV | | kompaktní stanice určená k dodávce pitné vody z akumulaci nádrže ve 3.PP pro zásobování objektu SO-01 a SO-02 | | | | |
| | VV | | Umístění: | | | | |
| | VV | | - podlaha 3.PP objektu přístavby SO-02 | | | | |
| | VV | | Parametry zařízení: | | | | |
| | VV | | - průtok Q=0,2-8 l/s | | | | |
| | VV | | - dopravní výška H=cca 55 m (obě čerpadla v chodu) | | | | |
| | VV | | - příkon: 3x400V , 50 Hz, 13,15 kVA | | | | |
| | VV | | - připojovací rozměry: sání/výtlač DN 65 PN 16 | | | | |
| | VV | | - hmotnost 210 kg | | | | |
| | VV | | Součást zařízení: | | | | |
| | VV | | - tlaková nádoba o průměru nádrže 480 mm, s membránou provedení REFIX DE 100/10 | | | | |
| | VV | | - dávkovací stanice chlomanu sodného pro dochlorování akumulaci nádrže pitné vody se zásobní nádrží 35 l systém | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 226 | K | 21-102 | dodávka zařízení č.2 - automatická kompaktní čerpací stanice s dvojicí horizontálně uložených čerpadel na společném rámu, se sacím a výtlačným potrubím, motor každého čerpadla je osazen frekvenčním měničem odpovídajícím typové řadě čerpadel, | ks | 1,000 | 616 125,35 | 616 125,35 |

Poznámka k položce:
stanice je regulována na konstantní tlak tlakovým snímačem (signálem 4-20 mA), bez tlakových rázů, pro optimalizaci chodu je jako součást stanice navržena tlaková nádoba s membránou průměru nádrže 480 mm, tak aby prošla montážním otvorem 600x1200 mm. Stanice bude s ohledem na velikost montážního otvoru dodána na stavbu v rozebraném stavu, montáž bude provedena na místě realizace Stanice dodána s ochranou proti běhu na sucho (plovákový spínač se závažím, instalovaný v akumulaci nádrži)

Účel provozu:
kompaktní stanice určená k dodávce požární vody z akumulaci nádrže ve 3.PP pro zásobování zavodněného požárního rozvodu v objektu SO-01 a SO-02

Umístění:
- podlaha 3.PP objektu přístavby SO-02

Parametry zařízení:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | - průtok Q=0-4 l/s | | | | |
| | VV | | - dopravní výška H=cca 55 m, (jedno čerpal v chodu, 2. jako 100% rezerva) | | | | |
| | VV | | - příkon: 3x400V , 50 Hz, 13,15 kVA | | | | |
| | VV | | - přípojovací rozměry: sání/výtlač DN 65 PN 16 | | | | |
| | VV | | - hmotnost 210 kg | | | | |
| | VV | | Součást zařízení: | | | | |
| | VV | | - tlaková nádoba s membránou provedení | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 227 | K | 21-103 | dodávka zařízení č.3 - automatická kompaktní čerpací stanice s dvojicí horizontálně uložených čerpadel na společném rámu, se sacím a výtlačným potrubím, motor každého čerpadla je osazen frekvenčním měničem odpovídajícím typové řadě čerpadel, | ks | 1,000 | 282 619,88 | 282 619,88 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> stanice je regulována na konstantní tlak tlakovým snímačem (signálem 4-20 mA), bez tlakových rázů, pro optimalizaci chodu je jako součást stanice navržena tlaková nádoba s membránou průměru nádrže 480 mm, tak aby prošla montážním otvorem 600x1200 mm. Stanice bude s ohledem na velikost montážního otvoru dodána na stavbu v rozebraném stavu, montáž bude provedena na místě realizace. Stanice dodána s ochranou proti běhu na sucho (plovákový spínač se závažím, instalovaný v akumulační nádrži) | | | | |
| | VV | | Účel provozu: | | | | |
| | VV | | kompaktní stanice určená k dodávce užitkové / dešťové vody z akumulační nádrže ve 3.PP pro | | | | |
| | VV | | zásobování užitkového rozvodu vody pro splachování WC objektu SO-01 a SO-02 | | | | |
| | VV | | Umístění: | | | | |
| | VV | | - podlaha 3.PP objektu přístavby SO-02 | | | | |
| | VV | | Parametry zařízení: | | | | |
| | VV | | - průtok Q=2 l/s | | | | |
| | VV | | - dopravní výška H=cca 55 m (obě čerpadla v chodu) | | | | |
| | VV | | - příkon: 3x400V , 50 Hz, 2,78 kVA | | | | |
| | VV | | - přípojovací rozměry: sání/výtlač vnější závit G 6/4'' | | | | |
| | VV | | - hmotnost 86 kg | | | | |
| | VV | | Součást zařízení: | | | | |
| | VV | | - tlaková nádoba s membránou provedení | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| | D | 305 | 724 31 - Tlakové nádrže | | | | 613,35 |
| 228 | K | 31-9113 | montáž nádrže tlakové obsah do 500 lt. | ks | 3,000 | 204,45 | 613,35 |
| | D | 306 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 1 199,71 |
| 229 | K | 72-4103 | strojní vybavení v objektech výšky do 24 m | t | 0,747 | 1 606,04 | 1 199,71 |
| | D | D5 | A-05 Zařizovací předměty | | | | 1 352 622,42 |
| | D | 401 | Specifikace 725 | | | | 1 108 689,42 |
| | D | 401.01 | typ.rozpis jednot.míst spotřeby(viz.samost. příl.standardů) bude v projekt.dok.použit v ná | | | | 1 108 689,42 |
| 230 | K | 725-001 | J.01 - sestava pro závěsné WC BEZ BARIÉR (koupelny pokojů) | soub | 19,000 | 17 723,14 | 336 739,66 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - závěsný keramický záchod s hlubokým splachováním, dl.70 cm pro tělesně postižené, barva bílá, rozm.: 700x355x340 mm se splachovacím okrajem, prodloužené vyložení - samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné WC s čelním splachováním, bez ovládací desky, včetně univerzálu, připojení R1/2" s integ.rohovým ventilem bezbarierové provedení pro podpěry - ovládací tlačítko WC (ovládání zepředu), bílá/lesklý chrom/bílá v provedení dvojčinného ovládání - klozetové sedátko s poklopem (tvrzený plast - duraplast) s antibakteriální úpravou, barva bílá, upevnění shora - 1x sklopné madlo k WC, dl. 80 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, vč.krytek vrutů, madlo s držákem toaletního papíru - 1x sklopné madlo k WC, dl. 80 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, vč.krytek vrutů | | | | |
| 231 | K | 725-002 | J.02 - sestava pro závěsné WC (zaměstnanci) | soub | 2,000 | 9 588,03 | 19 176,06 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - závěsný keramický záchod s hlubokým splachováním, bez splachovacího kruhu, barva bílá - samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné WC s čelním splachováním, bez ovládací desky, včetně univerzálu, připojení R1/2" s integ.rohovým ventilem - ovládací tlačítko WC (ovládání zepředu), bílá/lesklý chrom/bílá v provedení dvojčinného ovládání - klozetové sedátko s poklopem (tvrzený plast - duraplast) barva bílá, provedení s automat.pozvolným sklápěním | | | | |
| 232 | K | 725-003 | J.03 - sestava pro umyvadlo se stojánkovou baterií BEZ BARIÉR (koupelny pokojů) | soub | 20,000 | 7 401,42 | 148 028,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zdravotní keramické umyvadlo rozm.: 65x55 cm, uprostřed s otvorem pro stojánkovou baterii, bez přepadu, barva bílá, ergonomicky tvarovaná přední strana - připevnění umyvadla / mont.přislušenství - šrouby - umyvadlový sifon šetřící místo, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, 1 1/4"-32 mm - umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátká povrchová úprava chrom - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, výtok 140 mm, průtok 5,7 l/min. - 1x svislé madlo dl. 60 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, včetně krytek vrutů | | | | |
| 233 | K | 725-004 | J.04 - sestava pro umyvadlo se stojánkovou baterií (zaměstnanci) | soub | 1,000 | 5 129,16 | 5 129,16 |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramické umyvadlo s přepadem rozm.: 50x45 cm, uprostřed s otvorem pro stojánkovou baterii, barva bílá, pravouhlé provedení - připevnění umyvadla / mont.přislušenství - šrouby - umyvadlový sifon, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, 1 1/4"-32 mm - umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátká povrchová úprava chrom - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, výtok 140 mm, průtok 5,7 l/min. | | | | |
| 234 | K | 725-005 | J.05 - sestava pro umyvadlo na desce se stojánkovou baterií (zaměstnanci) | soub | 1,000 | 6 982,31 | 6 982,31 |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramické umyvadlo na desku s přepadem rozm.: 50x45 cm, s otvorem pro stojánkovou baterii, barva bílá, pravouhlé provedení - připevnění umyvadla / mont.přislušenství - šrouby - umyvadlový sifon, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, 1 1/4"-32 mm - umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátká povrchová úprava chrom - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, výtok 140 mm, průtok 5,7 l/min. | | | | |
| 235 | K | 725-006 | J.06 - sestava pro umyvadlo ostatní provozní místnosti | soub | 1,000 | 3 185,47 | 3 185,47 |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramické umyvadlo s přepadem rozm.: 55,3x38,6 cm, s otvorem pro stojánkovou baterii, barva alpská bílá, - připevnění umyvadla / mont.přislušenství - šrouby - umyvadlový sifon Ø40 s převlečnou maticí 5/4" bez ventilu, provedení PVC - umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátká povrchová úprava chrom - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, třída hlučnosti I. | | | | |
| 236 | K | 725-007 | J.07 - sestava pro sprchový kout BEZ BARIÉR (koupelny pokojů) | soub | 18,000 | 27 733,90 | 499 210,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lineární odtokový žlab dl.80cm (průtok 1,25 l/s), nerez provedení, kompletní dodávka žlabu vč.sifonu, nožiček a krycího roštu (alternativně odvodnění sprchy podlah.vpustí s velkým průtokem svislý odtok DN50, min. průtok 1,25 l/s, výškové stavitelná, rámeček z nerez. oceli 145x145mm, vč. aretačního systému - nástěnná páková sprchová baterie G1/2"x150 mm provedení chrom, bez sprchové sady, průtok 10,8 l/min. - sprchová souprava s hadicí 1500 mm a ruční sprchou, velikost sprchové hlavice 100x73 mm s jedním druhem proudu - držák sprchy na zeď / přízdívku, chrom (vč.šroubů zeď / SDK) - 1x pevné lomené madlo do sprchy, nerezové provedení vč.montážní sady a krytek vrutů, rozm.: 600x600 mm (dle konkrétní koupelny volit levé / pravé provedení, viz.interier) - 1x pevné madlo dl.60cm do sprchy, nerezové provedení - sklopné sprchové sedátko, provedení bílá / chrom, rozm.: 46,2x45,0x12 cm, vč.montážní sady pro upevnění - sprchová zástěna walk-in 90 (100) cm s profilem v lesklém chromu, dekor transparent, levá / pravá orientace a délka dle interiéru, s možností přizpůsobení délky vzpěry až na 1200 mm, - sprchový závěs v=1800 mm, dl. 2,0 m, barevné provedení (viz.interier) - závěsové open kroužky s háčkem, stříbrné lesklé provedení (základní sada 12ks) | | | | |
| 237 | K | 725-008 | <p>J.11 - sestava pro závěsnou výlevku s nástěnnou baterií</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická výlevka (závěsná), barva bílá, se sklopnou kovovou mříží, vodorovný odpad - samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné výlevky, vč. ovládacího tlačítka - dřezová jednopáková nástěnná baterie, provedení chrom - třída hlučnosti I., G1/2"x150, otočné ramínko - rohový ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, s přípojovací trubičkou | soub | 1,000 | 12 798,13 | 12 798,13 |
| 238 | K | 725-009 | <p>J.12 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (čajové kuchyňky na chodbách)</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednoduchý kuchyňský dřez s granitovým povrchem, grafitová barva, jednokomorové provedení s odkapávačem rozm.60x50cm - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednoduchý trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtokovým, barva grafitová | soub | 3,000 | 7 963,97 | 23 891,91 |
| 239 | K | 725-010 | <p>J.13 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (kuchyňská linka velká)</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednoduchý kuchyňský dřez s granitovým povrchem, grafitová barva, provedení s odkapávačem rozm.78x50cm - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednoduchý trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtokovým, barva grafitová | soub | 3,000 | 7 506,30 | 22 518,90 |
| 240 | K | 725-011 | <p>J.14 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (čistící místnosti)</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezový jednoduchý dřez, rozm.: 56x50 cm, hloubka 16,5 cm, bez odkap.plochy pro instalaci do stolové sestavy kuch.linky šířky 60 cm, - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednoduchý trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závětem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtokovým raménkem 185 mm, provedení chrom | soub | 1,000 | 7 145,15 | 7 145,15 |
| 241 | K | 725-012 | <p>J.15 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (sesterna)</p> | soub | 2,000 | 8 143,86 | 16 287,72 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|----------|--|------|----------|--------------|-------------------|--|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - jednodílný kuchyňský dřez s granitovým povrchem, grafitová barva, provedení bez odkapávače, rozm.51,0x43,5cm - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednodílný trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtokovým, barva grafitová | | | | | |
| 242 | K | 725-013 | J.16 - napojení myčky nádobí | soub | 3,000 | 966,01 | 2 898,03 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - podomítková vodní zápachová uzávěrka pro myčky nádobí (min. kapacitní odtok 0,38 l/s), DN40/50 - myčkový ventil s vnějším závitem G1/2" (studená voda) | | | | | |
| 243 | K | 725-014 | J.17 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií | soub | 1,000 | 4 698,32 | 4 698,32 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - nerezový jednodílný dřez, kruhové provedení prům.460 mm, bez odkap.plochy pro instalaci do stolové sestavy kuch.linky - připevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby - dřezový jednodílný trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky - 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G - dřezová jednopáková stojánková baterie s otočným výtokovým raménkem 210 mm, provedení chrom | | | | | |
| | D | 402 | 725 11 - Klozety | | | | 57 797,67 | |
| 244 | K | 11-9305 | mont.klozetů diturvit. komplet ostatních typů | soub | 21,000 | 2 752,27 | 57 797,67 | |
| | D | 403 | 725 21 - Umyvadla | | | | 41 598,72 | |
| 245 | K | 21-9201 | montáž umyvadel ostatních typů | soub | 23,000 | 1 808,64 | 41 598,72 | |
| | D | 404 | 725 24 - Sprchy | | | | 60 864,48 | |
| 246 | K | 24-9101 | montáž sprch ostatních typů | soub | 18,000 | 3 381,36 | 60 864,48 | |
| | D | 405 | 725 31 - Dřezy | | | | 19 659,10 | |
| 247 | K | 31-4290 | příslušenství dřezu v kuchyňské sestavě | soub | 10,000 | 1 965,91 | 19 659,10 | |
| | D | 406 | 725 33 - Výlevky | | | | 2 752,27 | |
| 248 | K | 33-2330 | výlevka diturvitová - montáž | soub | 1,000 | 2 752,27 | 2 752,27 | |
| | D | 407 | 725 81 - Nástěnné ventily | | | | 10 733,45 | |
| 249 | K | 81-9201 | montáž ventilů nást. G1/2" ostat.typů | soub | 3,000 | 117,95 | 353,85 | |
| 250 | K | 81-9401 | montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (s trubičkou) | soub | 22,000 | 117,95 | 2 594,90 | |
| 251 | K | 81-9402 | montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (bez trubičky) | soub | 66,000 | 117,95 | 7 784,70 | |
| | D | 408 | 725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové | | | | 15 507,06 | |
| 252 | K | 82-9301 | montáž bat.stojánkových ost.typů | soub | 33,000 | 456,09 | 15 050,97 | |
| 253 | K | 82-x9301 | montáž bat.nástěnných G1/2x150 ost.typů | soub | 1,000 | 456,09 | 456,09 | |
| | D | 409 | 725 84 - Baterie sprchové | | | | 21 231,90 | |
| 254 | K | 84-9200 | mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x150 s nastavitelnou výškou sprchy | soub | 18,000 | 1 179,55 | 21 231,90 | |
| | D | 410 | 725 86 - Ostatní zápachové uzávěrky | | | | 4 206,95 | |
| 255 | K | 86-9101 | mont.zápach uzávěrky umyvadlové do DN 40 | ks | 23,000 | 117,95 | 2 712,85 | |
| 256 | K | 86-9204 | mont.zápach uzávěrky dřezové jednodílné do DN 50 | ks | 10,000 | 149,41 | 1 494,10 | |
| | D | 411 | 725 98 - Dvířka | | | | 9 360,50 | |
| 257 | K | 98-0121 | dvířka kovová lakovaná rozm. 30/30 cm | ks | 1,000 | 1 080,58 | 1 080,58 | |
| 258 | K | 98-001 | speciální zákrytová dvířka s možností povrchové úpravy keram.obkladem rozm. 15/30 cm (magnetická) | soub | 22,000 | 376,36 | 8 279,92 | |
| | D | 412 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 220,90 | |
| 262 | K | 72-5103 | zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m | t | 0,216 | 1 022,67 | 220,90 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.b - Silnoproudová elektrotechnika

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 802 667,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 3 802 667,85 | 15,00% | 570 400,18 |

Cena s DPH

v CZK

4 373 068,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.b - Silnoproudová elektrotechnika

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 802 667,85

| | |
|--|--------------|
| 1 - Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače | 102 170,67 |
| 2 - Přístroje - ostatní | 37 007,55 |
| 3 - Kabelové žlaby | 198 766,08 |
| 4 - Montážní materiál - trubky | 46 141,57 |
| 5 - Montážní materiál - krabice | 16 814,97 |
| 6 - Montážní materiál - ostatní | 23 512,18 |
| 7 - Kabelové kanály, žlaby, krabice | 6 351,51 |
| 8 - Zemnicí soustava | 28 896,64 |
| 9 - Osvětlení | 702,43 |
| 10 - Kabely a vodiče | 981 873,50 |
| 12 - Kotelna | 135 686,08 |
| D1 - Rozváděče | 120 596,72 |
| 13 - Rozváděč RP2.01 | 120 596,72 |
| D2 - | 50 376,07 |
| 14 - Rozváděč RP2.1 | 50 376,07 |
| D2 - | 62 775,89 |
| 15 - Rozváděč RP2.2 | 62 775,89 |
| D2 - | 28 045,11 |
| 16 - Rozváděč RP3.1 | 28 045,11 |
| D2 - | 20 765,22 |
| 17 - Rozváděč RP03.1 | 20 765,22 |
| D3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy | 459 881,56 |
| C - MONTÁŽNÍ A DEMON - C - Montážní a demontážní práce | 1 482 304,10 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 802 667,85

| D | | 1 | Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače | | | | | 102 170,67 |
|----|---|------|---|-----|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | K | 1.1 | Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T | ks | 1,000 | 200,10 | 200,10 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.4.2.b. Silnoproudá elektrotechnika.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | | |
| 2 | K | 1.2 | Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T | ks | 6,000 | 200,10 | 1 200,60 | |
| 3 | K | 1.3 | Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky | ks | 481,000 | 143,99 | 69 259,19 | |
| 4 | K | 1.4 | Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A | ks | 66,000 | 158,31 | 10 448,46 | |
| 5 | K | 1.5 | Spínač sériový ř.5, 230V/50Hz, 10A | ks | 2,000 | 201,53 | 403,06 | |
| 6 | K | 1.6 | Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A | ks | 2,000 | 164,42 | 328,84 | |
| 7 | K | 1.7 | Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A | ks | 121,000 | 168,02 | 20 330,42 | |
| D | | 2 | Přístroje - ostatní | | | | | 37 007,55 |
| 8 | K | 2.1 | Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN | ks | 5,000 | 4 167,21 | 20 836,05 | |
| 9 | K | 2.2 | Protipožární ucpávky | ks | 25,000 | 646,86 | 16 171,50 | |
| D | | 3 | Kabelové žlaby | | | | | 198 766,08 |
| 10 | K | 3.1 | Kabelový žlab plný 300/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole | m | 95,000 | 615,30 | 58 453,50 | |
| 11 | K | 3.2 | Kabelový žlab plný 200/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole | m | 95,000 | 530,65 | 50 411,75 | |
| 12 | K | 3.3 | Oceloplechový žlab plný KZ 100x100x1,5, kompletní, požárně odolný P60-R | m | 85,000 | 624,26 | 53 062,10 | |
| 13 | K | 3.4 | Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.) | kpl | 1,000 | 36 838,73 | 36 838,73 | |
| D | | 4 | Montážní materiál - trubky | | | | | 46 141,57 |
| 14 | K | 4.1 | Instalační ohebná PVC trubka DN 63 | m | 20,000 | 27,88 | 557,60 | |
| 15 | K | 4.2 | Instalační ohebná PVC trubka DN 50 | m | 125,000 | 30,21 | 3 776,25 | |
| 16 | K | 4.3 | Instalační ohebná PVC trubka DN 32 | m | 155,000 | 12,07 | 1 870,85 | |
| 17 | K | 4.4 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 2 649,40 | 2 649,40 | |
| 18 | K | 4.5 | Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 135,000 | 30,21 | 4 078,35 | |
| 19 | K | 4.6 | Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 125,000 | 12,07 | 1 508,75 | |
| 20 | K | 4.7 | Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 2 350,000 | 5,21 | 12 243,50 | |
| 21 | K | 4.8 | Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 1 850,000 | 4,32 | 7 992,00 | |
| 22 | K | 4.9 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 10 096,02 | 10 096,02 | |
| 23 | K | 4.10 | Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 45,000 | 5,21 | 234,45 | |
| 24 | K | 4.11 | Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 35,000 | 21,80 | 763,00 | |
| 25 | K | 4.12 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 371,40 | 371,40 | |
| D | | 5 | Montážní materiál - krabice | | | | | 16 814,97 |
| 26 | K | 5.2 | Instalační přístrojová krabice KP67/3 | ks | 657,000 | 16,81 | 11 044,17 | |
| 27 | K | 5.3 | Krabice přístrojová do sádkartonu | ks | 85,000 | 43,38 | 3 687,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 5.4 | Instalační přístrojová krabice KPR68 | ks | 75,000 | 27,78 | 2 083,50 |
| D 6 Montážní materiál - ostatní | | | | | | | 23 512,18 |
| 29 | K | 6.1 | Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky 3pol. 5pol | ks | 75,000 | 54,44 | 4 083,00 |
| 30 | K | 6.2 | Instalační krabice 105x105x55, IP55 | ks | 105,000 | 73,25 | 7 691,25 |
| 31 | K | 6.3 | Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44 | ks | 25,000 | 263,87 | 6 596,75 |
| 32 | K | 6.4 | Instalační rámečky, ASŘ | kpl | 1,000 | 38,73 | 38,73 |
| 33 | K | 6.5 | Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.) | kpl | 1,000 | 5 102,45 | 5 102,45 |
| D 7 Kabelové kanály, žlaby, krabice | | | | | | | 6 351,51 |
| 34 | K | 7.1 | PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky | m | 25,000 | 147,39 | 3 684,75 |
| 35 | K | 7.2 | PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky | m | 20,000 | 21,91 | 438,20 |
| 36 | K | 7.3 | Příslušenství pro PVC lišty | kpl | 1,000 | 1 459,74 | 1 459,74 |
| 37 | K | 7.4 | Montážní a instalační materiál | kpl | 1,000 | 768,82 | 768,82 |
| D 8 Zemnicí soustava | | | | | | | 28 896,64 |
| 38 | K | 8.1 | Pásek FeZn 30x4 | m | 290,000 | 73,37 | 21 277,30 |
| 39 | K | 8.2 | Svorka Sr3b | ks | 2,000 | 39,84 | 79,68 |
| 40 | K | 8.3 | Svorka Sr2b | ks | 12,000 | 39,07 | 468,84 |
| 41 | K | 8.4 | Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot | kg | 15,000 | 119,51 | 1 792,65 |
| 42 | K | 8.5 | Ekvipotenciální svorkovnice K12 | ks | 5,000 | 489,09 | 2 445,45 |
| 43 | K | 8.6 | Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen - MET | ks | 2,000 | 1 416,36 | 2 832,72 |
| D 9 Osvětlení | | | | | | | 702,43 |
| 46 | K | 9.3 | LI.10 - 19,3bm LED pásek 9,6W/m 3000K, 19,3bm Al profil s mléčným difuzorem, 8x zdroj 24V/40W | kpl | 1,000 | 702,43 | 702,43 |
| D 10 Kabely a vodiče | | | | | | | 981 873,50 |
| 47 | K | 10.1 | Kabel CYKY-J 5x10 | m | 15,000 | 145,22 | 2 178,30 |
| 48 | K | 10.2 | Kabel CYKY-J 5x6 | m | 110,000 | 92,64 | 10 190,40 |
| 49 | K | 10.3 | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 55,000 | 63,11 | 3 471,05 |
| 50 | K | 10.4 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 95,000 | 38,77 | 3 683,15 |
| 51 | K | 10.5 | Kabel CYKY-J 5x1,5 | m | 95,000 | 23,68 | 2 249,60 |
| 52 | K | 10.6 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 285,000 | 23,06 | 6 572,10 |
| 53 | K | 10.7 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 155,000 | 14,01 | 2 171,55 |
| 54 | K | 10.8 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 145,000 | 14,01 | 2 031,45 |
| 55 | K | 10.9 | Kabel CYKY-O 2x1,5 | m | 110,000 | 20,41 | 2 245,10 |
| 56 | K | 10.10 | Kabel JYTY 4x1 | m | 1 250,000 | 15,58 | 19 475,00 |
| 57 | K | 10.11 | Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8 | m | 1 125,000 | 10,04 | 11 295,00 |
| 58 | K | 10.12 | Vodič CY10 | m | 250,000 | 29,55 | 7 387,50 |
| 59 | K | 10.13 | Vodič CY 6 | m | 1 280,000 | 17,71 | 22 668,80 |
| 60 | K | 10.14 | Vodič CY 4 | m | 3 550,000 | 15,49 | 54 989,50 |
| 61 | K | 10.15 | Kabel CXKH-V-J 5x16 | m | 75,000 | 430,96 | 32 322,00 |
| 62 | K | 10.16 | Kabel CXKH-V-J 5x6 | m | 35,000 | 139,86 | 4 895,10 |
| 63 | K | 10.17 | Kabel CXKH-V-J 3x2,5 | m | 8 850,000 | 42,85 | 379 222,50 |
| 64 | K | 10.18 | Kabel CXKH-V-J 3x1,5 | m | 5 105,000 | 31,01 | 158 306,05 |
| 65 | K | 10.19 | Kabel CXKH-V-O 3x1,5 | m | 350,000 | 31,01 | 10 853,50 |
| 66 | K | 10.20 | Kabel CXKH-V-J 5x2,5 | m | 45,000 | 38,77 | 1 744,65 |
| 67 | K | 10.21 | Kabel CXKH-V-J 5x1,5 | m | 3 755,000 | 48,94 | 183 769,70 |
| 68 | K | 10.22 | Kabeláž MaR pro VZT, UT a klima jednotky | m | 450,000 | 133,67 | 60 151,50 |
| D 12 Kotelna | | | | | | | 135 686,08 |
| 69 | K | 12.1 | Poruchová signalizace (sada), 1x Poruchová signalizace, 1x Zdroj 24V, 1x Čidlo tlaku 0-10V, 1x Čidlo zaplavení, 1x Čidlo teploty prostoru, 1x Čidlo teploty v systému, 1x Čidlo úniku plynu, 1x siréna 1x sms (dle investora), 1x stop kotelna | kpl | 1,000 | 77 206,87 | 77 206,87 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 70 | K | 12.2 | Instalační rozváděč na omítku, 600 x 1060 x 200 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP40/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příklady a vývody horem, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje | kpl | 1,000 | 35 196,64 | 35 196,64 |
| 71 | K | 12.3 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 65,000 | 23,06 | 1 498,90 |
| 72 | K | 12.4 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 260,000 | 14,01 | 3 642,60 |
| 73 | K | 12.5 | Kabel JYTY 4x1 | m | 160,000 | 15,58 | 2 492,80 |
| 74 | K | 12.6 | Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 55,000 | 5,21 | 286,55 |
| 75 | K | 12.7 | Instalační PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 15,000 | 4,32 | 64,80 |
| 76 | K | 12.8 | Příslušenství pro PVC trubky (úchytky, tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 174,97 | 174,97 |
| 77 | K | 12.9 | Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 15,000 | 5,21 | 78,15 |
| 78 | K | 12.10 | Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 10,000 | 4,32 | 43,20 |
| 79 | K | 12.11 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 107,82 | 107,82 |
| 80 | K | 12.12 | Kabelový kanál perforovaný 100x100, s víkem, záěsy, montážní a spojovací materiál, atd. | m | 15,000 | 838,38 | 12 575,70 |
| 81 | K | 12.13 | Nástěnný průmyslový termostat 0-60st.C | ks | 1,000 | 2 317,08 | 2 317,08 |
| D | D1 | | Rozváděče | | | | 120 596,72 |
| D | 13 | | Rozváděč RP2.01 | | | | 120 596,72 |
| 82 | K | 13.1 | Skříňový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 1x 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 120 596,72 | 120 596,72 |
| D | D2 | | Rozváděče | | | | 50 376,07 |
| D | 14 | | Rozváděč RP2.1 | | | | 50 376,07 |
| 83 | K | 14.1 | Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 635 x 1560 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 50 376,07 | 50 376,07 |
| D | D2 | | Rozváděče | | | | 62 775,89 |
| D | 15 | | Rozváděč RP2.2 | | | | 62 775,89 |
| 84 | K | 15.1 | Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 635 x 1560 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 62 775,89 | 62 775,89 |
| D | D2 | | Rozváděče | | | | 28 045,11 |
| D | 16 | | Rozváděč RP3.1 | | | | 28 045,11 |
| 85 | K | 16.1 | Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 635 x 1050 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 28 045,11 | 28 045,11 |
| D | D2 | | Rozváděče | | | | 20 765,22 |
| D | 17 | | Rozváděč RP03.1 | | | | 20 765,22 |
| 86 | K | 17.1 | Rozváděč nástěnný, Velikost š.v.h. 310 x 586 x 148 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP65/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 20 765,22 | 20 765,22 |
| D | D3 | | Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy | | | | 459 881,56 |
| 87 | K | 1.1.1 | vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm | m | 2 150,000 | 168,14 | 361 501,00 |
| 88 | K | 1.2.1 | vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm | m | 684,000 | 100,88 | 69 001,92 |
| 89 | K | 1.3.1 | vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm | ks | 56,000 | 140,11 | 7 846,16 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 90 | K | 1.4.1 | vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. do80 cm | ks | 78,000 | 233,52 | 18 214,56 |
| 91 | K | 1.5.1 | Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km | t | 8,000 | 354,02 | 2 832,16 |
| 92 | K | 1.6.1 | Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek | t | 8,000 | 60,72 | 485,76 |

D C - MONTÁŽ C - Montážní a demontážní práce

1 482 304,10

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|------------|-----------|------------|
| 93 | K | 1.1.2 | Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže | ks | 663,000 | 127,92 | 84 810,96 |
| 94 | K | 1.2.2 | Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN63 | m | 4 760,000 | 48,16 | 229 241,60 |
| 95 | K | 1.3.2 | Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32 | m | 80,000 | 45,15 | 3 612,00 |
| 96 | K | 1.4.2 | Montáž PVC lišt a kabelových kanálů | m | 355,000 | 120,39 | 42 738,45 |
| 97 | K | 1.5.2 | Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./ | ks | 280,000 | 90,29 | 25 281,20 |
| 98 | K | 1.6.2 | Montáž kabelů do 16mm2, vč. ukončení | m | 235,000 | 30,10 | 7 073,50 |
| 99 | K | 1.7.1 | Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení | m | 21 870,000 | 27,09 | 592 458,30 |
| 100 | K | 1.8 | Montáž vodičů do 10mm2, vč. ukončení | m | 5 080,000 | 30,10 | 152 908,00 |
| 101 | K | 1.9 | Montáž osvětlení | ks | 249,000 | 526,71 | 131 150,79 |
| 102 | K | 1.10 | Montáž osvětlení No | ks | 100,000 | 376,22 | 37 622,00 |
| 103 | K | 1.11 | Montáž Rp2.01 | hod | 65,000 | 398,35 | 25 892,75 |
| 104 | K | 1.12 | Montáž Rp2.1 | hod | 50,000 | 398,35 | 19 917,50 |
| 105 | K | 1.13 | Montáž RP2.2 | hod | 32,000 | 398,35 | 12 747,20 |
| 106 | K | 1.14 | Montáž RP3.1 | hod | 24,000 | 398,35 | 9 560,40 |
| 107 | K | 1.15 | Montáž RP03.1 | hod | 16,000 | 398,35 | 6 373,60 |
| 108 | K | 1.16 | Montáž zemnicí soustavy | hod | 32,000 | 486,88 | 15 580,16 |
| 109 | K | 1.17 | Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení | hod | 48,000 | 398,35 | 19 120,80 |
| 110 | K | 1.18 | Ostatní elektromontážní práce | hod | 48,000 | 398,35 | 19 120,80 |
| 111 | K | 1.19 | Doprava materiálu na stavbu | kpl | 1,000 | 22 130,68 | 22 130,68 |
| 112 | K | 1.20 | Likvidace odpadů | kpl | 1,000 | 9 737,50 | 9 737,50 |
| 113 | K | 1.21 | Revize, TIČR | kpl | 1,000 | 15 225,91 | 15 225,91 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.c - Vytápění

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 216 991,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 4 216 991,94 | 15,00% | 632 548,79 |

Cena s DPH

v CZK

4 849 540,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.c - Vytápění

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 216 991,94

| | |
|---|--------------|
| D1 - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ | 658 914,52 |
| D2 - OBĚHOVÁ ČERPADLA | 33 212,06 |
| D3 - ROZDĚLOVAČE, SBĚRAČE | 67 978,00 |
| D4 - ARMATURY PŘÍRUBOVÉ | 18 045,47 |
| D5 - ARMATURY ZÁVITOVÉ (vč. šroubení a vsuvek) | 90 710,20 |
| D6 - ARMATURY MĚŘÍCÍ | 10 615,92 |
| D7 - POTRUBÍ | 457 287,39 |
| D8 - Potrubí ocelové bezešvé | 457 287,39 |
| D9.1 - Potrubí měděné | 453 111,81 |
| D12 - NÁTĚRY | 3 011,77 |
| D13 - IZOLACE TEPELNÉ | 164 974,48 |
| D14 - Polyetylenová izolace - hadice (samolepící) | 75 283,54 |
| D15 - minerální izolační pouzdro ze skleněných vláken - povrchová úprava hliníkovou folií | 89 690,94 |
| D16 - OTOPNÉ PLOCHY | 643 752,62 |
| D17 - Otopné plochy | 643 752,62 |
| D19 - Podlahové vytápění | 1 848 622,25 |
| D20 - OSTATNÍ | 219 867,26 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VR16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.c - Vytápění

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

4 216 991,94

| D | D1 | STROJNÍ ZAŘÍZENÍ | | | | 658 914,52 |
|---|------|--|-----|-------|------------|------------|
| 1 | K T1 | Nástěnný plynový závěsný kodenzační kotel, Q=19-94,5kW (při 80/60°C) | kpl | 2,000 | 117 404,09 | 234 808,18 |

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.4.2.c. Vytápění.....platí pro všechny položky rozpočtu

P

Nástěnný plynový závěsný kodenzační kotel, Q=19-94,5kW (při 80/60°C), spotřeba ZP (E 9,5kWh/m3) max.10,53m3/h, spotřeba ZP (LL 9,5-12,4kWh/m3) max.10,5m3/h, kondezát 10,8 l/h, koaxiální odkouření DN110/160 (pouze po patní koleno), hmotnost 70kg, včetně přípojovací čerpadlové skupiny pro kaskádu kotlů, pojistný ventil 4 bar

| | | | | | | |
|---|----------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 2 | K T2 | Přípojovací čerpadlová skupina, vč. pojistného ventilu 4 bary, kotlového čerpadla, zpětné klapky, uzávěrů s teploměry, plynového kohoutu a manometru | kpl | 2,000 | 23 355,00 | 46 710,00 |
| 3 | K T3 | Kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe. Montážní kolejničky, rozdělovač (anuloid), k levé či pravé montáži, 2 1/2", max. 17 m3/h, sběrné trubky VL, RL, izolace, plynové potrubí 2", obsahuje rámy, sběrné potrubí, izolaci | kpl | 1,000 | 45 223,77 | 45 223,77 |
| 4 | K Pol151 | Kompletní kotlová regulace (regulační přístroj s venkovním čidlem, kaskádový modul pro 4 kotle, vč. čidla do THR, modul pro otopný okruh, vč. čidla, sada čidla teplé vody, obsahuje čidlo TV Ø 6 mm, přípojovací konektory | kpl | 1,000 | 14 626,36 | 14 626,36 |

Poznámka k položce:

Kompletní kotlová regulace (regulační přístroj s venkovním čidlem, kaskádový modul pro 4 kotle, vč. čidla do THR, modul pro otopný okruh, vč. čidla, sada čidla teplé vody, obsahuje čidlo TV Ø 6 mm, přípojovací konektory a montážní materiál do jímky), kabeláž, uvedení do provozu

P

| | | | | | | |
|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 5 | K Pol152 | Doplňující regulace pro hlídání provozních stavů (překročení teploty, detekce úniku plynu, detekce poklesu tlaku, atd., (dle profese elektro), prokabelování, uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 75 176,36 | 75 176,36 |
| 6 | K T6 | Neutralizační zařízení, vč. granulátu, čerpadlo kondenzátu není součástí, případě potřeby bude objednáno zvlášť | kpl | 1,000 | 12 503,18 | 12 503,18 |
| 7 | K Pol153 | Odkouření vyvedené nad střechu dle platné vyhlášky a výpočtu výrobce. Sada odkouření do šachty s trubicou DN110/160 až po patní koleno (cca 7m), krytem průchodu do šachty, patním kolenem DN110/160 s montážní lištou, 6 rozpěrnými drážky DN160 | kpl | 2,000 | 12 599,90 | 25 199,80 |

Poznámka k položce:

Odkouření vyvedené nad střechu dle platné vyhlášky a výpočtu výrobce. Sada odkouření do šachty s trubicou DN110/160 až po patní koleno (cca 7m), krytem průchodu do šachty, patním kolenem DN110/160 s montážní lištou, 6 rozpěrnými drážky DN160. Od patního kolena bude přechod a zvětšena dimenze na DN125/180 - systém např.: (vertikální vedení cca 10m) , může být dodáno jako celek po dopojení kotlů. Jedná se o ucelenou dodávku včetně tvarovek, revizní trubky, krytek, střešní hlavice a montážního příslušenství.

P

| | | | | | | |
|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 8 | K T8 | Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody | kpl | 1,000 | 25 556,82 | 25 556,82 |
|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|

Poznámka k položce:

Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody. Včetně externího čidla. Délka (mm): 240; Šířka (mm): 91; Výška (mm): 304; Hmotnost (kg): 3; DN připojení: R 1/2, R 1/2;

P

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------|-----------|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 9 | K | T11 | Membránová tlaková expanzní nádoba 400/6 Výška (mm): 1102; Průměr (mm): 740; Hmotnost (kg): 47; Objem (l): 400; DN připojení: R 1; Barva: šedá | kpl | 1,000 | 21 090,27 | 21 090,27 |
| 10 | K | T7 | Filtr se zpětným proplachem FR 5315 DN 20 Filtr se zpětným proplachem. Tělo je vyrobeno z vysoce kvalitní mosazi. Délka (mm): 152; Výška (mm): 185; Hmotnost (kg): 1; DN připojení: R 3/4"; | kpl | 1,000 | 2 233,27 | 2 233,27 |
| 11 | K | T9 | Demineralizační sada, obsahuje patronu s kapacitou 8000 l x °dH, náhradní náplň, připojovací sadu s měřičem vodivosti, elektronický vodoměr, izolaci a konzolu na stěnu | kpl | 1,000 | 27 680,00 | 27 680,00 |
| 12 | K | Pol154 | Zapůjčení demineralizační patrony P62 pro prvotní napuštění | kpl | 1,000 | 26 264,55 | 26 264,55 |
| 13 | K | T10 | Dávkovací zařízení vč. plast. zásobníku 50 l Dávkovací zařízení chemikálií DN připojení: 3/4"; chemie P3-korrodex 332 20kg, uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 24 817,64 | 24 817,64 |
| 14 | K | T4 | Zásobník teplé vody, bílý, objem 955l, izolace 85mm, vnější průměr 1070mm, bez izolace 900mm, výška 1920mm, hmotnost 314 kg bez vody, plocha výměníku 3,7m2 | kpl | 1,000 | 76 513,18 | 76 513,18 |
| 15 | K | Pol155 | Vodoměr pro dopouštění soustavy, Qn=0,5m3/h | ks | 1,000 | 511,14 | 511,14 |
| D | D2 | OBĚHOVÁ ČERPADLA | | | | | 33 212,06 |
| 16 | K | Č.T.03 | Čerpadlo oběhové (m=5,55m3/h, p=72kPa), včetně izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 21 561,30 | 21 561,30 |
| 17 | K | Č.T.04 | Čerpadlo oběhové, (m=4m3/h, p=60kPa), včetně izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 11 650,76 | 11 650,76 |
| D | D3 | ROZDĚLOVAČE, SBĚRAČE | | | | | 67 978,00 |
| 18 | K | T5 | Objektový ocelový rozdělovač DN100, 1xvstup DN65, 4xhrdlo (1x DN40, 1xDN25, 1xDN50, 1xDN32),návarky pro teploměr, manometr a vypouštění, včetně nohou, ukotvení a izolace | ks | 1,000 | 33 989,00 | 33 989,00 |
| 19 | K | T5.1 | Objektový ocelový sběrač DN100, 1xvstup DN65, 4xhrdlo (1x DN40, 1xDN25, 1xDN50, 1xDN32),návarky pro teploměr, manometr a vypouštění, včetně nohou, ukotvení a izolace | ks | 1,000 | 33 989,00 | 33 989,00 |
| D | D4 | ARMATURY PŘÍRUBOVÉ | | | | | 18 045,47 |
| 20 | K | Pol156 | Odlučovač mikrobublin DN65 vč. Izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 18 045,47 | 18 045,47 |
| D | D5 | ARMATURY ZÁVITOVÉ (vč. šroubení a vsuvek) | | | | | 90 710,20 |
| 21 | K | KK | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 15 | ks | 6,000 | 251,64 | 1 509,84 |
| 22 | K | KK.1 | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 20 | ks | 3,000 | 369,59 | 1 108,77 |
| 23 | K | KK.2 | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 25 | ks | 5,000 | 537,09 | 2 685,45 |
| 24 | K | KK.3 | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 50 | ks | 8,000 | 1 672,60 | 13 380,80 |
| 25 | K | KK.4 | Kohout kulový závitový R250D PN 10, vč. šroubení DN 65 | ks | 3,000 | 3 206,00 | 9 618,00 |
| 26 | K | F | Filtr závitový R74A PN10, DN50 | ks | 2,000 | 1 439,83 | 2 879,66 |
| 27 | K | F.1 | Filtr závitový R74A PN10, DN65 | ks | 1,000 | 2 944,15 | 2 944,15 |
| 28 | K | ZK | Zpětný ventil závitový R60 PN10, DN50 | ks | 2,000 | 1 163,82 | 2 327,64 |
| 29 | K | GK | Gumový kompenzátor, DN50 | ks | 4,000 | 3 098,27 | 12 393,08 |
| 30 | K | VK | Kulový kohout plnicí a vypouštěcí DN15 | ks | 10,000 | 209,17 | 2 091,70 |
| 31 | K | OV | Odvzdušňovací ventil DN15 (v nejvyšších místech stoupacích potrubí) | kpl | 1,000 | 209,17 | 209,17 |
| 32 | K | STAD | Uzavírací a vyvažovací ventil bez vypouštění DN40, včetně vsuvek pro měření a připojení (šroubení) | ks | 2,000 | 3 515,83 | 7 031,66 |
| 33 | K | PV | Pojistný ventil; ot. přetlak 4bar | ks | 1,000 | 881,51 | 881,51 |
| 34 | K | SV.T.03 | Směšovací třicestný ventil, kvs 16, DN32, pohon TA-MC 55Y, 0(2)-10V, 24V | ks | 1,000 | 11 800,17 | 11 800,17 |
| 35 | K | Pol157 | Uzavírací a vyvažovací ventil bez vypouštění DN15, včetně vsuvek pro měření a připojení (šroubení) | ks | 1,000 | 2 012,30 | 2 012,30 |
| 36 | K | Pol158 | Uzavírací a vyvažovací ventil TA-TBV DN15 NF, včetně vsuvek pro měření a připojení (šroubení) | ks | 3,000 | 2 035,90 | 6 107,70 |
| 37 | K | Pol159 | Uzavírací a vyvažovací ventil TA-TBV DN20 NF, včetně vsuvek pro měření a připojení (šroubení) | ks | 5,000 | 2 345,72 | 11 728,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | D6 | ARMATURY MĚŘÍCÍ | | | | 10 615,92 |
| 38 | K | Pol160 | Teploměr bimetalový včetně jímky, rozsah 0-120°C | ks | 6,000 | 385,32 | 2 311,92 |
| 39 | K | Pol161 | Manometr včetně manom. sestavy, vč. dvou kulových kohoutů a přípojovacích potrubí. rozsah 0-10bar | ks | 6,000 | 1 384,00 | 8 304,00 |
| D | | D7 | POTRUBÍ | | | | 457 287,39 |
| D | | D8 | Potrubí ocelové bezešvé | | | | 457 287,39 |
| 40 | K | Pol162 | Ocelové potrubí DN 65 | m | 3,000 | 1 391,86 | 4 175,58 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí ocelové bezešvé (do DN 50 závitové běžné dle ČSN 42 5710; nad DN 50 bezešvé tvářené za tepla dle ČSN 42 5715) spojované přednostně svařováním popř. použitím závitových fitinků; včetně tvarovek, kolen, redukcí, přírub a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> <i>"Položka zahrnuje potrubní tvarovky - oblouky, přechody, zaslepení a zhotovení odboček, šroubení, přírubové spoje a pomocný materiál (těsnění, šrouby, podložky a matice) Teplná izolace armatur, pokud není rozpuštěna v jednotkové ceně."</i> | | | | | |
| D | | D9.1 | Potrubí měděné | | | | 453 111,81 |
| 41 | K | Pol163 | Cu potrubí 15 x 1 mm | m | 206,000 | 381,39 | 78 566,34 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodek, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | | |
| 42 | K | Pol164 | Cu potrubí 22 x 1 mm | m | 42,000 | 500,91 | 21 038,22 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodek, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | | |
| 43 | K | Pol165 | Cu potrubí 28 x 1 mm | m | 149,000 | 706,94 | 105 334,06 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodek, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | | |
| 44 | K | Pol166 | Cu potrubí 35 x 1,2 mm | m | 74,000 | 927,12 | 68 606,88 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodek, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | | |
| 45 | K | Pol167 | Cu potrubí 42 x 1,2 mm | m | 105,000 | 1 250,32 | 131 283,60 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodek, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | | |
| 46 | K | Pol168 | Cu potrubí 54 x 1,5 mm | m | 22,000 | 1 926,59 | 42 384,98 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukcí, přechodek, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže</i> | | | | | |
| 47 | K | Pol169 | Potrubí PPR25 (DN20) s kyslíkovou bariérou, včetně tvarovek, izolace a závěsů (cca 12m) | kpl | 1,000 | 5 897,73 | 5 897,73 |
| D | | D12 | NÁTĚRY | | | | 3 011,77 |
| 48 | K | Pol170 | Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí do DN 100 - základní dvojnásobný (pod izolací) + 2x email., min. tloušťka dle ČSN | m | 3,000 | 86,50 | 259,50 |
| 49 | K | Pol171 | Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí - základní + 2x email | kpl | 1,000 | 2 752,27 | 2 752,27 |
| D | | D13 | IZOLACE TEPELNÉ | | | | 164 974,48 |
| D | | D14 | Polyetylenová izolace - hadice (samolepící) | | | | 75 283,54 |
| 50 | K | Pol172 | minimální tl. izolace 20mm pro měděné potrubí 15x1 | m | 206,000 | 118,74 | 24 460,44 |
| 51 | K | Pol173 | minimální tl. izolace 30mm pro měděné potrubí 22x1 | m | 42,000 | 253,21 | 10 634,82 |
| 52 | K | Pol174 | minimální tl. izolace 30mm pro měděné potrubí 28x1 | m | 149,000 | 269,72 | 40 188,28 |
| D | | D15 | minerální izolační pouzdro ze skleněných vláken - povrchová úprava hliníkovou folií | | | | 89 690,94 |
| 53 | K | Pol175 | minimální tl. izolace 40mm pro měděné potrubí 35x1,2 | m | 74,000 | 305,90 | 22 636,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|-----|---------------------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|--|
| 54 | K | Pol176 | minimální tl. izolace 50mm pro měděné potrubí 42x1,2 | m | 105,000 | 387,68 | 40 706,40 | |
| 55 | K | Pol177 | minimální tl. izolace 50mm pro měděné potrubí 54x2 | m | 22,000 | 411,27 | 9 047,94 | |
| 56 | K | Pol178 | Snímatelná izolace armatur a čerpadel izolačními deskami tloušťky stejné jako příslušné DN potrubí | kpl | 1,000 | 17 300,00 | 17 300,00 | |
| D | D16 | OTOPNÉ PLOCHY | | | | | 643 752,62 | |
| D | D17 | Otopné plochy | | | | | 643 752,62 | |
| 57 | K | Pol179 | Trubkový koupelnový radiátor se středovým provedením, včetně konzol (šroubů) a příslušenství - 1500/400 | ks | 2,000 | 3 374,29 | 6 748,58 | |
| 58 | K | Pol180 | Designový koupelnový radiátor s úhlopříčným připojením (pro kombinovaný provoz), včetně konzol (šroubů) a příslušenství - 1650/200 | ks | 17,000 | 28 702,27 | 487 938,59 | |
| 59 | K | Pol181 | Designová ventilová sada s integrovaným omezovačem průtoku pro středové připojení OT, včetně termostatické hlavice, 2x svěrného šroubení pro měděné potrubí, krycích rozet a nerezové připojovací garnitury, barva dle architekta | ks | 2,000 | 3 386,87 | 6 773,74 | |
| 60 | K | Pol182 | Designová ventilová sada v chromovém provedení pro úhlopříčné napojení radiátorů (sada obsahuje pouze přívodní a zpětný ventil), rohové provedení, bude dodáno včetně termostatické hlavice, 2x svěrného šroubení pro měděné pot | ks | 17,000 | 3 386,87 | 57 576,79 | |
| 61 | K | Pol183 | Elektrické topné těleso pro koupelnový radiátor o výkonu 300W včetně regulátoru teploty mini PW | ks | 2,000 | 4 458,68 | 8 917,36 | |
| 62 | K | Pol184 | Elektrické topné těleso pro koupelnový radiátor o výkonu 300W včetně regulátoru teploty 3G s termostatem | ks | 17,000 | 4 458,68 | 75 797,56 | |
| D | D19 | Podlahové vytápění | | | | | 1 848 622,25 | |
| 63 | K | Pol185 | Systémová deska s izolací (čistá plocha bez prořezu) | m2 | 1 219,000 | 374,31 | 456 283,89 | |
| 64 | K | Pol186 | Trubka PE-Xa 17x2.0, bílá, 6 bar, s kyslíkovou bariérou (ČISTÁ DÉLKA) | m | 7 157,000 | 62,12 | 444 592,84 | |
| 65 | K | Pol187 | Kompletní rozdělovač R1 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set | kpl | 1,000 | 9 666,77 | 9 666,77 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R1 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykážán samostatně), teploměry, vypouštěním a odzdušněním, levé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín do omítky velikost UFH5, barva dle architekta</i> | | | | | |
| 66 | K | Pol188 | Kompletní rozdělovač R2 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set | kpl | 1,000 | 9 658,90 | 9 658,90 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R2 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykážán samostatně), teploměry, vypouštěním a odzdušněním, levé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín do omítky velikost UFH5, barva dle architekta</i> | | | | | |
| 67 | K | Pol189 | Kompletní rozdělovač R3 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set | kpl | 1,000 | 9 658,90 | 9 658,90 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R3 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykážán samostatně), teploměry, vypouštěním a odzdušněním, levé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín do omítky velikost UFH5, barva dle architekta</i> | | | | | |
| 68 | K | Pol190 | Kompletní rozdělovač R4 modulární plastový s průtokoměrem, 11-okruhů, připojovací set | kpl | 1,000 | 7 633,23 | 7 633,23 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R4 modulární plastový s průtokoměrem, 11-okruhů, připojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykážán samostatně), teploměry, vypouštěním a odzdušněním, levé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín do omítky velikost UFH4, barva dle architekta</i> | | | | | |
| 69 | K | Pol191 | Kompletní rozdělovač R5 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set | kpl | 1,000 | 9 658,90 | 9 658,90 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R5 modulární plastový s průtokoměrem, 13-okruhů, připojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykážán samostatně), teploměry, vypouštěním a odzdušněním, pravé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín do omítky velikost UFH5, barva dle architekta</i> | | | | | |
| 70 | K | Pol192 | Kompletní rozdělovač R6 modulární plastový s průtokoměrem, 8-okruhů, připojovací set | kpl | 1,000 | 5 913,45 | 5 913,45 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R6 modulární plastový s průtokoměrem, 8-okruhů, přípojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykázán samostatně), teploměry, vypouštění a odzdušněním, pravé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín do omítky velikost UFH3, barva dle architekta</i> | | | | |
| 71 | K | Pol193 | Kompletní rozdělovač R7 modulární plastový s průtokoměrem, 9-okruhů, přípojovací set | kpl | 1,000 | 6 840,58 | 6 840,58 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R7 modulární plastový s průtokoměrem, 9-okruhů, přípojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykázán samostatně), teploměry, vypouštění a odzdušněním, pravé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín na omítku velikost č.3, barva dle architekta</i> | | | | |
| 72 | K | Pol194 | Kompletní rozdělovač R8 modulární plastový s průtokoměrem, 5-okruhů, přípojovací set | kpl | 1,000 | 3 923,17 | 3 923,17 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní rozdělovač R8 modulární plastový s průtokoměrem, 5-okruhů, přípojovací set (1x kulový kohout a 1x vyvažovací ventil vykázán samostatně), teploměry, vypouštění a odzdušněním, levé připojení (STRANU PŘIPOJENÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), skřín na omítku velikost č.2, barva dle architekta</i> | | | | |
| 73 | K | Pol195 | Okrajová dilatační páska samolepící, 150x10 mm (ČISTÁ DÉLKA) | m | 1 220,000 | 46,40 | 56 608,00 |
| 74 | K | Pol196 | Spárový dilatační profil samolepící | kpl | 1,000 | 19 659,09 | 19 659,09 |
| 75 | K | Pol197 | Svěrné šroubení rozdělovače - pro připojení potrubí | ks | 170,000 | 151,77 | 25 800,90 |
| 76 | K | Pol198 | Fixační oblouk k rozdělovači | ks | 170,000 | 59,76 | 10 159,20 |
| 77 | K | Pol199 | Plastifikátor P do cementových potěrů - garáž (v případě anhydritu není třeba, bude odsouhlaseno dodavatelem směsí), dodávka stavby | kg | 250,000 | 68,41 | 17 102,50 |
| 78 | K | Pol200 | Ochranná trubka přes dilatační spáry a pro potrubí o rozteči 50-100mm vedené v chodbách a společném vedení (dle projektu, čistá délka) | m | 850,000 | 33,03 | 28 075,50 |
| 79 | K | Pol201 | Spona pro přichycení hadic k systémové desce | ks | 400,000 | 3,15 | 1 260,00 |
| 80 | K | Pol202 | Starter set L; 1xModul R208, 2xŘídící jednotka X-245, 5xStyle termostat bílý (kabeláž a montážní práce v rámci profese Elektro, v případě rozporu bude kontaktován projektant) | ks | 4,000 | 31 134,50 | 124 538,00 |
| 81 | K | Pol203 | Starter set S; 1xModul R208, 1xŘídící jednotka X-245, 3xStyle termostat bílý, (kabeláž a montážní práce v rámci profese Elektro, v případě rozporu bude kontaktován projektant) | ks | 1,000 | 22 928,00 | 22 928,00 |
| 82 | K | Pol204 | Rozšiřující modul M-242, (kabeláž a montážní práce v rámci profese Elektro, v případě rozporu bude kontaktován projektant) | ks | 6,000 | 1 419,39 | 8 516,34 |
| 83 | K | Pol205 | Termopohon, 24 V, pro plastové rozdělovače, (kabeláž a montážní práce v rámci profese Elektro, v případě rozporu bude kontaktován projektant) | ks | 85,000 | 957,00 | 81 345,00 |
| 84 | K | Pol206 | Termostat D+RH T-149 bílý, (kabeláž a montážní práce v rámci profese Elektro, v případě rozporu bude kontaktován projektant) | ks | 25,000 | 2 297,75 | 57 443,75 |
| 85 | K | Pol207 | Montáž podlahového vytápění | m2 | 1 219,000 | 353,86 | 431 355,34 |
| | D | D20 | OSTATNÍ | | | | 219 867,26 |
| 86 | K | Pol208 | Ocelové pomocné konstrukce | kpl | 1,000 | 14 783,64 | 14 783,64 |
| 87 | K | Pol209 | Zavěšení potrubí, kotvicí systém Hilti, pevné body, kluzné uložení dle ČSN | kpl | 1,000 | 12 267,27 | 12 267,27 |
| 88 | K | Pol210 | Drobný spojovací a montážní materiál (šroubení, vsuvky, svařovací materiál, atd..) | kpl | 1,000 | 7 706,36 | 7 706,36 |
| 89 | K | Pol211 | Informační doplňky - štítky | kpl | 1,000 | 4 325,00 | 4 325,00 |
| 90 | K | Pol212 | Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu | kpl | 1,000 | 122 987,27 | 122 987,27 |
| 91 | K | Pol213 | Propláchnutí a napuštění systému | kpl | 1,000 | 5 897,73 | 5 897,73 |
| 92 | K | Pol214 | Provedení zkoušek dle ČSN 06 0310 (těsnosti, dilatační a topná) | kpl | 1,000 | 30 668,18 | 30 668,18 |
| 93 | K | Pol215 | Hydraulické vyregulování systému, změření průtoku na armaturách měřícím přístrojem, nastavení ventilů - vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu | kpl | 1,000 | 9 436,36 | 9 436,36 |
| 94 | K | Pol216 | uvedení celého systému do provozu (zprovoznění úpraven vody, expanzních automatů, strojů, atd...) | kpl | 1,000 | 11 795,45 | 11 795,45 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.d - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 681 260,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 681 260,08 | 15,00% | 252 189,01 |

Cena s DPH

v CZK

1 933 449,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.d - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 681 260,08

| | |
|---|------------|
| 101,00 - Zařízení VJ Větrání jídelny | 396 996,07 |
| 102,00 - Zařízení WC Odtah hygienického zázemí - pokoje | 334 467,83 |
| 103,00 - Zařízení ASM.02 Odtah asistovaného mytí SO02 | 18 363,73 |
| 104,00 - Zařízení ZP Odtah zázemí pečovatelky SO02 | 29 003,35 |
| 105,00 - Zařízení CM Odtah čistící místnost | 21 302,39 |
| 106,00 - Zařízení KPL Odtah hygienické zázemí kaple | 23 074,11 |
| 107,00 - Zařízení HG.04 Odtah hygienické zázemí - hala SO02 | 10 164,24 |
| 108,00 - Zařízení KO Větrání kotelny | 53 855,93 |
| 109,00 - Zařízení CH.1NP - Chlazení chodba 1NP | 215 768,98 |
| 110,00 - Zařízení CH.1PP - Chlazení 1PP (recepce, jídelna) | 269 017,82 |
| 111,00 - Zařízení CH.TCH.02 - Chlazení technologie SO02 | 45 971,45 |
| 112,00 - Zařízení č. VV Větrání výtahových šachet | 5 481,13 |
| 113,00 - Zařízení KU Příprava pro odtah digestoře | 16 184,33 |
| 114,00 - Ostatní | 241 608,72 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.d - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 681 260,08

| D | K | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|---|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | 101,00 | Zařízení VJ Větrání jídelny | | | | 396 996,07 |
| 1 | K | VJ.01 | Kompaktní vzduchotechnická jednotka s vertikálním připojením, vnitřní instalace; Vp=1750m3/h, 200Pa, Vo=1750m3/h, 200Pa, v sestavě-přívod: uzavírací klapka se servopohonem, kapsový filtr F7 | kpl | 1,000 | 239 159,30 | 239 159,30 |

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.2.4.d. Vzduchotechnika a chlazení.....platí pro všechny položky rozpočtu

Kompaktní vzduchotechnická jednotka s vertikálním připojením, vnitřní instalace; Vp=1750m3/h, 200Pa, Vo=1750m3/h, 200Pa, v sestavě-přívod: uzavírací klapka se servopohonem, kapsový filtr F7, rotační regenerační výměník ZZT s proplachovacím sektorem a plynulou regulací výkonu, el. ohřivač, tp(zima)=21°C, ventilátor s EC motorem; odtah: kapsový filtr M5, rot. výměník ZZT, ventilátor s EC motorem, uzavírací klapka se servopohonem. Jednotka je vč. vybavení autonomní regulace, vč. řídicí jednotky, ovládacího panelu, potrubiho čidla CO2. Autonomní regulace bude umožňovat: regulace ohřivače (regulace na konst. tepl. přívodu vzduchu), monitorování zanesení filtrů, rekuperaci chladu, plynulé řízení množství vzduchu dle čidla CO2, možnost konfigurace množství přívodu/odvodu vzduchu dle externího signálu (se spuštěním digestoře). Kompletní dodávka vč. izolátorů chvění, přípojovacích manžet, základového rámu vč. veškerého montážního a spotřebního materiálu. Stranové provedení dle výkresové dokumentace.

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 2 | K | Pol405 | Protidešťová žaluzie 450x560 (vol. plocha min. 0,2 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu. | ks | 1,000 | 2 130,94 | 2 130,94 |
| 3 | K | Pol406 | Flexibilní tlumič hluku d315, délka 1m, izolace ze skelných vláken, tl. 25 mm. Hrdla tlumiče z pozinkovaného plechu. | ks | 7,000 | 2 051,91 | 14 363,37 |
| 4 | K | PK_VJ.01 | Čtyřhranná požární klapka 400x250, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce | ks | 1,000 | 5 476,43 | 5 476,43 |

Poznámka k položce:

Čtyřhranná požární klapka 400x250, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce.

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|-------|----------|----------|
| 5 | K | PK_VJ.02 | Kruhová požární klapka d100, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 714,01 | 5 714,01 |
| 6 | K | Pol407 | Ruční regulační klapka do kruhového potrubí, d125 | ks | 1,000 | 405,13 | 405,13 |
| 7 | K | Pol408 | Vzduchotechnická šterbina pro přívod vzduchu se směrovatelnými lamelami (80 m3/h, max 20Pa), jednořadá, prodloužený krček (30 mm), max šířka krčku 35 mm (umístění mezi lamely podlhedu), horizontální připojení d125 vč. regulační klapky | ks | 1,000 | 2 083,01 | 2 083,01 |

Poznámka k položce:

Vzduchotechnická šterbina pro přívod vzduchu se směrovatelnými lamelami (80 m3/h, max 20Pa), jednořadá, prodloužený krček (30 mm), max šířka krčku 35 mm (umístění mezi lamely podlhedu), horizontální připojení d125 vč. regulační klapky, uvažovaná délka 750 mm.

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|-------|----------|-----------|
| 8 | K | Pol409 | Vzduchotechnická šterbina pro přívod vzduchu se směrovatelnými lamelami (190 m3/h, max 20Pa), jednořadá, prodloužený krček (30 mm), max šířka krčku 35 mm (umístění mezi lamely podlhedu), horizontální připojení 2x d125 vč. regulační klapky | ks | 9,000 | 4 049,27 | 36 443,43 |
|---|---|--------|--|----|-------|----------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnická stěrba pro přívod vzduchu se směrovatelnými lamelami (190 m3/h, max 20Pa), jednořadá, prodloužený krček (30 mm), max šířka krčku 35 mm (umístění mezi lamely podélhdu), horizontální připojení 2x d125 vč. regulační klapky, uvažovaná délka 1650 mm.</p> | | | | | | | |
| 9 | K | Pol410 | Síto na ukončení čtyřhranného potrubí, 500x350 | ks | 1,000 | 412,75 | 412,75 |
| 10 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 19,000 | 193,90 | 3 684,10 |
| 11 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 0,500 | 488,89 | 244,45 |
| 12 | K | Pol411 | Spiro potrubí o průměru d125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 10,000 | 495,82 | 4 958,20 |
| 13 | K | Pol412 | Spiro potrubí o průměru d315, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 5,000 | 921,49 | 4 607,45 |
| 14 | K | Pol413 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 92,500 | 602,18 | 55 701,65 |
| 15 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 39,500 | 267,64 | 10 571,78 |
| 16 | K | Pol361 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 17,000 | 334,55 | 5 687,35 |
| 17 | K | Pol320 | Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm | m2 | 8,000 | 669,09 | 5 352,72 |
| D 102,00 Zařízení WC Odtah hygienického zázemí - pokoje | | | | | | | 334 467,83 |
| 18 | K | WC.01 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=90m3/h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 17,000 | 5 644,99 | 95 964,83 |
| 19 | K | PK_WC.01.098.1 1 | Čtyřhranná požární klapka 250x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce | ks | 1,000 | 5 199,50 | 5 199,50 |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Čtyřhranná požární klapka 250x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce.</p> | | | | | | | |
| 20 | K | PK_WC.01.098.1 2 | Čtyřhranná požární klapka 300x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce | ks | 1,000 | 5 255,32 | 5 255,32 |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Čtyřhranná požární klapka 300x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce.</p> | | | | | | | |
| 21 | K | PK_WC.01.098.1 5 | Čtyřhranná požární klapka 300x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce | ks | 1,000 | 5 255,32 | 5 255,32 |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Čtyřhranná požární klapka 300x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce.</p> | | | | | | | |
| 22 | K | PK_WC.01.098.1 6 | Čtyřhranná požární klapka 350x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce | ks | 1,000 | 5 315,43 | 5 315,43 |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Čtyřhranná požární klapka 350x200, vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce.</p> | | | | | | | |
| 23 | K | PK_WC.01.098.1 4 | Kruhová požární klapka d125 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 24 | K | PK_WC.01.098.0 1-04 | Kruhová požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 4,000 | 5 755,51 | 23 022,04 |
| 25 | K | PK_WC.01.098.1 3 | Kruhová požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 755,51 | 5 755,51 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | PK_WC.01.098.0 5-07 | Kruhová požární klapka d200 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 3,000 | 5 804,17 | 17 412,51 |
| 27 | K | PK_WC.01.098.0 8-10 | Kruhová požární klapka d225 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 3,000 | 5 975,92 | 17 927,76 |
| 28 | K | PK_WC.01.101.0 4 | Kruhová požární klapka d125 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 29 | K | PK_WC.01.101.0 1-03 | Kruhová požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 3,000 | 5 755,51 | 17 266,53 |
| 30 | K | Pol369 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d125 | ks | 17,000 | 708,63 | 12 046,71 |
| 31 | K | Pol359 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 17,000 | 296,94 | 5 047,98 |
| 32 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 25,500 | 193,90 | 4 944,45 |
| 33 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 26,000 | 495,82 | 12 891,32 |
| 34 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 39,000 | 539,96 | 21 058,44 |
| 35 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 16,000 | 598,62 | 9 577,92 |
| 36 | K | Pol414 | Spiro potrubí dimenze SR 225, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 14,000 | 691,95 | 9 687,30 |
| 37 | K | Pol315 | Spiro potrubí dimenze SR 250, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,000 | 717,17 | 717,17 |
| 38 | K | Pol413 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojeného přírubami, třída těsnosti B, včetně závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 41,500 | 602,18 | 24 990,47 |
| 39 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 88,500 | 267,64 | 23 686,14 |

D 103,00

Zařízení ASM.02 Odtah asistovaného mytí SO02

18 363,73

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 40 | K | ASM.02 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=150m3/h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 6 329,93 | 6 329,93 |
| 41 | K | PK_ASM.02.01 | Kruhová požární klapka d200 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 804,17 | 5 804,17 |
| 42 | K | Pol370 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 1,000 | 843,52 | 843,52 |
| 43 | K | Pol415 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 1,000 | 275,11 | 275,11 |
| 44 | K | Pol359 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 2,000 | 296,94 | 593,88 |
| 45 | K | Pol416 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d200, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 1,000 | 378,84 | 378,84 |
| 46 | K | Pol417 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d200, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 1,000 | 378,84 | 378,84 |
| 47 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 186,68 | 280,02 |
| 48 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 193,90 | 581,70 |
| 49 | K | Pol418 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d200, vč. spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 255,69 | 511,38 |
| 50 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 488,89 | 977,78 |
| 51 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 539,96 | 809,94 |
| 52 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,000 | 598,62 | 598,62 |

D 104,00

Zařízení ZP Odtah zázemí pečovatelky SO02

29 003,35

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|
| 53 | K | ZP.01 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=130m3/h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 6 329,93 | 6 329,93 |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | K | PK_ZP.01 | Kruhává požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 755,51 | 5 755,51 |
| 55 | K | PK_ZP.02 | Kruhává požární klapka d160 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 755,51 | 5 755,51 |
| 56 | K | Pol370 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 1,000 | 843,52 | 843,52 |
| 57 | K | Pol415 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 3,000 | 275,11 | 825,33 |
| 58 | K | Pol419 | Stěnová mřížka pro převod vzduchu (200x100), jednořadá, vč. upínacího rámečku, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem. | ks | 2,000 | 397,79 | 795,58 |
| 59 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 4,500 | 186,68 | 840,06 |
| 60 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 488,89 | 1 466,67 |
| 61 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 2,000 | 495,82 | 991,64 |
| 62 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 10,000 | 539,96 | 5 399,60 |

D 105,00

Zařízení CM Odtah čistící místnost

21 302,39

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 63 | K | CM.01 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=100m ³ /h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 644,99 | 5 644,99 |
| 64 | K | PK_CM.01 | Kruhává požární klapka d200 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 804,17 | 5 804,17 |
| 65 | K | Pol369 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d125 | ks | 1,000 | 708,63 | 708,63 |
| 66 | K | AN.02 | Anemostat vířivý s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu, čtvercová čelní deska, vč. čtvercového plenum boxu, horizontální připojení d200, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem | ks | 1,000 | 1 851,12 | 1 851,12 |

P

*Poznámka k položce:
Anemostat vířivý s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu, čtvercová čelní deska, vč. čtvercového plenum boxu, horizontální připojení d200, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.*

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|
| 67 | K | AN.01 | Anemostat vířivý pro odvod vzduchu, čtvercová čelní deska, vč. čtvercového plenum boxu, horizontální připojení d200, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem | ks | 1,000 | 1 869,26 | 1 869,26 |
|----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|

P

*Poznámka k položce:
Anemostat vířivý pro odvod vzduchu, čtvercová čelní deska, vč. čtvercového plenum boxu, horizontální připojení d200, barevné provedení dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.*

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|--------|----------|
| 68 | K | Pol359 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 1,000 | 296,94 | 296,94 |
| 69 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 193,90 | 290,85 |
| 70 | K | Pol418 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d200, vč. spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 255,69 | 767,07 |
| 71 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 7,000 | 495,82 | 3 470,74 |
| 72 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,000 | 598,62 | 598,62 |

D 106,00

Zařízení KPL Odtah hygienické zázemí kaple

23 074,11

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 73 | K | KPL.01 | Diagonální potrubní ventilátor (V=110m ³ /h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 644,99 | 5 644,99 |
| 74 | K | PK_KPL.01 | Kruhává požární klapka d125 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 722,59 | 5 722,59 |
| 75 | K | Pol369 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d125 | ks | 1,000 | 708,63 | 708,63 |
| 76 | K | Pol415 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d100, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 3,000 | 275,11 | 825,33 |
| 77 | K | Pol347 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d100, vč. spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 186,68 | 560,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 78 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 3,000 | 488,89 | 1 466,67 |
| 79 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 14,000 | 495,82 | 6 941,48 |
| 80 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 4,500 | 267,64 | 1 204,38 |

D 107,00 Zařízení HG.04 Odtah hygienické zázemí - hala SO02 10 164,24

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|-------|----------|----------|
| 81 | K | HG.04 | Diagonální potrubní ventilátor s nízkou emisí hluku (V=80m3/h, 100Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 644,99 | 5 644,99 |
| 82 | K | Pol359 | Talířový ventil pro odvod vzduchu d125, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 1,000 | 296,94 | 296,94 |
| 83 | K | Pol348 | Ohebná zvukově izolační hadice o průměru d125, vč. spojovacího materiálu | bm | 1,500 | 193,90 | 290,85 |
| 84 | K | Pol369 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d125 | ks | 1,000 | 708,63 | 708,63 |
| 85 | K | Pol350 | Spiro potrubí dimenze SR 125, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 6,500 | 495,82 | 3 222,83 |

D 108,00 Zařízení KO Větrání kotelny 53 855,93

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 86 | K | KO.01 | Diagonální potrubní ventilátor (V=50m3/h, 100Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 5 372,26 | 5 372,26 |
| 87 | K | KO.02 | Diagonální potrubní ventilátor (V=350m3/h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 6 329,93 | 6 329,93 |
| 88 | K | KO.03 | Diagonální potrubní ventilátor (V=350m3/h, 150Pa), vč. montážní konzole, vč. manžet. | kpl | 1,000 | 6 329,93 | 6 329,93 |
| 89 | K | PK_KO.01 | Kruhová požární klapka d200 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou a koncovými spínači pro signalizaci polohy, vč. termoelektrického spouštěcího čidla. Min EI90S. Instalovat dle návodu výrobce. | ks | 1,000 | 5 804,17 | 5 804,17 |
| 90 | K | Pol420 | Ruční regulační klapka do kruhového potrubí, d200 | ks | 1,000 | 487,50 | 487,50 |
| 91 | K | Pol421 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d100 | ks | 1,000 | 920,00 | 920,00 |
| 92 | K | Pol370 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 1,000 | 843,52 | 843,52 |
| 93 | K | Pol422 | Talířový ventil pro přívod vzduchu d160, kovový, vč. upevňovacího rámečku. | ks | 2,000 | 335,50 | 671,00 |
| 94 | K | Pol423 | Síto na ukončení kruhového potrubí, d100 | ks | 1,000 | 135,72 | 135,72 |
| 95 | K | Pol424 | Síto na ukončení kruhového potrubí, d200 | ks | 1,000 | 167,87 | 167,87 |
| 96 | K | Pol310 | Spiro potrubí dimenze SR 100, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 5,000 | 488,89 | 2 444,45 |
| 97 | K | Pol311 | Spiro potrubí dimenze SR 160, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 1,000 | 539,96 | 539,96 |
| 98 | K | Pol312 | Spiro potrubí dimenze SR 200, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 31,000 | 598,62 | 18 557,22 |
| 99 | K | Pol413 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 1,500 | 602,18 | 903,27 |
| 100 | K | Pol361 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 8,200 | 334,55 | 2 743,31 |
| 101 | K | Pol320 | Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm | m2 | 2,400 | 669,09 | 1 605,82 |

D 109,00 Zařízení CH.1NP - Chlazení chodba 1NP 215 768,98

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 102 | K | CH.1NP.01 | Venkovní kondenzační jednotka VRV systému Qch=16,3kW, chladivo R410a, hluk 72dB(A), rozměry: 950mm (Š), kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu. | kpl | 1,000 | 88 635,10 | 88 635,10 |
| 103 | K | CH.1NP.02 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,6kW, akustický výkon 54 dB(A), | ks | 5,000 | 12 541,19 | 62 705,95 |
| 104 | K | Pol387 | Kabelový ovladač (vč. kabeláže). | ks | 1,000 | 2 459,87 | 2 459,87 |
| 105 | K | Pol425 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/19.05 na 9.52/15.88 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 1 864,48 | 1 864,48 |
| 106 | K | Pol381 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/15.88 na 9.52/15.88 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 2,000 | 1 864,48 | 3 728,96 |
| 107 | K | Pol382 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/15.88 na 6.35/12.7 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 1 864,48 | 1 864,48 |
| 108 | K | Pol322 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | 4,500 | 1 003,64 | 4 516,38 |
| 109 | K | Pol384 | potrubí d = 6,35/12,7mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu | m | 26,000 | 669,09 | 17 396,34 |

Poznámka k položce:

Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladicích jednotek, vč. kotvicího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)

P

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 110 | K | Pol385 | potrubí d = 9,52/15,88mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvícího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 19,500 | 752,73 | 14 678,24 |
| | P | | | | | | |
| 111 | K | Pol426 | potrubí d = 9,52/19,05mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvícího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 17,500 | 794,55 | 13 904,63 |
| | P | | | | | | |
| 112 | K | Pol386 | Ochranná izolace pro venkovní vedení, případně oplechování | kpl | 1,000 | 4 014,55 | 4 014,55 |
| | D | 110,00 | Zařízení CH.1PP - Chlazení 1PP (recepce, jídelna) | | | | 269 017,82 |
| 113 | K | CH.1PP.01 | Venkovní kondenzační jednotka VRV systému Qch=31,6kW, chladivo R410a, hluk 81dB(A), rozměry: 1090mm (Š), kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu. | kpl | 1,000 | 116 704,25 | 116 704,25 |
| 114 | K | CH.1PP.02 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=5,6kW, akustický výkon 57 dB(A), | ks | 2,000 | 14 362,86 | 28 725,72 |
| 115 | K | CH.1PP.03 | Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=7,1kW, akustický výkon 60 dB(A), | ks | 3,000 | 14 647,20 | 43 941,60 |
| 116 | K | Pol387 | Kabelový ovladač (vč. kabeláže). | ks | 2,000 | 2 459,87 | 4 919,74 |
| 117 | K | Pol427 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 12.7/28.58 na 9.52/22.2 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 1 864,48 | 1 864,48 |
| 118 | K | Pol428 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/22.2 na 9.52/19.05 + 6.35/12.7 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 1 864,48 | 1 864,48 |
| 119 | K | Pol429 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/19.05 na 9.52/15.88 + 9.52/15.88 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 2 106,87 | 2 106,87 |
| 120 | K | Pol430 | Cu rozbočka, vč. tepelné a parotěsné izolace 9.52/15.88 na 9.52/15.88 + 9.52/15.88 (kapalina/plyn). | ks | 1,000 | 2 106,87 | 2 106,87 |
| 121 | K | Pol322 | Dodatečná náplň chladiva R410A | kg | 6,500 | 1 003,64 | 6 523,66 |
| 122 | K | Pol384 | potrubí d = 6,35/12,7mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvícího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 17,000 | 669,09 | 11 374,53 |
| | P | | | | | | |
| 123 | K | Pol385 | potrubí d = 9,52/15,88mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvícího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 24,000 | 752,73 | 18 065,52 |
| | P | | | | | | |
| 124 | K | Pol426 | potrubí d = 9,52/19,05mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvícího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 7,000 | 794,55 | 5 561,85 |
| | P | | | | | | |
| 125 | K | Pol431 | potrubí d = 9,52/22,2mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvícího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 2,000 | 836,36 | 1 672,72 |
| | P | | | | | | |
| 126 | K | Pol432 | potrubí d = 12,7/28,58mm (kapalina, plyn), vč. izolace a kabelu <i>Poznámka k položce: Měděné chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu pro propojení vnitřních a vnějších chladících jednotek, vč. kotvícího systému (délka uvedena vždy pro jeden rozměr potrubí)</i> | m | 21,000 | 1 003,64 | 21 076,44 |
| | P | | | | | | |
| 127 | K | Pol386 | Ochranná izolace pro venkovní vedení, případně oplechování | kpl | 1,000 | 2 509,09 | 2 509,09 |
| | D | 111,00 | Zařízení CH.TCH.02 - Chlazení technologie SO02 | | | | 45 971,45 |
| 128 | K | Pol433 | Venkovní kondenzační jednotka split systému Qch=6,8kW, chladivo R32, m=58kg, hluk 65dB(A), rozměry: 950x850mm (ŠxV), garantovaný chod chl. -15 °C až 48 °C, kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu <i>Poznámka k položce: Venkovní kondenzační jednotka split systému Qch=6,8kW, chladivo R32, m=58kg, hluk 65dB(A), rozměry: 950x850mm (ŠxV), garantovaný chod chl. -15 °C až 48 °C, kompletní dodávka; včetně izolátorů chvění (pružné uložení), ukotvení, uvedení do provozu.</i> | ks | 1,000 | 24 718,28 | 24 718,28 |
| | P | | | | | | |
| 129 | K | Pol389 | Vnitřní nástěnná jednotka split systému, Qch=6,8kW, vč. kabelového ovladače. | ks | 1,000 | 16 987,71 | 16 987,71 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 130 | K | Pol390 | Chladivové Cu potrubí 9,52/15,88 mm svazek (kapalina, plyn), vč. tepelné a parotěsné izolace, vč. komunikačního kabelu, vč. chladiva a montáže | m | 6,000 | 710,91 | 4 265,46 |
| D | | 112,00 | Zařízení č. VV Větrání výtahových šachet | | | | 5 481,13 |
| 131 | K | VV.03 | Síto na ukončení čtyřhranného potrubí, 350x200 | ks | 1,000 | 329,11 | 329,11 |
| 132 | K | Pol413 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | m2 | 5,500 | 602,18 | 3 311,99 |
| 133 | K | Pol361 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 40 mm | m2 | 5,500 | 334,55 | 1 840,03 |
| D | | 113,00 | Zařízení KU Příprava pro odtah digestoře | | | | 16 184,33 |
| 134 | K | Pol370 | Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí d160 | ks | 1,000 | 843,52 | 843,52 |
| 135 | K | Pol379 | Víčko na kruhové potrubí d160 | ks | 1,000 | 131,93 | 131,93 |
| 136 | K | Pol434 | Spiro potrubí dimenze SR 160, těsné provedení, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího materiálu | bm | 24,000 | 539,96 | 12 959,04 |
| 137 | K | Pol318 | Tepelná izolace, minerální vlna s AL polepem, tl. 20 mm | m2 | 7,000 | 267,64 | 1 873,48 |
| 138 | K | Pol435 | Protipožární izolace, EI30 | m2 | 1,000 | 376,36 | 376,36 |
| D | | 114,00 | Ostatní | | | | 241 608,72 |
| 139 | K | Pol436 | Demontáže | kpl | 1,000 | 62 727,27 | 62 727,27 |
| 140 | K | Pol393 | Ocelové pomocné konstrukce | kpl | 1,000 | 10 036,36 | 10 036,36 |
| 141 | K | Pol394 | Informační doplňky - Štítky a popisy potrubí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 509,09 | 2 509,09 |
| 142 | K | Pol395 | Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu | kpl | 1,000 | 38 472,73 | 38 472,73 |
| 143 | K | Pol399 | Doprava materiálu | kpl | 1,000 | 30 109,09 | 30 109,09 |
| 144 | K | Pol401 | Hydraulické zaregulování systému, změření průtoku na koncových prvcích měřicím přístrojem, sb.včetně protokolu | kpl | 1,000 | 30 109,09 | 30 109,09 |
| 145 | K | Pol402 | Uvedení celého systému do provozu | kpl | 1,000 | 32 517,82 | 32 517,82 |
| 146 | K | Pol403 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 5 018,18 | 5 018,18 |
| 147 | K | Pol437 | Rezerva pro případné úpravy systému během zpřesnění návrhu v rámci zpracování tendrové/prováděcí dokumentace, koordinace profesí: 3% z celkové ceny | kpl | 1,000 | 30 109,09 | 30 109,09 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.e - Plyn

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

140 743,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 140 743,08 | 15,00% | 21 111,46 |

Cena s DPH

v CZK

161 854,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.e - Plyn

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 743,08

1 - Zemní práce

5 238,11

99 - Staveništní přesun hmot

28 112,99

723 - Vnitřní plynovod

102 280,62

727 - Zednické výpomocce

5 111,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.e - Plyn

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

140 743,08

| D | 1 | Zemní práce | | | | | 5 238,11 |
|---|---|--------------|--|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 4,400 | 348,36 | 1 532,78 |

P

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.2.4.e. Plynplatí pro všechny položky rozpočtu

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|-------|--------|----------|
| 2 | K | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 4,400 | 27,52 | 121,09 |
| 3 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 1,200 | 270,51 | 324,61 |
| 4 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 1,200 | 51,11 | 61,33 |
| 5 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 1,200 | 235,91 | 283,09 |
| 6 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 3,200 | 558,32 | 1 786,62 |
| 7 | K | 175101101RT2 | Obsyp a podsyp potrubí , s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,200 | 940,49 | 1 128,59 |

D 99

Staveništní přesun hmot

28 112,99

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|---|--------|----------|-----------|
| 8 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 20,701 | 1 358,05 | 28 112,99 |
|---|---|--------------|---|---|--------|----------|-----------|

D 723

Vnitřní plynovod

102 280,62

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|--------|--------|-----------|-----------|
| 9 | K | 723120203R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 | m | 14,000 | 420,70 | 5 889,80 |
| 10 | K | 723120204R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 | m | 6,000 | 525,29 | 3 151,74 |
| 11 | K | 723120205R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 | m | 18,000 | 612,58 | 11 026,44 |
| 12 | K | 723120206R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 | m | 31,000 | 684,14 | 21 208,34 |
| 13 | K | 723171219/R | Potrubí plynové PE 100, SDR 11 D 25 x 2,3 mm | m | 12,000 | 511,14 | 6 133,68 |
| 14 | K | 723150366R00 | Potrubí ocel. černé svařované-chráničky DN 40 | m | 1,000 | 684,14 | 684,14 |
| 15 | K | 723150369R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky DN 80 | m | 2,000 | 1 108,77 | 2 217,54 |
| 16 | K | 723235111R00 | Kohout kulový závitový plyn DN 15 | kus | 2,000 | 300,39 | 600,78 |
| 17 | K | 723235112R00 | Kohout kulový závitový plyn DN 20 | kus | 3,000 | 418,35 | 1 255,05 |
| 18 | K | 723235113R00 | Kohout kulový závitový plyn DN 25 | kus | 2,000 | 599,21 | 1 198,42 |
| 19 | K | 723235114R00 | Kohout kulový závitový plyn DN 32 | kus | 1,000 | 858,71 | 858,71 |
| 20 | K | 723235116R00 | Kohout kulový závitový plyn DN 50 | kus | 3,000 | 1 895,14 | 5 685,42 |
| 21 | K | 723225111R00 | Ventil vzorkovací DN15 | kus | 2,000 | 235,91 | 471,82 |
| 22 | K | 723235216R00 | Kohout kulový DN 32 s integrov.přechodkou PE 40 | kus | 1,000 | 1 211,00 | 1 211,00 |
| 23 | K | 723239001/R | Filtr plynový DN 32 | ks | 1,000 | 2 391,33 | 2 391,33 |
| 24 | K | 723239201R00 | Regulátor středotl. B 40 | soubor | 1,000 | 6 114,76 | 6 114,76 |
| 25 | K | 724231128/R | Manometr ukazovací 0-10kPa | soubor | 1,000 | 1 384,00 | 1 384,00 |
| 26 | K | 724231129/R | Manometr ukazovací 0-6kPa | soubor | 2,000 | 1 384,00 | 2 768,00 |
| 27 | K | 723239001/R.1 | Šroubení 2" rozteč 280mm pro plynoměr G 16 | ks | 1,000 | 699,86 | 699,86 |
| 28 | K | 723239002/R | BAP DN 50-NT-B-Rp 2-solo-R-24V vč. montáže | ks | 1,000 | 14 214,31 | 14 214,31 |
| 29 | K | 723999001/R | Větrací mřížka 140x100mm vč. osazení | ks | 1,000 | 511,14 | 511,14 |
| 30 | K | 723999002/R | Osazení nového plyn.kiosku 1,4x0,93x0,42m | kpl | 1,000 | 4 906,91 | 4 906,91 |
| 31 | K | 723991 | Tlaková zkouška, revize a revizní zpráva | kpl | 1,000 | 5 897,73 | 5 897,73 |
| 32 | K | 998723202R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m | %. | 1,200 | 1 499,75 | 1 799,70 |

D 727

Zednické výpomocce

5 111,36

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---------------------|-----|-------|----------|----------|
| 33 | K | 72701 | Stavební přípomocce | kpl | 1,000 | 5 111,36 | 5 111,36 |
|----|---|-------|---------------------|-----|-------|----------|----------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.f - Elektronické komunikace (SO01 + SO02)

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 858 594,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 2 858 594,94 | 15,00% | 428 789,24 |

Cena s DPH

v CZK

3 287 384,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.f - Elektronické komunikace (SO01 + SO02)

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 858 594,94

| | |
|--|--------------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž (SK) | 1 675 836,64 |
| D2 - Datový rozvaděč 1 | 26 511,89 |
| D3 - Ukončení kabelů Cat.6 v rozvaděči | 43 469,46 |
| D4 - Aktivní prvky + příslušenství | 107 071,71 |
| D5 - Datový rozvaděč 2 | 26 710,85 |
| D3 - Ukončení kabelů Cat.6 v rozvaděči | 42 045,54 |
| D4 - Aktivní prvky + příslušenství | 106 526,19 |
| D6 - Zásuvky | 119 960,00 |
| D7 - Kabeláž | 730 533,60 |
| D8 - Dveřní komunikátor | 61 299,87 |
| D9 - Nosné kabelové trasy | 329 381,70 |
| D10 - Projektové práce a ostatní | 82 325,83 |
| D11 - Kamerový systém (CCTV) | 226 494,54 |
| D12 - Záznamové zařízení | 52 656,70 |
| D13 - Kamery | 119 612,56 |
| D14 - Aktivní prvky | 34 219,21 |
| D15 - Projektové práce a ostatní (kabeláž a NKT jsou součástí systému SK) | 20 006,07 |
| D16 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) | 517 848,06 |
| D17 - Ústředna PZTS | 57 542,74 |
| D18 - Přístupový systém do PZTS | 263 528,64 |
| D19 - Kabeláž, NKT (hlavní NKT na chodbách jsou součástí systému SK) | 153 931,80 |
| D10 - Projektové práce a ostatní | 42 844,88 |
| D20 - Společná televizní anténa (STA) | 438 415,70 |
| D21 - Zařízení pro příjem a rozvod DVA-T signálu a příprava pro rozvod SAT signálu | 63 869,00 |
| D22 - Kabeláž (NKT jsou součástí systému SK) | 239 404,50 |
| D23 - Zásuvky STA | 40 334,76 |
| D10 - Projektové práce a ostatní | 94 807,44 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.f - Elektronické komunikace (SO01 + SO02)

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

2 858 594,94

D D1 Strukturovaná kabeláž (SK) 1 675 836,64

D D2 Datový rozvaděč 1 26 511,89

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | Pol438 | 19" 42U, 800x800 rozebíratelný datový rozvaděč s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, nosnost 400 kg | ks | 1,000 | 18 640,15 | 18 640,15 |
|---|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|

P
*Poznámka k položce:
Viz PD D.1.1.4.f. Elektronická komunikace (SO01) a D.1.2.4.f.
Elektronická komunikace (SO02).....platí pro všechny položky rozpočtu*

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|-------|----------|----------|
| 2 | K | Pol439 | Vertikální kabelový kanál - 42U | ks | 2,000 | 1 865,95 | 3 731,90 |
| 3 | K | Pol440 | Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice | ks | 2,000 | 194,98 | 389,96 |
| 4 | K | Pol441 | Sada koleček s max. nosností všech 4 koleček 800 kg. Slouží k manipulaci s rozvačem | ks | 1,000 | 616,30 | 616,30 |
| 5 | K | Pol442 | 19" rozvodný panel 8x220V-3m s vaničkou 1U | ks | 2,000 | 883,47 | 1 766,94 |
| 6 | K | Pol443 | 19" polička s perforací 1U/550mm, max. nosnost 40kg | ks | 1,000 | 930,26 | 930,26 |
| 7 | K | Pol444 | 19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta | ks | 1,000 | 436,38 | 436,38 |

D D3 Ukončení kabelů Cat.6 v rozvaděči 43 469,46

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|----------|-----------|
| 8 | K | Pol445 | Patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT6 s vyvazovací lištou | ks | 6,000 | 3 091,81 | 18 550,86 |
| 9 | K | Pol446 | Samořezný keystone CAT6 UTP, černý | ks | 140,000 | 145,28 | 20 339,20 |
| 10 | K | Pol447 | označení vývodu segmentu | ks | 140,000 | 32,71 | 4 579,40 |

D D4 Aktivní prvky + příslušenství 107 071,71

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|------|--------|-----------|-----------|
| 11 | K | Pol448 | Patch kabel 0,5m UTP, CAT6, šedý | ks | 48,000 | 47,85 | 2 296,80 |
| 12 | K | Pol449 | Patch kabel 1m UTP, CAT6, šedý | ks | 48,000 | 55,90 | 2 683,20 |
| 13 | K | Pol450 | Patch kabel 2m UTP, CAT6, šedý | ks | 44,000 | 68,19 | 3 000,36 |
| 14 | K | Pol451 | Switch, 48xLAN, 2xGLAN, 2xGigabit SFP, management, rack | ks | 2,000 | 21 261,61 | 42 523,22 |
| 15 | K | Pol452 | Switch, 24xLAN, 2xGLAN, 2xGigabit SFP, management, rack | ks | 1,000 | 14 759,80 | 14 759,80 |
| 16 | K | Pol453 | UPS 3000VA / 2700 W | ks | 1,000 | 21 815,95 | 21 815,95 |
| 17 | K | Pol454 | klientská venkovní jednotka, 802.11b/g/n, 300Mb/s, 1x LAN, WEP/WPA/WPA2, 802.11i, PoE, režim AP, regulace výkonu, QoS,WMM, montáž na strop nebo stěnu | ks | 4,000 | 4 092,95 | 16 371,80 |
| 18 | K | Pol455 | Optická vana , vč. Příslušenství, pigtail, ochrana svaru | kmpl | 1,000 | 3 620,58 | 3 620,58 |

D D5 Datový rozvaděč 2 26 710,85

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 19 | K | Pol438 | 19" 42U, 800x800 rozebíratelný datový rozvaděč s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, nosnost 400 kg | ks | 1,000 | 18 640,15 | 18 640,15 |
| 20 | K | Pol439 | Vertikální kabelový kanál - 42U | ks | 2,000 | 1 865,95 | 3 731,90 |
| 21 | K | Pol440 | Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice | ks | 2,000 | 194,98 | 389,96 |
| 22 | K | Pol442 | 19" rozvodný panel 8x220V-3m s vaničkou 1U | ks | 2,000 | 883,47 | 1 766,94 |
| 23 | K | Pol444 | 19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta | ks | 5,000 | 436,38 | 2 181,90 |

D D3 Ukončení kabelů Cat.6 v rozvaděči 42 045,54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------|---|------|------------|--------------|-------------------|
| 24 | K | Pol445 | Patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT6 s vyvazovací lištou | ks | 6,000 | 3 091,81 | 18 550,86 |
| 25 | K | Pol446 | Samožezný keystone CAT6 UTP, černý | ks | 132,000 | 145,28 | 19 176,96 |
| 26 | K | Pol447 | označení vývodu segmentu | ks | 132,000 | 32,71 | 4 317,72 |
| D D4 Ativní prvky + příslušenství | | | | | | | 106 526,19 |
| 27 | K | Pol448 | Patch kabel 0,5m UTP, CAT6, šedý | ks | 48,000 | 47,85 | 2 296,80 |
| 28 | K | Pol449 | Patch kabel 1m UTP, CAT6, šedý | ks | 48,000 | 55,90 | 2 683,20 |
| 29 | K | Pol456 | Patch kabel 2m UTP, CAT6, šedý | ks | 36,000 | 68,19 | 2 454,84 |
| 30 | K | Pol451 | Switch, 48xLAN, 2xGLAN, 2xGigabit SFP, management, rack | ks | 2,000 | 21 261,61 | 42 523,22 |
| 31 | K | Pol452 | Switch, 24xLAN, 2xGLAN, 2xGigabit SFP, management, rack | ks | 1,000 | 14 759,80 | 14 759,80 |
| 32 | K | Pol457 | UPS 3000VA / 2700 W | ks | 1,000 | 21 815,95 | 21 815,95 |
| 33 | K | Pol454 | klientská venkovní jednotka, 802.11b/g/n, 300Mb/s, 1x LAN, WEP/WPA/WPA2, 802.11i, PoE, režim AP, regulace výkonu, QoS,WMM, montáž na strop nebo stěnu | ks | 4,000 | 4 092,95 | 16 371,80 |
| 34 | K | Pol455 | Optická vana , vč. Příslušenství, pigtail, ochrana svaru | kmpl | 1,000 | 3 620,58 | 3 620,58 |
| D D6 Zásuvky | | | | | | | 119 960,00 |
| 35 | K | Pol458 | zásuvka strukturované kabeláže pro osazení 2 modulů RK-45 Cat.6 - komplet - pod omítku, na povrch | ks | 114,000 | 278,18 | 31 712,52 |
| 36 | K | Pol459 | zásuvka strukturované kabeláže pro osazení 1 modulů RK-45 Cat.6 - komplet - pod omítku, na povrch | ks | 4,000 | 206,65 | 826,60 |
| 37 | K | Pol460 | keystone Cat.6 | ks | 232,000 | 145,28 | 33 704,96 |
| 38 | K | Pol461 | zásuvka strukturované kabeláže pro osazení 2 modulů RJ-45 Cat.6 - komplet - pod omítku, na povrch wifi a sestra pacient | ks | 8,000 | 278,18 | 2 225,44 |
| 39 | K | Pol462 | keystone Cat.6 | ks | 16,000 | 145,28 | 2 324,48 |
| 40 | K | Pol463 | ukončení kabelu UTP na modulu zásuvky | ks | 248,000 | 67,72 | 16 794,56 |
| 41 | K | Pol447 | označení vývodu segmentu | ks | 248,000 | 32,71 | 8 112,08 |
| 42 | K | Pol464 | proměření segmentu, vypracování protokolu | ks | 248,000 | 97,82 | 24 259,36 |
| D D7 Kabeláž | | | | | | | 730 533,60 |
| 43 | K | Pol465 | Kabel UTP CAT.6, LSZH - zatažení, uložení | m | 22 320,000 | 32,73 | 730 533,60 |
| D D8 Dveřní komunikátor | | | | | | | 61 299,87 |
| 44 | K | Pol466 | Zápusťná krabice pro jeden modul | ks | 2,000 | 2 613,90 | 5 227,80 |
| 45 | K | Pol467 | dveřní komunikátor - 4x tlačítko, antivandal provedení | ks | 2,000 | 22 592,32 | 45 184,64 |
| 46 | K | Pol468 | telefon | ks | 2,000 | 3 076,62 | 6 153,24 |
| 47 | K | Pol469 | Ukončení kabeláže ve vrátníku | ks | 2,000 | 225,73 | 451,46 |
| 48 | K | Pol470 | napajecí zdroj 12V pro dveřní komunikátor | ks | 1,000 | 1 303,05 | 1 303,05 |
| 49 | K | Pol471 | nastavení, naprogramování dveřních komunikátorů | ks | 2,000 | 1 489,84 | 2 979,68 |
| D D9 Nosné kabelové trasy | | | | | | | 329 381,70 |
| 50 | K | Pol472 | Kabelová lávka pro stoupající trasu 200/100 - komplet, vč. Držáků, spojovacích prvků a příchytke pro kabely | m | 60,000 | 877,55 | 52 653,00 |
| 51 | K | Pol473 | kabelový žlab plný - 200/100 - komplet včetně nástěných/stropních držáků, odbočných a spojovacích prvků, apod., vč. Víka | m | 100,000 | 530,65 | 53 065,00 |
| 52 | K | Pol474 | kabelový žlab plný - 250/100 - komplet včetně nástěných/stropních držáků, odbočných a spojovacích prvků, apod., vč. Víka | m | 10,000 | 593,17 | 5 931,70 |
| 53 | K | Pol475 | trubka ohebná - pr.16, 750N, včetně vysekání rýh ve zdivu a následného zapravení / instalace do podlah | m | 200,000 | 70,38 | 14 076,00 |
| 54 | K | Pol476 | trubka ohebná - pr.20, 750N, včetně vysekání rýh ve zdivu a následného zapravení / instalace do podlah | m | 2 600,000 | 72,42 | 188 292,00 |
| 55 | K | Pol477 | trubka ohebná - pr.32, 750N, včetně vysekání rýh ve zdivu a následného zapravení / instalace do podlah | m | 50,000 | 84,97 | 4 248,50 |
| 56 | K | Pol478 | trubka ohebná - pr.40, 750N, včetně vysekání rýh ve zdivu a následného zapravení / instalace do podlah | m | 50,000 | 98,70 | 4 935,00 |
| 57 | K | Pol479 | trubka ohebná - pr.50, 750N, včetně vysekání rýh ve zdivu a následného zapravení / instalace do podlah | m | 50,000 | 123,61 | 6 180,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| D | D10 | | Projektové práce a ostatní | | | | 82 325,83 |
| 58 | K | Pol480 | průraz zdívem cca 300mm (cca 50x200mm) | ks | 80,000 | 398,35 | 31 868,00 |
| 59 | K | Pol481 | protipožární zatěsnění prostupů kabelů | ks | 80,000 | 354,09 | 28 327,20 |
| 60 | K | Pol482 | odvoz a likvidace stavební sutě, obalových materiálů a pod., včetně dopravy materiálu na staveniště | kmpl | 1,000 | 12 570,23 | 12 570,23 |
| 61 | K | Pol483 | Koordinační práce s ostatními profesemi | hod | 24,000 | 398,35 | 9 560,40 |
| D | D11 | | Kamerový systém (CCTV) | | | | 226 494,54 |
| D | D12 | | Záznamové zařízení | | | | 52 656,70 |
| 62 | K | Pol485 | 16 kan. 4K NVR s HDMI (256Mb/256Mb); 1,5U - 4x HDD | ks | 2,000 | 13 206,19 | 26 412,38 |
| 63 | K | Pol486 | HDD 4TB, určen pro provoz v NVR | ks | 8,000 | 3 280,54 | 26 244,32 |
| D | D13 | | Kamery | | | | 119 612,56 |
| 64 | K | Pol487 | Mini DOME IR kamera; rozlišení 3,0MPix; obj. 2,8mm; IP66 | ks | 1,000 | 3 291,88 | 3 291,88 |
| 65 | K | Pol488 | 3MPix IP venkovní kamera; ICR + IR + obj. 4,0mm | ks | 19,000 | 3 861,72 | 73 372,68 |
| 66 | K | Pol489 | montážní patice kamery | ks | 20,000 | 597,37 | 11 947,40 |
| 67 | K | Pol490 | Instalace a nastavení kamer | ks | 20,000 | 1 550,03 | 31 000,60 |
| D | D14 | | Aktivní prvky | | | | 34 219,21 |
| 68 | K | Pol491 | PC klient, monitor 24", klávesnice, myš, licence (osazení dle koordinace na stavbě 4.NP) | kmpl | 1,000 | 6 954,97 | 6 954,97 |
| 69 | K | Pol492 | Switch, PoE+ Managed Gbit Switch 20x 10/100/1000 + 4x Combo(SFP/RJ45), rack, SFP modul | ks | 2,000 | 13 073,12 | 26 146,24 |
| 70 | K | Pol493 | Patch kabel 1m UTP, CAT6, šedý | ks | 20,000 | 55,90 | 1 118,00 |
| D | D15 | | Projektové práce a ostatní (kabeláž a NKT jsou součástí systému SK) | | | | 20 006,07 |
| 71 | K | Pol494 | odvoz a likvidace stavební sutě, obalových materiálů a pod., včetně dopravy materiálu na staveniště | kmpl | 1,000 | 5 311,36 | 5 311,36 |
| 72 | K | Pol495 | Koordinační práce s ostatními profesemi | hod | 4,000 | 398,35 | 1 593,40 |
| 73 | K | Pol496 | Oživení a nastavení systému | hod | 16,000 | 398,35 | 6 373,60 |
| 74 | K | Pol497 | výchozí revize CCTV | ks | 1,000 | 3 540,91 | 3 540,91 |
| 75 | K | Pol498 | Zaškolení obsluh | hod | 8,000 | 398,35 | 3 186,80 |
| D | D16 | | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) | | | | 517 848,06 |
| D | D17 | | Ústředna PZTS | | | | 57 542,74 |
| 76 | K | Pol500 | Ústředna až 520 zón a 32 grup, v krytu s komunikátorem a zdrojem | ks | 1,000 | 26 753,35 | 26 753,35 |
| 77 | K | Pol501 | LCD klávesnice | ks | 2,000 | 4 508,82 | 9 017,64 |
| 78 | K | Pol502 | AKKU 12V/18Ah - rozměr: DxŠxV = 181x76x167 | ks | 1,000 | 924,01 | 924,01 |
| 79 | K | Pol503 | TCP/IP komunikátor bez krytu | ks | 1,000 | 9 777,59 | 9 777,59 |
| 80 | K | Pol504 | GSM komunikátor v kovovém krytu | ks | 1,000 | 11 070,15 | 11 070,15 |
| D | D18 | | Přístupový systém do PZTS | | | | 263 528,64 |
| 82 | K | Pol506 | Zroj vč. boxu 10A | ks | 1,000 | 5 524,33 | 5 524,33 |
| 83 | K | Pol507 | AKKU 12V/18Ah - rozměr: DxŠxV = 181x76x167 mm | ks | 2,000 | 924,01 | 1 848,02 |
| 84 | K | Pol508 | Modul přístupu, připojený na sběrnici ústředny. Slouží k vytvoření 1 přístupového bodu - 2 čtečka, relé výstup na otvírání dveřního zámku, napájecí zdroj | ks | 17,000 | 7 870,68 | 133 801,56 |
| 85 | K | Pol509 | čtečka karet - INDOOR/OUTDOOR | ks | 34,000 | 3 070,92 | 104 411,28 |
| 86 | K | Pol510 | Bezdotyková USB čtečka karet/přívěšků standardu EM 125 kHz - osazení dle koordinace při realizaci | ks | 1,000 | 5 350,83 | 5 350,83 |
| 87 | K | Pol511 | plná verze software umožňující kompletní správu PZTS části i ACCESS nadstavby | ks | 1,000 | 12 592,62 | 12 592,62 |
| D | D19 | | Kabeláž, NKT (hlavní NKT na chodbách jsou součástí systému SK) | | | | 153 931,80 |
| 88 | K | Pol512 | kabeláž - sběrnice (typ a vlastnosti dle požadavků výrobce systému) | m | 1 260,000 | 38,73 | 48 799,80 |
| 89 | K | Pol513 | napájecí kabel 2x1,5 | m | 300,000 | 32,52 | 9 756,00 |
| 90 | K | Pol514 | Kabel UTP CAT.6, LSZH - zatažení, uložení | m | 200,000 | 32,73 | 6 546,00 |
| 91 | K | Pol515 | příchytky nad podhledem | ks | 800,000 | 25,32 | 20 256,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| 92 | K | Pol516 | trubka ohebná - pr.16, 750N, včetně vysekání rýh ve zdivu a následného zapravení / instalace do podlah | m | 600,000 | 114,29 | 68 574,00 |
| D | | D10 | Projektové práce a ostatní | | | | 42 844,88 |
| 93 | K | Pol517 | odvoz a likvidace stavební sutě, obalových materiálů a pod., včetně dopravy materiálu na staveniště | kmpl | 1,000 | 6 196,59 | 6 196,59 |
| 94 | K | Pol495 | Koordinační práce s ostatními profesemi | hod | 24,000 | 398,35 | 9 560,40 |
| 95 | K | Pol518 | naprogramování, uvedení do trvalého provozu | hod | 20,000 | 398,35 | 7 967,00 |
| 96 | K | Pol519 | výchozí revize | ks | 1,000 | 15 934,09 | 15 934,09 |
| 97 | K | Pol498 | Zaškolení obsluh | hod | 8,000 | 398,35 | 3 186,80 |
| D | | D20 | Společná televizní anténa (STA) | | | | 438 415,70 |
| D | | D21 | Zařízení pro příjem a rozvod DVA-T signálu a příprava pro rozvod SAT signálu | | | | 63 869,00 |
| 98 | K | Pol520 | měření signálu DVB-T | kmpl | 1,000 | 4 353,11 | 4 353,11 |
| 99 | K | Pol521 | Držák antény pro uchycení do krovu | ks | 1,000 | 664,84 | 664,84 |
| 100 | K | Pol522 | Držák antény pro uchycení na plochou střechu (SO02 terasa 2.NP) , komplet - provizorní osazení | ks | 1,000 | 968,08 | 968,08 |
| 101 | K | Pol523 | anténa DVB-T2 | ks | 1,000 | 1 379,33 | 1 379,33 |
| 102 | K | Pol524 | Programovatelný zesilovač s potlačeným LIE pásmem určený pro větší rozvody STA. Zesilovač je vybaven koncovým stupněm s typickou výstupní úrovní 111 dBμV. Třem UHF (470-790 MHz) vstupům lze přiřadit až deset programovatelných filtrů v pěti různých kombinacích | ks | 1,000 | 9 066,59 | 9 066,59 |
| 103 | K | Pol525 | komplet přepěťová ochrana pro koaxiální kabel - 1. stupeň + jemná ochrana | ks | 1,000 | 1 881,29 | 1 881,29 |
| 104 | K | Pol526 | Multipřepínače pro 2 družice (9in/8out samostatný multipřepínač pro distribuci pozemních a satelitních signálů ze 2 satelitních pozic (8 polarizací) pro až 8 účastníků) | ks | 1,000 | 5 167,43 | 5 167,43 |
| 105 | K | Pol527 | Multipřepínače pro 2 družice (9in/16out samostatný multipřepínač pro distribuci pozemních a satelitních signálů ze 2 satelitních pozic (8 polarizací) pro až 16 účastníků) | ks | 1,000 | 5 956,25 | 5 956,25 |
| 106 | K | Pol528 | Multipřepínače pro 2 družice (9in/20out samostatný multipřepínač pro distribuci pozemních a satelitních signálů ze 2 satelitních pozic (8 polarizací) pro až 20 účastníků) | ks | 2,000 | 6 358,91 | 12 717,82 |
| 107 | K | Pol529 | Ukončení koaxiálního kabelu F-konektorem | ks | 110,000 | 22,57 | 2 482,70 |
| 117 | K | Pol529.7 | Plechová rozvodnice pro STA 600*800*200, povrchová úprava barva bílá, zámek FAB | ks | 2,000 | 9 615,78 | 19 231,56 |
| D | | D22 | Kabeláž (NKT jsou součástí systému SK) | | | | 239 404,50 |
| 108 | K | Pol530 | Koaxiální kabel LSHZ | m | 7 250,000 | 32,73 | 237 292,50 |
| 109 | K | Pol531 | Koaxiální kabel, venkovní - zatažení | m | 60,000 | 35,20 | 2 112,00 |
| D | | D23 | Zásuvky STA | | | | 40 334,76 |
| 110 | K | Pol532 | koncová zásuvka TV-R-SAT - komplet | ks | 59,000 | 656,55 | 38 736,45 |
| 111 | K | Pol533 | Ukončení koaxiálního kabelu v zásuvce STA | ks | 59,000 | 27,09 | 1 598,31 |
| D | | D10 | Projektové práce a ostatní | | | | 94 807,44 |
| 112 | K | Pol534 | Koordinační práce s ostatními profesemi | hod | 16,000 | 398,35 | 6 373,60 |
| 113 | K | Pol535 | nastavení systému STA - programování | hod | 12,000 | 398,35 | 4 780,20 |
| 114 | K | Pol536 | Měření na rozvodech + vypracování protokolů | kmpl | 1,000 | 13 278,41 | 13 278,41 |
| 115 | K | Pol537 | Výchozí revize systému | ks | 1,000 | 10 622,73 | 10 622,73 |
| 118 | K | Pol537.1 | Demontáž stávajících slaboproudých systémů | hod | 150,000 | 398,35 | 59 752,50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.g - Elektrická požární signalizace (SO01 + SO02)

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 035 172,18

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 035 172,18 | 15,00% | 155 275,83 |

Cena s DPH

v CZK

1 190 448,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.g - Elektrická požární signalizace (SO01 + SO02)

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 035 172,18

D1 - Elektrická požární signalizace (EPS)

1 035 172,18

| | |
|---------------------------------|------------|
| D2 - Ústředna EPS | 79 250,23 |
| D3 - Tablo obsluhy | 32 497,21 |
| D4 - Zařízení EPS | 22 055,42 |
| D5 - Hlásiče požáru | 332 783,75 |
| D6 - Ostatní | 94 320,82 |
| D7 - Kabeláž, NKT | 349 757,12 |
| D8 - Projektové práce a ostatní | 124 507,63 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.g - Elektrická požární signalizace (SO01 + SO02)

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 035 172,18

D D1 Elektrická požární signalizace (EPS) 1 035 172,18

D D2 Ústředna EPS 79 250,23

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--------------|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | Pol539 | Ústředna EPS | ks | 1,000 | 39 064,55 | 39 064,55 |
|---|---|--------|--------------|----|-------|-----------|-----------|

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.1.4.g. Elektrická požární signalizace (SO01) a D.1.2.4.g. Elektrická požární signalizace (SO02).....platí pro všechny položky rozpočtu

P

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|------|-------|-----------|-----------|
| 2 | K | Pol540 | Čelní panel ústředny CZ | ks | 1,000 | 10 017,89 | 10 017,89 |
| 3 | K | Pol541 | Rozšiřující karta se třemi pozicemi pro MM | ks | 1,000 | 5 208,46 | 5 208,46 |
| 4 | K | Pol542 | MM hlásičové linky | ks | 2,000 | 4 668,82 | 9 337,64 |
| 5 | K | Pol543 | MM pro propojení s tablem obsluhy | ks | 1,000 | 4 834,36 | 4 834,36 |
| 6 | K | Pol544 | Akumulátor 12V DC/25Ah EN54-4 | ks | 2,000 | 1 781,94 | 3 563,88 |
| 7 | K | Pol545 | montáž a sestavení ústředny EPS | kmpl | 1,000 | 7 223,45 | 7 223,45 |

D D3 Tablo obsluhy 32 497,21

| | | | | | | | |
|----|---|--------|----------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 8 | K | Pol546 | Tablo obsluhy | ks | 1,000 | 10 318,86 | 10 318,86 |
| 9 | K | Pol547 | Čelní panel tabla CZ | ks | 1,000 | 10 017,89 | 10 017,89 |
| 10 | K | Pol548 | MM pro propojení s ústřednou EPS | ks | 1,000 | 4 834,36 | 4 834,36 |
| 11 | K | Pol549 | Akumulátor 12V DC/12Ah EN54-4 | ks | 2,000 | 1 781,94 | 3 563,88 |
| 12 | K | Pol550 | montáž a sestavení tabla EPS | ks | 1,000 | 3 762,22 | 3 762,22 |

D D4 Zařízení EPS 22 055,42

| | | | | | | | |
|----|---|--------|------------------------------------|----|-------|----------|-----------|
| 13 | K | Pol551 | Skříň pro koppler na omítku, IP 40 | ks | 4,000 | 376,84 | 1 507,36 |
| 14 | K | Pol552 | poplachový koppler 4/2 | ks | 2,000 | 3 942,03 | 7 884,06 |
| 15 | K | Pol553 | koppler 12relé | ks | 2,000 | 5 579,56 | 11 159,12 |
| 16 | K | Pol554 | kontrola funkce koppleru | ks | 4,000 | 376,22 | 1 504,88 |

D D5 Hlásiče požáru 332 783,75

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|----------|------------|
| 17 | K | Pol555 | Sokl hlásiče | ks | 139,000 | 318,34 | 44 249,26 |
| 18 | K | Pol556 | opticko-kouřový hlásič | ks | 88,000 | 1 273,48 | 112 066,24 |
| 19 | K | Pol557 | kombinovaný hlásič | ks | 44,000 | 1 550,82 | 68 236,08 |
| 20 | K | Pol558 | teplotní hlásič | ks | 7,000 | 1 281,00 | 8 967,00 |
| 21 | K | Pol559 | Štítek pro automatický hlásič | ks | 153,000 | 24,14 | 3 693,42 |
| 22 | K | Pol560 | Skříň tlač. hl. červená | ks | 28,000 | 323,71 | 9 063,88 |
| 23 | K | Pol561 | Elektronika tlačítka s oddělovačem | ks | 28,000 | 1 841,50 | 51 562,00 |
| 24 | K | Pol562 | Náhradní sklo pro kryt tl. hl. (balení 10ks) | ks | 1,000 | 96,75 | 96,75 |
| 25 | K | Pol563 | Štítek pro tlačítkový hlásič | ks | 28,000 | 19,30 | 540,40 |
| 26 | K | Pol564 | kontrola funkce hlásiče | ks | 167,000 | 127,92 | 21 362,64 |
| 27 | K | Pol565 | vnitřní sirény | ks | 12,000 | 1 078,84 | 12 946,08 |

D D6 Ostatní 94 320,82

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|
| 28 | K | Pol566 | samozávěra, vč. Příslušenství (komplet) | ks | 7,000 | 9 224,71 | 64 572,97 |
| 29 | K | Pol567 | elektromechanický zámek, vč.průchodek, propojovacího kabelu k RJ, protikus, kování, čtyřhran | ks | 11,000 | 2 704,35 | 29 747,85 |

D D7 Kabeláž, NKT 349 757,12

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| 30 | K | Pol568 | kabel hlásicí linky dle parametrů PBRS 1x2x0,8 (B2ca, B2caS1D0 v CHUC) | m | 2 028,000 | 38,73 | 78 544,44 |
| 31 | K | Pol569 | příchytka nad podhledem | m | 2 000,000 | 24,14 | 48 280,00 |
| 32 | K | Pol570 | kabel s funkční odolností při požáru minimálně 60min.(dle ČSN 73 0848, ZP 27/2008, B2caS1D0) - 1x2x0,8 | m | 750,000 | 38,73 | 29 047,50 |
| 33 | K | Pol571 | kabel s funkční odolností při požáru minimálně 60min.(dle ČSN 73 0848, ZP 27/2008, B2caS1D0) - 2x2x0,8 | m | 950,000 | 44,62 | 42 389,00 |
| 34 | K | Pol572 | příprava kabelové trasy s funkční schopností při požáru minimálně 60min.(dle ČSN 73 0848, ZP 27/2008), normovaná nebo nenormovaná schválená s daným typem kabelu - příchytka kabelů, po 0,3m | ks | 5 500,000 | 15,05 | 82 775,00 |
| 35 | K | Pol573 | Kabelový žebřík šíře 100, vč odlehčení tahu, s funkční schopností při požáru minimálně 60min.(dle ČSN 73 0848, ZP 27/2008), normovaná nebo nenormovaná schválená s daným typem kabelu | m | 28,000 | 637,81 | 17 858,68 |
| 36 | K | Pol574 | Trubka ohebná 25mm, vč. instalačního materiálu, možnost zasekat | m | 1 250,000 | 40,69 | 50 862,50 |
| D | D8 | | Projektové práce a ostatní | | | | 124 507,63 |
| 37 | K | Pol575 | průraz zdívem cca 300mm (cca 25x25mm) | ks | 100,000 | 309,83 | 30 983,00 |
| 38 | K | Pol576 | protipožární zatěsnění prostupů kabelů | ks | 90,000 | 354,09 | 31 868,10 |
| 39 | K | Pol577 | odvoz a likvidace stavební sutě, obalových materiálů a pod., včetně dopravy materiálu na staveniště | kmpl | 1,000 | 10 622,73 | 10 622,73 |
| 40 | K | Pol495 | Koordináční práce s ostatními profesemi | hod | 36,000 | 398,35 | 14 340,60 |
| 41 | K | Pol578 | Naprogramování, oživení systému, funkční zkouška | hod | 36,000 | 398,35 | 14 340,60 |
| 42 | K | Pol579 | provozní kniha EPS | ks | 1,000 | 399,02 | 399,02 |
| 43 | K | Pol580 | výchozí revize EPS | ks | 1,000 | 12 393,18 | 12 393,18 |
| 44 | K | Pol581 | Uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy | hod | 24,000 | 398,35 | 9 560,40 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.h - Závlaha

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 399,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 88 399,70 | 15,00% | 13 259,96 |

Cena s DPH

v CZK

101 659,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.h - Závlaha

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 399,70

1 - Zemní práce

4 255,48

4 - Vodorovné konstrukce

968,46

871 - Trubní vedení

12 544,06

872 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

52 566,04

M21 - Elektromontáže

18 065,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.2.4.h - Závlaha

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

88 399,70

| D | 1 | Zemní práce | | | | | 4 255,48 |
|---|---|--------------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 132101111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3 | m3 | 2,800 | 219,98 | 615,94 |

*Poznámka k položce:
Viz PD D.1.2.4.h. Závlaha.....platí pro všechny položky rozpočtu*

P

*pro potrubí : (0,2*0,35)*40*

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 2 | K | 133101101R00 | Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3 | m3 | 1,000 | 846,29 | 846,29 |
|---|---|--------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|

P

*Poznámka k položce:
pro ventilové šachtice 2ks*

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|-------|-------|--------|
| 3 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 3,800 | 44,47 | 168,99 |
|---|---|--------------|--|----|-------|-------|--------|

P

*Poznámka k položce:
řádek 1*

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|-------|-------|-------|
| 4 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 3,800 | 15,69 | 59,62 |
|---|---|--------------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 5 | K | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 2,400 | 1 068,60 | 2 564,64 |
|---|---|--------------|--------------------------------------|----|-------|----------|----------|

P

*Poznámka k položce:
obsyp potrubí: 0,2*0,3*40*

D 4

Vodorovné konstrukce

968,46

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|-------|----------|--------|
| 6 | K | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 0,800 | 1 210,58 | 968,46 |
|---|---|--------------|---|----|-------|----------|--------|

P

*Poznámka k položce:
podsyp potrubí: 0,2*0,1*40*

D 871

Trubní vedení

12 544,06

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|------|--------|----------|----------|
| 7 | K | 230180010R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 25 x 1,8 | m | 40,000 | 121,89 | 4 875,60 |
| 8 | K | 871PCD01 | Filtr SÍTOVÝ 3/4" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8 | ks | 1,000 | 599,60 | 599,60 |
| 9 | K | 871PCD02 | Mosazná vsuvka 3/4" vnější závit, PN 16 | ks | 6,000 | 52,47 | 314,82 |
| 10 | K | 871PCD03 | Mosazný T-kus 3/4" IG, PN 16 | ks | 3,000 | 126,93 | 380,79 |
| 11 | K | 871PCD04 | Kulový ventil 3/4" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16 | ks | 7,000 | 190,34 | 1 332,38 |
| 12 | K | 871PCD05 | Ventilová šachtice, (dxšxv) 554x422x305mm | ks | 2,000 | 1 304,73 | 2 609,46 |
| 13 | K | 871PCD06 | Trubka tlaková PE HD (PE80) d 25 x 1,8 mm PN 8 | m | 40,000 | 20,01 | 800,40 |
| 14 | K | 871PCD07 | Svěrné šroubovací tvarovky pro PE32 | sada | 1,000 | 287,81 | 287,81 |
| 15 | K | 871PCD08 | Chránička kopoflex d75 | m | 40,000 | 33,58 | 1 343,20 |

D 872

Ostatní konstrukce na trubním vedení

52 566,04

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|------|---------|-----------|-----------|
| 16 | K | 872PCD01 | 3/4" sestava - LF + 3/4" filtr s regulací tlaku | ks | 1,000 | 1 213,60 | 1 213,60 |
| 17 | K | 872PCD02 | Nadzemní kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role | ks | 200,000 | 32,43 | 6 486,00 |
| 18 | K | 872PCD03 | Zajišť. bod. pro 16-17mm potrubí, 15cm hnědý | ks | 200,000 | 10,55 | 2 110,00 |
| 19 | K | 872PCD04 | Koncovka pro 16mm potrubí | ks | 20,000 | 13,43 | 268,60 |
| 20 | K | 872PCD05 | Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí | ks | 20,000 | 11,03 | 220,60 |
| 21 | K | 872PCD06 | Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí | ks | 5,000 | 14,39 | 71,95 |
| 22 | K | 872PCD07 | Kolíno (17mm) pro kapkovací potrubí | ks | 20,000 | 23,02 | 460,40 |
| 23 | K | 872PCD08 | T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí | ks | 10,000 | 25,90 | 259,00 |
| 24 | K | 872PCD09 | Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí | ks | 10,000 | 23,02 | 230,20 |
| 25 | K | 872PCD10 | Montáž hlavní/filtrační sestavy závlah: | soub | 1,000 | 15 570,00 | 15 570,00 |
| 26 | K | 872PCD11 | Montáž elektromag.ventilu: | ks | 3,000 | 2 005,23 | 6 015,69 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 872PCD12 | Montáž kapkovacího potrubí | m | 200,000 | 98,30 | 19 660,00 |
| D | | M21 | Elektromontáže | | | | 18 065,66 |
| 28 | K | M21PC01 | První zazimování a jarní zprovoznění | soub | 1,000 | 885,23 | 885,23 |
| 29 | K | M21PCD01 | Základní el. modulární ovl. Jednotka 230V, WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekcí | ks | 1,000 | 6 469,06 | 6 469,06 |
| 30 | K | M21PCD02 | Kabelové čidlo srážek | ks | 1,000 | 1 187,98 | 1 187,98 |
| 31 | K | M21PCD03 | Nástavec na čidlo drátové | ks | 1,000 | 102,60 | 102,60 |
| 32 | K | 34111090R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2x2,5 mm2 | m | 5,000 | 25,18 | 125,90 |
| 33 | K | M21PC02 | Schema skutečného provedení, vypracování manuálu údržby | ks | 1,000 | 1 327,84 | 1 327,84 |
| 34 | K | M21PC03 | Montáž systému (ovládací moduly,kabelové vedení): | soub | 1,000 | 7 081,82 | 7 081,82 |
| 35 | K | M21PC04 | Programování a zprovoznění systému: | soub | 1,000 | 885,23 | 885,23 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.a - Sadové úpravy - dvorky

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 746,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 23 746,19 | 15,00% | 3 561,93 |

Cena s DPH

v CZK

27 308,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.a - Sadové úpravy - dvorky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 746,19

501 - DVORKY

10 425,35

| | |
|--|------------------|
| 183 20-51 - Založení záhonu pro výsadbu rostlin | 167,31 |
| 183 1-1 - Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy | 863,94 |
| 183 21-13 - Výsadba květin do připravené půdy se zalitím | 570,52 |
| 184 10 21 - Výsadba dřeviny s balem se zalitím | 3 229,44 |
| 185 80-41 - Ošetření vysazených květin | 2 593,92 |
| 184 85-14 - Zpětný řez keřů po výsadbě | 228,40 |
| 184 91-14 - Mulčování vysazených rostlin | 401,58 |
| 998 23-14 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | 1 020,30 |
| materiál - materiál | 1 349,94 |
| NP - Následná péče do předání 6 týdnů | 13 320,84 |
| 185 80-43 - Zalití rostlin vodou | 4 474,32 |
| HZS - HZS | 8 846,52 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.a - Sadové úpravy - dvorky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

23 746,19

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|--------|----------|-----------|
| D | | 501 | DVORKY | | | | 10 425,35 |
| D | | 183 20-51 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin | | | | 167,31 |
| 1 | K | 183 20-5111 | v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 | m2 | 9,000 | 18,59 | 167,31 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.2.6. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| D | | 183 1-1 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy | | | | 863,94 |
| 2 | K | 183 11-1111 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3 | ks | 34,000 | 9,41 | 319,94 |
| 3 | K | 183 11-1112 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | ks | 32,000 | 17,00 | 544,00 |
| D | | 183 21-13 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím | | | | 570,52 |
| 4 | K | 183 21-1321 | květin hrnkovaných o průměru květináčedo 80 mm | ks | 34,000 | 16,78 | 570,52 |
| D | | 184 10 21 | Výsadba dřeviny s balem se zalitím | | | | 3 229,44 |
| 5 | K | 184 10-2112 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balupřes 200 do 300 mm (2-4l) | ks | 32,000 | 100,92 | 3 229,44 |
| D | | 185 80-41 | Ošetření vysazených květin | | | | 2 593,92 |
| 6 | K | 185 80-4111 | jednorázové v rovině | m2 | 56,000 | 46,32 | 2 593,92 |
| D | | 184 85-14 | Zpětný řez keřů po výsadbě | | | | 228,40 |
| 7 | K | 184 85-1411 | netrnitých výšky do 0,5 m | ks | 10,000 | 22,84 | 228,40 |
| D | | 184 91-14 | Mulčování vysazených rostlin | | | | 401,58 |
| 8 | K | 184 91-1421 | mulčovací kúrou (štěpkou) tl. Do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 9,000 | 44,62 | 401,58 |
| D | | 998 23-14 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | | | | 1 020,30 |
| 9 | K | 998 23-1411 | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 0,800 | 1 275,38 | 1 020,30 |
| D | | materiál | materiál | | | | 1 349,94 |
| 10 | K | 595600 | voda pro zálivku | m3 | 0,090 | 127,47 | 11,47 |
| 11 | K | 595601 | kúra mulčovací | m3 | 0,750 | 1 784,62 | 1 338,47 |
| D | | NP | Následná péče do předání 6 týdnů | | | | 13 320,84 |
| D | | 185 80-43 | Zalítí rostlin vodou | | | | 4 474,32 |
| 12 | K | 185 80-4312 | plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 12,000 | 372,86 | 4 474,32 |
| D | | HZS | HZS | | | | 8 846,52 |
| 13 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik (údržba ploch po dobu 6 týdnů) | h | 12,000 | 609,74 | 7 316,88 |
| 14 | K | R | voda pro zálivku | m3 | 12,000 | 127,47 | 1 529,64 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.b - Sadové úpravy - nádoby

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

333 059,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 333 059,98 | 15,00% | 49 959,00 |

Cena s DPH

v CZK

383 018,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.b - Sadové úpravy - nádoby

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

333 059,98

OSÁZENÍ NÁDOB - STŘE - OSÁZENÍ NÁDOB - STŘE

325 743,10

| | |
|--|------------|
| 183 90 -11 - Příprava nádob pro vysazování rostlin | 158 486,76 |
| R - Položení souvrství vegetační střechy 200 mm | 4 665,60 |
| 180 40-51 - Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech | 1 070,64 |
| 183 1-1 - Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy | 2 632,07 |
| 183 21-13 - Výsadba květin do připravené půdy se zalitím (do nádob) | 2 131,06 |
| 184 10 21 - Výsadba dřeviny s balem se zalitím (do nádob) | 7 373,41 |
| 184 21-51 - Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do nádoby | 4 323,45 |
| 185 80-41 - Ošetření vysazených květin | 1 760,16 |
| 184 85-14 - Zpětný řez keřů po výsadbě | 1 804,36 |
| 184 91-11 - Mulčování vysazených rostlin | 2 196,02 |
| 184 81-31 - Ochrana dřevin před okusem zvěří | 195,46 |
| 998 23-14 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | 30 609,12 |
| D1 - Materiál | 108 494,99 |
| NP - Následná péče do předání 6 týdnů | 7 316,88 |
| HZS - HZS | 7 316,88 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.b - Sadové úpravy - nádoby

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

333 059,98

D OSÁZENÍ NÁ OSÁZENÍ NÁDOB - STŘE

325 743,10

D 183 90 -11 Příprava nádob pro vysazování rostlin

158 486,76

| | | | | | | | |
|---|---|--------|-------------------------|----|-------|--------|--------|
| 1 | K | Pol583 | plocha nádoby do 0,3 m2 | ks | 1,000 | 452,53 | 452,53 |
|---|---|--------|-------------------------|----|-------|--------|--------|

P

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.2.6. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--------------------------------|----|--------|----------|-----------|
| 2 | K | Pol584 | plocha nádoby přes 0,6 do 1 m2 | ks | 28,000 | 1 805,86 | 50 564,08 |
| 3 | K | Pol585 | plocha nádoby přes 3 do 4 m2 | ks | 5,000 | 6 522,35 | 32 611,75 |
| 4 | K | Pol586 | plocha nádoby přes 4 do 5 m2 | ks | 9,000 | 8 317,60 | 74 858,40 |

D R Položení souvrství vegetační střechy 200 mm

4 665,60

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|--------|--------|----------|
| 5 | K | Pol587 | geotextílie, drenážní vrstva, geotextílie | m2 | 36,000 | 129,60 | 4 665,60 |
|---|---|--------|---|----|--------|--------|----------|

D 180 40-51 Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech

1 070,64

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|--------|-------|----------|
| 6 | K | Pol588 | výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5 (substrát na vegetační střechu) | m2 | 36,000 | 29,74 | 1 070,64 |
|---|---|--------|--|----|--------|-------|----------|

D 183 1-1 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy

2 632,07

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 7 | K | 183 11-1111 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3 | ks | 127,000 | 9,41 | 1 195,07 |
| 8 | K | 183 11-1112 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | ks | 74,000 | 17,00 | 1 258,00 |
| 9 | K | 183 11-1114 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | ks | 5,000 | 35,80 | 179,00 |

D 183 21-13 Výsadba květin do připravené půdy se zalitím (do nádob)

2 131,06

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 10 | K | 183 21-1321 | květin hrnkovaných o průměru květináče do 80 mm | ks | 127,000 | 16,78 | 2 131,06 |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|

D 184 10 21 Výsadba dřeviny s balem se zalitím (do nádob)

7 373,41

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|--------|----------|
| 11 | K | 184 10-2111 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm (do 2 l) | ks | 74,000 | 59,59 | 4 409,66 |
| 12 | K | 184 10-2115 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm (2-4l) | ks | 5,000 | 592,75 | 2 963,75 |

D 184 21-51 Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do nádoby

4 323,45

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|-----------------------------------|----|-------|--------|----------|
| 13 | K | 184 21-5221 | do skruže, obvodu kmene do 200 mm | ks | 5,000 | 864,69 | 4 323,45 |
|----|---|-------------|-----------------------------------|----|-------|--------|----------|

D 185 80-41 Ošetření vysazených květin

1 760,16

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|----------------------|----|--------|-------|----------|
| 14 | K | 185 80-4111 | jednorázové v rovině | m2 | 38,000 | 46,32 | 1 760,16 |
|----|---|-------------|----------------------|----|--------|-------|----------|

D 184 85-14 Zpětný řez keřů po výsadbě

1 804,36

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------------|----|--------|-------|----------|
| 15 | K | 184 85-1411 | netrnitých výšky do 0,5 m | ks | 79,000 | 22,84 | 1 804,36 |
|----|---|-------------|---------------------------|----|--------|-------|----------|

D 184 91-11 Mulčování vysazených rostlin

2 196,02

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|--------|-------|----------|
| 16 | K | 184 91-1151 | kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 38,000 | 57,79 | 2 196,02 |
|----|---|-------------|---|----|--------|-------|----------|

D 184 81-31 Ochrana dřevin před okusem zvěří

195,46

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|-------|--------|
| 17 | K | 184 81-3136 | chemicky nátěrem, v rovině nebo na svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm | ks | 2,000 | 97,73 | 195,46 |
|----|---|-------------|--|----|-------|-------|--------|

D 998 23-14 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy

30 609,12

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------------|---|--------|----------|-----------|
| 18 | K | 998 23-1411 | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 24,000 | 1 275,38 | 30 609,12 |
|----|---|-------------|--------------------------------------|---|--------|----------|-----------|

D D1 Materiál

108 494,99

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | materiál | Přemístění materiálu jeřábem, 4 hod | h | 4,000 | 6 692,32 | 26 769,28 |
| 20 | K | R | substrát pro intenzivní střešní zahrady | t | 11,700 | 4 142,86 | 48 471,46 |
| 21 | K | R.1 | geotextilie 300 g/m2 | m2 | 36,000 | 55,24 | 1 988,64 |
| 22 | K | R.2 | geotextilie 100 g/m2 | m2 | 36,000 | 47,80 | 1 720,80 |
| 23 | K | R.3 | drenážní panel PVC/HDPE, 25 mm, retenční kapacita 6l/m2 | m2 | 36,000 | 504,58 | 18 164,88 |
| 24 | K | R.4 | kačírek praný 16-32 | t | 2,100 | 1 805,86 | 3 792,31 |
| 25 | K | R.5 | voda pro závlivku 10 l /m2 | m3 | 0,740 | 127,47 | 94,33 |
| 26 | K | R.6 | kotvení pro stromy podzemní do nádob | ks | 5,000 | 1 349,09 | 6 745,45 |
| 27 | K | R.7 | dvousložkový nátěr na ochranu kmene | kg | 0,800 | 934,80 | 747,84 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: následně závlivka automatickým závlahovým systémem</i> | | | | |
| D NP | | | Následná péče do předání 6 týdnů | | | | 7 316,88 |
| D HZS | | | HZS | | | | 7 316,88 |
| 28 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik (údržba ploch po dobu 6 týdnů) | h | 12,000 | 609,74 | 7 316,88 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.c - Sadové úpravy - prvky

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

937 664,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 937 664,34 | 15,00% | 140 649,65 |

Cena s DPH

v CZK

1 078 313,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.c - Sadové úpravy - prvky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

937 664,34

NÁDOBY NA ROSTLINY, - NÁDOBY NA ROSTLINY,

937 664,34

| | |
|-------------------------------------|------------|
| R - Nádobá na rostliny - kulatá Z1 | 206 590,90 |
| D1 - Nádobá na rostliny - hranol Z2 | 283 545,90 |
| D2 - Nádobá na rostliny - kostka Z3 | 4 734,38 |
| D3 - Nádobá na střešní trávník Z4 | 92 965,90 |
| D4 - Nádobá na střešní trávník Z5 | 96 409,08 |
| D5 - Vodní prvek - kašna Z6 | 253 418,18 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.c - Sadové úpravy - prvky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

937 664,34

D NÁDOBY NA NÁDOBY NA ROSTLINY,

937 664,34

D R

Nádoba na rostliny - kulatá Z1

206 590,90

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|-------|-----------|------------|
| 1 | K | Pol589 | d=2350 mm. V 400 mm laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 5,000 | 41 318,18 | 206 590,90 |
|---|---|--------|---|----|-------|-----------|------------|

P

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.2.6. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu

D D1

Nádoba na rostliny - hranol Z2

283 545,90

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|--------|-----------|------------|
| 2 | K | Pol590 | 2000x500x600 mm laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 27,000 | 10 501,70 | 283 545,90 |
|---|---|--------|---|----|--------|-----------|------------|

D D2

Nádoba na rostliny - kostka Z3

4 734,38

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|-------|----------|----------|
| 3 | K | Pol591 | 500x500x600 mm laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 1,000 | 4 734,38 | 4 734,38 |
|---|---|--------|--|----|-------|----------|----------|

D D3

Nádoba na střešní trávník Z4

92 965,90

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 4 | K | Pol592 | 800x3800x250 laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 5,000 | 18 593,18 | 92 965,90 |
|---|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|

D D4

Nádoba na střešní trávník Z5

96 409,08

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 5 | K | Pol593 | 1600x2750x250 laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 4,000 | 24 102,27 | 96 409,08 |
|---|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|

D D5

Vodní prvek - kašna Z6

253 418,18

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|-------|------------|------------|
| 6 | K | Pol594 | d=2000, v=600 kámen, nebo pohledový beton nerez deska r 800 | ks | 1,000 | 253 418,18 | 253 418,18 |
|---|---|--------|---|----|-------|------------|------------|

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.d - Sadové úpravy - rostliny

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

202 676,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 202 676,98 | 15,00% | 30 401,55 |

Cena s DPH

v CZK

233 078,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Příklad

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.d - Sadové úpravy - rostliny

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

202 676,98

D1 - PARTER - zpevněná plocha, nádoby, závlaha

123 848,08

D2 - Podlouhlé nádoby

12 823,68

D3 - Kruhové nádoby

111 024,40

D4 - STŘEŠNÍ ZAHRADA

49 886,39

D5 - paravánová zeleň - podlouhlé nádoby, závlaha

49 693,06

D6 - květnatá louka

193,33

D7 - DVORKY

28 942,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

02 - SO02 - Přístavba

Soupis:

D.1.2.6. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.2.6.d - Sadové úpravy - rostliny

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

202 676,98

| | | | | | | | |
|----|----|--------|---|----|--------|-----------|------------|
| D | D1 | | PARTER - zpevněná plocha, nádoby, závlaha | | | | 123 848,08 |
| D | D2 | | Podlouhlé nádoby | | | | 12 823,68 |
| 1 | K | Pol595 | Achillea filipendulina 'Coronation Gold' H9 | ks | 18,000 | 99,85 | 1 797,30 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.2.6. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | Pol596 | Lavandula angustifolia 'SILVER LEAF' ko 2l | ks | 20,000 | 99,85 | 1 997,00 |
| 3 | K | Pol597 | Miscanthus sinensis 'Kleine Silberspine' ko 2l | ks | 10,000 | 265,57 | 2 655,70 |
| 4 | K | Pol598 | Pennisetum allopecuroides 'Goldstrich' ko 1l | ks | 12,000 | 265,57 | 3 186,84 |
| 5 | K | Pol599 | Rosa 'Max Graf' ko 1l | ks | 6,000 | 265,57 | 1 593,42 |
| 6 | K | Pol600 | Rosa 'Austriana' ko 1l | ks | 6,000 | 265,57 | 1 593,42 |
| D | D3 | | Kruhové nádoby | | | | 111 024,40 |
| 7 | K | Pol601 | Betula utilis (betula jacquemontii) 'DOORENBOS' vícekmén, bal, 250-300 cm | ks | 3,000 | 12 619,80 | 37 859,40 |
| 8 | K | Pol602 | Cornus mas vícekmén, bal, 250-300 cm | ks | 2,000 | 27 247,30 | 54 494,60 |
| 9 | K | Pol603 | Ophiopodon planiscapus 'Niger' ko 1l | ks | 32,000 | 265,57 | 8 498,24 |
| 10 | K | Pol604 | Origanum vulgare 'Compactum' H9 | ks | 16,000 | 99,85 | 1 597,60 |
| 11 | K | Pol605 | Pennisetum allopecuroides 'Little Bunny' H11 | ks | 18,000 | 265,57 | 4 780,26 |
| 12 | K | Pol606 | Nepeta x faassenii H9 | ks | 14,000 | 99,85 | 1 397,90 |
| 13 | K | Pol607 | Thymus vulgaris 'Fleur Provensale' H9 | ks | 24,000 | 99,85 | 2 396,40 |
| D | D4 | | STŘEŠNÍ ZAHRAIDA | | | | 49 886,39 |
| D | D5 | | paravánová zeleň - podlouhlé nádoby, závlaha | | | | 49 693,06 |
| 14 | K | Pol608 | Aronia x prunifolia 'Nero' ko 2l | ks | 1,000 | 196,52 | 196,52 |
| 15 | K | Pol609 | Cotinus coggygria 'Young Lady'® ko 1,5l | ks | 1,000 | 233,70 | 233,70 |
| 16 | K | Pol610 | Taxus x media 'HILLII' bal, 100-125 cm | ks | 11,000 | 4 302,20 | 47 324,20 |
| 17 | K | Pol611 | Pyracantha 'Red Column' ko 1l | ks | 5,000 | 196,52 | 982,60 |
| 18 | K | Pol612 | Malus vřeteno ko 2l | ks | 1,000 | 478,02 | 478,02 |
| 19 | K | Pol613 | Pyrus vřeteno ko2l | ks | 1,000 | 478,02 | 478,02 |
| D | D6 | | květnatá louka | | | | 193,33 |
| 20 | K | Pol614 | Osivo - Květnatá louka pro střešní zahradu (4g/m2), 200 g 1000 Kč bez DPH | kg | 0,130 | 1 487,18 | 193,33 |
| D | D7 | | DVORKY | | | | 28 942,51 |
| 21 | K | Pol615 | Hedera helix H9 | ks | 16,000 | 99,85 | 1 597,60 |
| 22 | K | Pol616 | Hydrangea anomala subsp. petiolaris ko 2l | ks | 5,000 | 902,93 | 4 514,65 |
| 23 | K | Pol116 | Parthenocissus tr. 'Veitch. Boskoop' ko 2l | ks | 5,000 | 233,70 | 1 168,50 |
| 24 | K | Pol617 | Pleioblastus pygmaeus ko 3l | ks | 6,000 | 902,93 | 5 417,58 |
| 25 | K | Pol618 | Pleioblastus viridistriatus ko 3l | ks | 16,000 | 902,93 | 14 446,88 |
| 26 | K | Pol619 | Mentha x piperita H9 | ks | 18,000 | 99,85 | 1 797,30 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

03 - SO03 - Oplocení

Soupis:

D.1.3.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

870 760,09

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 870 760,09 | 15,00% | 130 614,01 |

Cena s DPH

v CZK

1 001 374,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

03 - SO03 - Oplocení

Soupis:

D.1.3.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

870 760,09

HSV - Práce a dodávky HSV

870 760,09

1 - Zemní práce

69 221,89

2 - Zakládání

430 867,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

330 250,52

998 - Přesun hmot

40 420,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

03 - SO03 - Oplocení

Soupis:

D.1.3.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

870 760,09

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|---------|----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 870 760,09 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 69 221,89 |
| 1 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 43,656 | 462,38 | 20 185,66 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.3.1. Architektonicko-stavební řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| | VV | | SO3a-výkop zákl.pasy-pl.DWG(x)tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (62,57*0,25) | | 15,643 | | |
| | VV | | SO3b-dtto | | | | |
| | VV | | (66,55*0,25) | | 16,638 | | |
| | VV | | SO3c-výkop zákl.pasy-pl.DWG(x)tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (45,5*0,25) | | 11,375 | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 56,753 | 267,62 | 15 188,24 |
| | VV | | viz nakládání; +koef.zkypř.1,3 | | | | |
| | VV | | (43,656*1,3) | | 56,753 | | |
| 3 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 56,753 | 135,44 | 7 686,63 |
| | VV | | viz odvoz; +10km=koef.JC=10 | | | | |
| | VV | | 56,753 | | 56,753 | | |
| 4 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 43,656 | 264,35 | 11 540,46 |
| | VV | | viz výkop | | | | |
| | VV | | 43,656 | | 43,656 | | |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 56,753 | 15,69 | 890,45 |
| | VV | | viz odvoz | | | | |
| | VV | | 56,753 | | 56,753 | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 79,454 | 172,81 | 13 730,45 |
| | VV | | viz skládka; 1,4t/m3 | | | | |
| | VV | | (56,753*1,4) | | 79,454 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 430 867,62 |
| 7 | K | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 | m3 | 62,248 | 4 642,00 | 288 955,22 |
| | VV | | SO03a-zákl.pasy-pl.DWG(x)tl.0,25 | | | | |
| | VV | | (93,4*0,25) | | 23,350 | | |
| | VV | | SO03b-dtto | | | | |
| | VV | | (100,93*0,25) | | 25,233 | | |
| | VV | | SO03c-dtto | | | | |
| | VV | | (54,66*0,25) | | 13,665 | | |
| 8 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 162,600 | 661,77 | 107 603,80 |
| | VV | | SO03a-zákl.pasy-nadzemní část; pl.DWG 2str | | | | |
| | VV | | (37,48*2) | | 74,960 | | |
| | VV | | SO03b-dtto | | | | |
| | VV | | (34,57*2) | | 69,140 | | |
| | VV | | SO03c-dtto | | | | |
| | VV | | (9,25*2) | | 18,500 | | |
| 9 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 162,600 | 211,00 | 34 308,60 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 162,6 | | 162,600 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 330 250,52 |
| 10 | K | 338171115 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu | kus | 56,000 | 239,16 | 13 392,96 |
| | VV | | SO03a-viz PD | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | |
| | VV | | SO03b-dtto | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 22 | | 22,000 | | |
| | VV | | SO03c-dtto | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 11 | M | 55342152R | plotový sloupek pro plotové dílce dl >2,0m povrchová úprava Pz(viz specifik.PD) | kus | 56,000 | 774,45 | 43 369,20 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | |
| 12 | M | 55342177R | nasazovací patka pod sloupek (viz specifik.PD) | kus | 56,000 | 239,16 | 13 392,96 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | |
| 13 | K | 348171130 | Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m | m | 97,170 | 366,38 | 35 601,14 |
| | VV | | SO03a-viz PD | | | | |
| | VV | | 53,64 | | 53,640 | | |
| | VV | | SO03-dtto | | | | |
| | VV | | (8,88+34,65) | | 43,530 | | |
| 14 | M | 31391008R | plotový panel plochý svařovaný z Pz prof.(viz specifik.PD) | kus | 34,000 | 4 105,57 | 139 589,38 |
| | VV | | SO03a-viz PD | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | |
| | VV | | SO03c-dtto | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 15 | K | 348401130 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m | m | 64,930 | 316,53 | 20 552,29 |
| | VV | | SO03b-viz PD | | | | |
| | VV | | 64,93 | | 64,930 | | |
| 16 | M | 31324774 | pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 1800mm | m | 66,229 | 879,26 | 58 232,51 |
| | VV | | viz mtž: +2% | | | | |
| | VV | | (64,93*1,02) | | 66,229 | | |
| 17 | M | 15619100R | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm vč.napínáků | m | 133,860 | 45,72 | 6 120,08 |
| | VV | | viz mtž; napnutí horní +dolní= 2x | | | | |
| | VV | | (66,93*2) | | 133,860 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 40 420,06 |
| 18 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení v do 3 m | t | 154,878 | 260,98 | 40 420,06 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 716 931,38

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 1 716 931,38 | 15,00% | 257 539,71 |

Cena s DPH

v CZK

1 974 471,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 716 931,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 090 639,01

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 37 680,10 |
| 2 - Zakládání | 71 340,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 408 490,97 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 180 779,43 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 125 903,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 94 410,39 |
| 997 - Přesun sutě | 115 990,38 |
| 998 - Přesun hmot | 56 043,84 |

PSV - Práce a dodávky PSV

626 292,37

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 7 221,13 |
| 712 - Povlakové krytiny | 164 460,25 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 125 060,18 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 32 097,59 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 246 620,09 |
| 777 - Podlahy lité | 50 833,13 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 716 931,38

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|-----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 090 639,01 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 37 680,10 |
| 1 | K | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,640 | 118,63 | 313,18 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.4.1. Architektonicko-stavební řešení a D.1.4.2. Stavebně konstrukční řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu pl.řezuA na úr.-0,29(x)š.objektu (0,48*5,5)</i> | | 2,640 | | |
| 2 | K | 132212111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 13,653 | 1 396,47 | 19 066,00 |
| | VV | | výkop zákl.pasy š.0,5 | | 7,695 | | |
| | VV | | (5,1*2+6,9)*0,5*0,9 | | | | |
| | VV | | dtto š.0,4 | | 5,958 | | |
| | VV | | (11,375+1,725*3)*0,4*0,9 | | | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 21,181 | 267,62 | 5 668,46 |
| | VV | | viz nakládání; +koef.zkypř.1,3 | | 21,181 | | |
| | VV | | (16,293*1,3) | | | | |
| 4 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 21,181 | 135,44 | 2 868,75 |
| | VV | | viz odvoz; +10km=koef.JC=10 | | 21,181 | | |
| | VV | | 21,181 | | | | |
| 5 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 16,293 | 264,35 | 4 307,05 |
| | VV | | viz výkop | | 16,293 | | |
| | VV | | (2,64+13,653) | | | | |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 21,181 | 15,69 | 332,33 |
| | VV | | viz odvoz | | 21,181 | | |
| | VV | | 21,181 | | | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 29,653 | 172,81 | 5 124,33 |
| | VV | | viz skládka; 1,4t/m3 | | 29,653 | | |
| | VV | | (21,181*1,4) | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 71 340,80 |
| 8 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 1,270 | 1 508,56 | 1 915,87 |
| | VV | | ozn.P2-viz pl.PD; tl.0,1 | | 1,270 | | |
| | VV | | (6,3+6,4)*0,1 | | | | |
| 9 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,277 | 4 689,95 | 5 989,07 |
| | VV | | P2-vč.tl.příčky; tl.0,096 | | 1,277 | | |
| | VV | | (6,65*2)*0,096 | | | | |
| 10 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,051 | 34 527,27 | 1 760,89 |
| | VV | | P2-viz pl./3,5kg/m2+10% | | 0,051 | | |
| | VV | | (6,65*2)*0,0035*1,1 | | | | |
| 11 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 13,653 | 4 517,32 | 61 674,97 |
| | VV | | viz výkop | | 13,653 | | |
| | VV | | 13,653 | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 408 490,97 |
| 12 | K | 311235121 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10-P15 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm | m2 | 6,300 | 1 295,00 | 8 158,50 |
| | VV | | dělicí zeď m.02/03 v.3,15 | | 6,300 | | |
| | VV | | (2*3,15) | | | | |
| 13 | K | 311321814 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 21,050 | 4 872,18 | 102 559,39 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | obv.zdi-viz PD; v.3,24(-)otv.; tl.0,25 | | | | |
| | VV | | ((11,25+5,25*2)*3,24-(3*3))*0,25 | | 15,368 | | |
| | VV | | dtto vnitřní | | | | |
| | VV | | ((6,65+2*2)*3,24-(1,9*3,1*2))*0,25 | | 5,682 | | |
| 14 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 168,400 | 623,41 | 104 982,24 |
| | VV | | viz žlb(-)tl.0,25 2str | | | | |
| | VV | | (21,05/0,25)*2 | | 168,400 | | |
| 15 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 168,400 | 211,00 | 35 532,40 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 168,4 | | 168,400 | | |
| 16 | K | 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton | m2 | 168,400 | 254,16 | 42 800,54 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 168,4 | | 168,400 | | |
| 17 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,315 | 34 527,27 | 114 457,90 |
| | VV | | viz žlb; 150kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (21,05*0,15)*1,05 | | 3,315 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 180 779,43 |
| 18 | K | 411324444 | Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30 | m3 | 9,281 | 4 833,82 | 44 862,68 |
| | VV | | viz pl.objektu; tl.0,15 | | | | |
| | VV | | (11,25*5,5)*0,15 | | 9,281 | | |
| 19 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 61,873 | 613,82 | 37 978,88 |
| | VV | | viz žlb(-)tl.0,15 | | | | |
| | VV | | (9,281/0,15) | | 61,873 | | |
| 20 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 61,873 | 143,86 | 8 901,05 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 61,873 | | 61,873 | | |
| 21 | K | 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 52,088 | 182,23 | 9 492,00 |
| | VV | | vnitř.pl.stropu-DWG | | | | |
| | VV | | (10,75*5)-(6,65*0,25) | | 52,088 | | |
| 22 | K | 411354312 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 52,088 | 95,91 | 4 995,76 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 52,088 | | 52,088 | | |
| 23 | K | 411359111 | Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton | m2 | 52,088 | 268,55 | 13 988,23 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 52,088 | | 52,088 | | |
| 24 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,754 | 34 527,27 | 60 560,83 |
| | VV | | viz žlb; 180kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (9,281*0,18)*1,05 | | 1,754 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 125 903,10 |
| 25 | K | 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 12,700 | 114,89 | 1 459,10 |
| | VV | | viz pl.m.02-03 | | | | |
| | VV | | (6,3+6,4) | | 12,700 | | |
| 26 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 12,700 | 146,65 | 1 862,46 |
| | VV | | viz penetr. | | | | |
| | VV | | 12,7 | | 12,700 | | |
| 27 | K | 612131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 53,425 | 91,54 | 4 890,52 |
| | VV | | žlb.stěny m.02,03 -v.dtto na beton(-)dv. | | | | |
| | VV | | (3,15+3,2+2)*2*3,15-(1,9*3,1)*2 | | 40,825 | | |
| | VV | | dtto cih.zed' 2str | | | | |
| | VV | | (2*3,15)*2 | | 12,600 | | |
| 28 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 40,825 | 146,65 | 5 986,99 |
| | VV | | viz penetr.žlb.stěny | | | | |
| | VV | | 40,825 | | 40,825 | | |
| 29 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 12,600 | 336,27 | 4 237,00 |
| | VV | | viz penetr. cih.zed' | | | | |
| | VV | | 12,6 | | 12,600 | | |
| 30 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 9,000 | 46,70 | 420,30 |
| | VV | | AL stěna | | | | |
| | VV | | (3*3) | | 9,000 | | |
| 31 | K | 621151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů | m2 | 41,900 | 85,62 | 3 587,48 |
| | VV | | viz S1-m.01 viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 41,9 | | 41,900 | | |
| 32 | K | 621521032 | Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších podhledů | m2 | 41,900 | 477,28 | 19 998,03 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | viz penetr. | | | | |
| | VV | | 41,9 | | 41,900 | | |
| 33 | K | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn vnější stěny-Z+S+V+Jstr; pl.DWVG (4,78+9,67+26,32+18,47) vnitř.stěny m.01+ost. v.3,15(-)otv. (10,75+(5,25+2,25)*2)*3,15+(3+3)*0,25-(1,9*3,1*2+3*3) | m2 | 121,073 | 85,62 | 10 366,27 |
| | VV | | | | 59,240 | | |
| | VV | | | | 61,833 | | |
| 34 | K | 622521032 | Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn | m2 | 121,073 | 450,71 | 54 568,81 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 121,073 | | 121,073 | | |
| 35 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 9,000 | 57,08 | 513,72 |
| | VV | | dtto viz vnitřní | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| 36 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,143 | 7 921,09 | 9 053,81 |
| | VV | | P2-m.02,03; tl.0,09 -viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (6,3+6,4)*0,09 | | 1,143 | | |
| 37 | K | 631319022 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem | m3 | 1,143 | 1 391,80 | 1 590,83 |
| | VV | | viz maz. | | | | |
| | VV | | 1,143 | | 1,143 | | |
| 38 | K | 635111142 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním | m3 | 6,285 | 1 172,28 | 7 367,78 |
| | VV | | P1-podklad pod teras.kci; m.01 tl.0,15 | | | | |
| | VV | | (41,9*0,15) | | 6,285 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 94 410,39 |
| 39 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 49,000 | 68,61 | 3 361,89 |
| | VV | | viz plochy PD | | | | |
| | VV | | (11,79+17,54+19,67) | | 49,000 | | |
| 40 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 84,600 | 55,11 | 4 662,31 |
| | VV | | viz pl.míst. | | | | |
| | VV | | (71,9+6,3+6,4) | | 84,600 | | |
| 41 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 15,412 | 2 241,82 | 34 550,93 |
| | VV | | Základy-sniž.část; úř.-0,1/-1,04; š.0,45 | | | | |
| | VV | | (4,33*2+3,263)*(1,04-0,1)*0,45 | | 5,043 | | |
| | VV | | dtto-úř.+0,26/-1,04; š.dtto | | | | |
| | VV | | (5,395*2+3,535)*(0,26+1,04)*0,45 | | 8,380 | | |
| | VV | | dtto vnitřní-prof.+úř.dtto | | | | |
| | VV | | (3,4*0,45)*(0,26+1,04) | | 1,989 | | |
| 42 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 5,445 | 149,45 | 813,76 |
| | VV | | přízdívky pozednic | | | | |
| | VV | | 9,9*(0,3+0,25) | | 5,445 | | |
| 43 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 29,107 | 672,55 | 19 575,91 |
| | VV | | Obvod.zdi-Sčást-čelo; v.2,6 š.0,45(-)otv. | | | | |
| | VV | | ((4*2,6)-(1,28*2,05))*0,45 | | 3,499 | | |
| | VV | | dtto rozšíř.+0,15; v.0,65 | | | | |
| | VV | | (2,1+0,62)*0,65*0,15 | | 0,265 | | |
| | VV | | dtto zadní část; v.2,2 š.0,3+rozšíř.+0,15 v.1,3 | | | | |
| | VV | | (4*2,2)*0,3+(4,2*1,3)*0,15 | | 3,459 | | |
| | VV | | dtto bok; v.2,6/2,2; š.0,45(-)otv. | | | | |
| | VV | | (3,263*(2,6+2,2)/2-(0,9*0,6))*0,45 | | 3,281 | | |
| | VV | | Obvod.zdi-Jčást-čelo; v.2,6 š.0,45(-)otv. | | | | |
| | VV | | ((5,72*2,6)-(1,015*2,05+0,9*0,6))*0,45 | | 5,513 | | |
| | VV | | dtto rozšíř.+0,25; v.1,45 | | | | |
| | VV | | (4,55*1,45)*0,25 | | 1,649 | | |
| | VV | | dtto zadní část; v.2,2 č.0,3+rozšíř.+0,15 v.1,3 | | | | |
| | VV | | (5,9*2,2)*0,3+(5,9*1,3)*0,15 | | 5,045 | | |
| | VV | | dtto bok; v.2,6/2,2 š.0,3+rozšíř.+0,175 v.1,5 | | | | |
| | VV | | (3,535*(2,6+2,2)/2)*0,3+(4*1,5)*0,175 | | 3,595 | | |
| | VV | | Střední zeď; v.2,6/2,2 tl.0,325+přízd. v.2,2 | | | | |
| | VV | | (3,38*(2,6+2,2)/2)*0,325+(0,5*0,15)*2,2 | | 2,801 | | |
| 44 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 | m3 | 4,400 | 2 241,82 | 9 864,01 |
| | VV | | viz pl.PD; m.01,02; předpokl.tl.0,15 | | | | |
| | VV | | (11,79+17,54)*0,15 | | 4,400 | | |
| 45 | K | 965082941 | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm | m3 | 13,813 | 457,70 | 6 322,21 |
| | VV | | m.01,02-viz pl PD; tl.0,31 | | | | |
| | VV | | (11,79+17,54)*0,31 | | 9,092 | | |
| | VV | | pergola-viz řez tl.0,56 | | | | |
| | VV | | (5,62*1,5)*0,56 | | 4,721 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 46 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 1,080 | 130,77 | 141,23 |
| | VV | | V+Sstr | | | | |
| | VV | | (0,9*0,6)*2 | | 1,080 | | |
| 47 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 4,705 | 168,14 | 791,10 |
| | VV | | Vstr | | | | |
| | VV | | (1,015+1,28)*2,05 | | 4,705 | | |
| 48 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 102,939 | 84,07 | 8 654,08 |
| | VV | | m.01; v.2,2-2,6(-)otv. | | | | |
| | VV | | (2,2+2,6)*3,555+(3,37+3,263)*(2,6+2,2)/2*2- | | 44,778 | | |
| | VV | | (1,28*2,05+0,9+0,6) | | | | |
| | VV | | dtto ostění | | | | |
| | VV | | (1,28+2,05*2)*0,15+(0,9+0,6*2)*0,2 | | 1,227 | | |
| | VV | | m.02 -dtto | | | | |
| | VV | | (2,2+2,6)*5,095+(3,535+3,38+0,15)*(2,6+2,2)/2*2- | | 55,747 | | |
| | VV | | (1,015*2,05+0,9*0,6) | | | | |
| | VV | | dtto ostění | | | | |
| | VV | | (1,015+2,05*2)*0,15+(0,9+0,6*2)*0,2 | | 1,187 | | |
| 49 | K | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 67,479 | 84,07 | 5 672,96 |
| | VV | | Vstr; pl.DWG(-)otv.+ost | | | | |
| | VV | | 27,7- | | | | |
| | VV | | ((1,015+1,28)*2,05+0,9*0,6)+(1,28+1,015+2,05*4+0,9+0,6*2)*0,2 | | 24,974 | | |
| | VV | | Sstr-dtto | | | | |
| | VV | | 12,4-(0,9*0,6)+(0,9+0,6*2)*0,2 | | 12,280 | | |
| | VV | | Jstr-dtto | | | | |
| | VV | | 9,93 | | 9,930 | | |
| | VV | | Zstr-odměr | | | | |
| | VV | | (2,7+1,4)/2*9,9 | | 20,295 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 115 990,38 |
| 50 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 125,011 | 205,50 | 25 689,76 |
| 51 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 125,011 | 242,86 | 30 360,17 |
| 52 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 125,011 | 16,81 | 2 101,43 |
| | VV | | viz celková tonáž +24km=koef.JC=24 | | | | |
| | VV | | 125,011 | | 125,011 | | |
| 53 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 40,504 | 523,09 | 21 187,24 |
| | VV | | viz bour.bet.kcí+terac.dl.+Cetris | | | | |
| | VV | | 40,504 | | 40,504 | | |
| 54 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 53,106 | 429,68 | 22 818,59 |
| | VV | | viz bour.cihelných.kcí | | | | |
| | VV | | 53,106 | | 53,106 | | |
| 55 | K | 997013607 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 | t | 8,716 | 429,68 | 3 745,09 |
| | VV | | viz otluč.omítek | | | | |
| | VV | | 8,716 | | 8,716 | | |
| 56 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,142 | 579,14 | 661,38 |
| | VV | | viz suma bour.kce(-)specif.suť | | | | |
| | VV | | 125,011-(40,504+53,106+8,716+0,043+19,338+2,162) | | 1,142 | | |
| 57 | K | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 0,043 | 523,09 | 22,49 |
| | VV | | viz odstr.asf.pásů | | | | |
| | VV | | 0,043 | | 0,043 | | |
| 58 | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 19,338 | 392,32 | 7 586,68 |
| | VV | | viz bour.kamen.+smiš.zdiva+násypy | | | | |
| | VV | | 19,338 | | 19,338 | | |
| 59 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 2,162 | 840,68 | 1 817,55 |
| | VV | | viz bour.tes.kcí+truhl.zábr.+obložení | | | | |
| | VV | | 2,162 | | 2,162 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 56 043,84 |
| 60 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 137,164 | 408,59 | 56 043,84 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 626 292,37 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 7 221,13 |
| 61 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním pod obv.+vnitř.žlb.zdí; č.0,25 (11,25*5,25*2+6,65)*0,25 P2-m.02,03-celá plocha (6,65*2) | m2 | 20,400 | 32,69 | 666,88 |
| | VV | | | | 7,100 | | |
| | VV | | | | 13,300 | | |
| 62 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> viz provedení; 0,33kg/m2+5% (20,4*0,00033)*1,05 | t | 0,007 | 51 375,00 | 359,63 |
| 63 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP P2-viz penetr. 20,4 | m2 | 20,400 | 135,44 | 2 762,98 |
| | VV | | | | 20,400 | | |
| 64 | M | 62832134 | <i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i> viz provedení; +17% (20,4*1,17) | m2 | 23,868 | 135,44 | 3 232,68 |
| | VV | | | | 23,868 | | |
| 65 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,144 | 1 381,66 | 198,96 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 164 460,25 |
| 66 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým S1-viz pl.PD (11,25*5,5) | m2 | 61,875 | 32,69 | 2 022,69 |
| | VV | | | | 61,875 | | |
| 67 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> viz provedení; 0,32kg/m2 +5% (61,875*0,00032)*1,05 | t | 0,021 | 51 375,00 | 1 078,88 |
| | VV | | | | 0,021 | | |
| 68 | K | 712331801 | Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP střeš-2části (6,07*4,48)+(4,3*4,32) pergola (5,62*3,52) | m2 | 65,552 | 42,03 | 2 755,15 |
| | VV | | | | 45,770 | | |
| | VV | | | | 19,782 | | |
| 69 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše S1-2vrstvy; viz penetr. (61,875*2) | m2 | 123,750 | 135,44 | 16 760,70 |
| | VV | | | | 123,750 | | |
| 70 | M | 62832000 | <i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 2,0mm(viz specifik.PD)</i> viz provedení; +17% (123,75*1,17) | m2 | 144,788 | 116,76 | 16 905,45 |
| | VV | | | | 144,788 | | |
| 71 | K | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5° S1-viz penetrace 61,875 | m2 | 61,875 | 13,08 | 809,33 |
| | VV | | | | 61,875 | | |
| 72 | M | 69311172 | <i>geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2</i> viz provedení; +5% (61,875*1,05) | m2 | 64,969 | 24,29 | 1 578,10 |
| | VV | | | | 64,969 | | |
| 73 | K | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5° S1-viz penetrace 61,875 | m2 | 61,875 | 42,03 | 2 600,61 |
| | VV | | | | 61,875 | | |
| 74 | M | 69334152 | <i>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm</i> viz provedení; +10% (61,875*1,1) | m2 | 68,063 | 172,81 | 11 761,97 |
| | VV | | | | 68,063 | | |
| 75 | K | 712771271 | Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5° S1-viz penetrace 61,875 | m2 | 61,875 | 13,08 | 809,33 |
| | VV | | | | 61,875 | | |
| 76 | M | 69311068 | <i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i> viz provedení; +10% (61,875*1,1) | m2 | 68,063 | 24,29 | 1 653,25 |
| | VV | | | | 68,063 | | |
| 77 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5° S1-viz penetrace 61,875 | m2 | 61,875 | 78,60 | 4 863,38 |
| | VV | | | | 61,875 | | |
| 78 | M | 10321002 | <i>substrát vegetačních střeš extenzivní travníkový</i> viz provedení; prům.tl.55mm +5% (61,875*0,055)*1,05 | m3 | 3,573 | 4 623,75 | 16 520,66 |
| | VV | | | | 3,573 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 79 | K | 712771521 | Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 61,875 | 343,28 | 21 240,45 |
| | VV | | S1-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 61,875 | | 61,875 | | |
| 80 | M | 69334504 | <i>koberec rozhodníkový vegetačních střech</i> | m2 | 64,969 | 906,54 | 58 897,00 |
| | VV | | viz provedení; +5% | | | | |
| | VV | | (61,875*1,05) | | 64,969 | | |
| 81 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 3,227 | 1 302,54 | 4 203,30 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 125 060,18 |
| 82 | K | 762085811 | Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg | kus | 16,000 | 32,69 | 523,04 |
| | VV | | Patky sloupů | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | kov.pozednic-2úrovně/2str/3ks | | | | |
| | VV | | (2*2*3) | | 12,000 | | |
| 83 | K | 762331811 | Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2 | m | 87,600 | 37,36 | 3 272,74 |
| | VV | | pergola-krokve 5/15cm | | | | |
| | VV | | (3,43*8) | | 27,440 | | |
| | VV | | dtto fošna-osazení krokví 5/18cm | | | | |
| | VV | | 4,48 | | 4,480 | | |
| | VV | | dtto pásky; 5/20cm 6ks | | | | |
| | VV | | (0,52+0,12)/2*6 | | 1,920 | | |
| | VV | | krov-vyšší úroveň/7ks+nižší 5ks | | | | |
| | VV | | (7+5)*4,48 | | 53,760 | | |
| 84 | K | 762331812 | Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 34,140 | 46,70 | 1 594,34 |
| | VV | | pergola-sloupy 12/12cm; 4ks | | | | |
| | VV | | (2,03*4) | | 8,120 | | |
| | VV | | dtto vaznice 12/15cm 1ks | | | | |
| | VV | | 5,62 | | 5,620 | | |
| | VV | | krov-pozednice 15/15cm/2části/2str | | | | |
| | VV | | (5,9+4,3)*2 | | 20,400 | | |
| 85 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 65,552 | 18,68 | 1 224,51 |
| | VV | | střecha-2části | | | | |
| | VV | | (6,07*4,48)+(4,3*4,32) | | 45,770 | | |
| | VV | | pergola | | | | |
| | VV | | (5,62*3,52) | | 19,782 | | |
| 86 | K | 762951002 | Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm | m2 | 41,900 | 137,73 | 5 770,89 |
| | VV | | P1-m.01; viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 41,9 | | 41,900 | | |
| 87 | M | 61198142 | <i>terasový hranol 45x70mm exotická dřevina</i> | m | 125,700 | 127,40 | 16 014,18 |
| | VV | | viz mtž; 3bm/m2 | | | | |
| | VV | | (41,9*3) | | 125,700 | | |
| 88 | K | 762952044 | Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy | m2 | 41,900 | 475,16 | 19 909,20 |
| | VV | | P1-viz podkl.rošt | | | | |
| | VV | | 41,9 | | 41,900 | | |
| 89 | M | 60791112 | <i>prkno terasové dřevoplastové tl 20mm</i> | m | 369,558 | 189,38 | 69 986,89 |
| | VV | | viz mtž; š.12cm=8,4m/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (41,9*8,4)*1,05 | | 369,558 | | |
| 90 | K | 762952101 | Ukončovací lišta terasy | m | 19,688 | 189,38 | 3 728,51 |
| | VV | | vnitř.obv.m.01(-)dv. +5% | | | | |
| | VV | | ((10,75+(5,25+2,25)*2)-(3+2*2))*1,05 | | 19,688 | | |
| 91 | K | 762952102 | Čelní kryt dl 140 mm terasy | m | 11,000 | 189,38 | 2 083,18 |
| | VV | | otevř.čelo m.01 | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 92 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,461 | 2 066,59 | 952,70 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 32 097,59 |
| 93 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 65,552 | 88,74 | 5 817,08 |
| | VV | | viz bednění | | | | |
| | VV | | 65,552 | | 65,552 | | |
| 94 | K | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti | m | 112,528 | 28,02 | 3 153,03 |
| | VV | | střecha-2části boky+pult.hrana | | | | |
| | VV | | (6,07*4,48*2)+(4,3*4,32) | | 72,963 | | |
| | VV | | pergola | | | | |
| | VV | | (5,62*3,52*2) | | 39,565 | | |
| 95 | K | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 15,990 | 37,36 | 597,39 |
| | VV | | střecha-2části | | | | |
| | VV | | (6,07+4,3) | | 10,370 | | |
| | VV | | pergola | | | | |
| | VV | | 5,62 | | 5,620 | | |
| 96 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 1,800 | 18,68 | 33,62 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | okna 2ks | | | | |
| | VV | | (0,9*2) | | 1,800 | | |
| 97 | K | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti | m | 9,940 | 37,36 | 371,36 |
| | VV | | napojení boku nižší střechy na čelo vyšší | | | | |
| | VV | | 4,32 | | 4,320 | | |
| | VV | | pergola-napojení na čelo střechy | | | | |
| | VV | | 5,62 | | 5,620 | | |
| 98 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 15,990 | 37,36 | 597,39 |
| | VV | | střecha-2části | | | | |
| | VV | | (6,07+4,3) | | 10,370 | | |
| | VV | | pergola | | | | |
| | VV | | 5,62 | | 5,620 | | |
| 99 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 7,900 | 37,36 | 295,14 |
| | VV | | střecha-2části | | | | |
| | VV | | (2,8*2) | | 5,600 | | |
| | VV | | pergola | | | | |
| | VV | | 2,3 | | 2,300 | | |
| 100 | K | 764222435 | Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm | m | 33,500 | 631,45 | 21 153,58 |
| | VV | | ozn.K1 | | | | |
| | VV | | (11,25+5,5)*2 | | 33,500 | | |
| 101 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,030 | 2 633,43 | 79,00 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 246 620,09 |
| 102 | K | 767416201R | Montáž a dodávka AL panelu (viz specif.PD) | m2 | 9,000 | 6 893,41 | 62 040,69 |
| | VV | | AL panel; ozn.3 | | | | |
| | VV | | (3*3) | | 9,000 | | |
| 103 | K | 767640322 | Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových | kus | 2,000 | 1 062,27 | 2 124,54 |
| | VV | | ozn.D1 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 104 | M | 55341164 | dveře dvoukřídle vč.kov. (viz specif.PD) | kus | 2,000 | 90 755,44 | 181 510,88 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 105 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,559 | 1 688,70 | 943,98 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 50 833,13 |
| 106 | K | 777111123 | Zbroušení a očištění podkladu | m2 | 15,240 | 261,55 | 3 986,02 |
| | VV | | m.02,03-viz pl.PD +20%sokl | | | | |
| | VV | | (6,3+6,4)*1,2 | | 15,240 | | |
| 111 | K | 777131113 | Penetrační polyuretanový nátěr podlahy | m2 | 15,240 | 177,48 | 2 704,80 |
| | VV | | m.02,03-viz pl.PD +20%sokl | | | | |
| | VV | | (6,3+6,4)*1,2 | | 15,240 | | |
| 112 | K | 777621151 | Krycí polyuretanový nátěr podlahy | m2 | 15,240 | 2 895,68 | 44 130,16 |
| | VV | | m.02,03-viz pl.PD +20%sokl | | | | |
| | VV | | (6,3+6,4)*1,2 | | 15,240 | | |
| 110 | K | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 0,016 | 759,32 | 12,15 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4.a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 210,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 88 210,59 | 15,00% | 13 231,59 |

Cena s DPH

v CZK

101 442,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 210,59

01 - Vnitřní kanalizace

49 505,85

| | |
|---|-----------|
| 101 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC | 8 631,16 |
| 102 - Specifikace 721 17 | 992,40 |
| 103 - 721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém | 2 296,19 |
| 104 - Specifikace 721 17 - Ostatní plastové tvarovky | 114,02 |
| 105 - 722 18 - Ochrana potrubí | 846,12 |
| 106 - 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky, | 117,95 |
| 107 - Specifikace 721 21 | 4 289,61 |
| 108 - 721 23 - Střešní vtoky | 149,41 |
| 109 - Specifikace 721 23 | 7 614,35 |
| 110 - 721 29 - Ostatní | 196,60 |
| 111 - 721 - Ostatní vícenáklady - zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal. | 23 981,02 |
| 112 - 998 72 - Přesun hmot | 277,02 |

02 - Vnitřní vodovod

37 623,14

| | |
|---|-----------|
| 201 - 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | 5 430,56 |
| 202 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | 651,10 |
| 203 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | 94,36 |
| 204 - 722 18 - Ochrana potrubí | 110,10 |
| 205 - Specifikace 722 18 | 28,30 |
| 206 - 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením | 179,29 |
| 207 - 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitěm) | 618,87 |
| 208 - 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závitěm) | 1 277,06 |
| 209 - 722 - Svěrné tvarovky systém | 953,87 |
| 210 - 722 29 - Ostatní | 801,84 |
| 212 - 722 - Ostatní specifikace - zemní práce v trase vodovodu | 27 448,08 |
| 213 - 998 72 - Přesun hmot | 29,71 |

03 - Zařizovací předměty

1 081,60

| | |
|----------------------------|----------|
| 301 - 725 98 - Dvířka | 1 080,58 |
| 302 - 998 72 - Přesun hmot | 1,02 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

88 210,59

| | | | | | | | |
|----|-----|---------|--|----|--------|----------|-----------|
| D | 01 | | Vnitřní kanalizace | | | | 49 505,85 |
| D | 101 | | 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC | | | | 8 631,16 |
| 1 | K | 17-1109 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 100 | m | 4,000 | 468,67 | 1 874,68 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.4.4.a. Zdravotně technické instalace.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | 17-1111 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 125 | m | 12,000 | 563,04 | 6 756,48 |
| D | 102 | | Specifikace 721 17 | | | | 992,40 |
| 3 | K | 17-001 | oblouk KGB 100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 61,34 | 184,02 |
| 4 | K | 17-002 | oblouk KGB 125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 5,000 | 95,15 | 475,75 |
| 5 | K | 17-003 | odbočka KGEA 125/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 226,47 | 226,47 |
| 6 | K | 17-004 | redukce KGR 100/125 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 106,16 | 106,16 |
| D | 103 | | 721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém | | | | 2 296,19 |
| 7 | K | 17-4104 | Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem HT 110x2,7 mm | m | 4,000 | 558,32 | 2 233,28 |
| 8 | K | 17-4112 | Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem montáž čistící tvarovky HT-ČK 110 | ks | 1,000 | 62,91 | 62,91 |
| D | 104 | | Specifikace 721 17 - Ostatní plastové tvarovky | | | | 114,02 |
| 9 | K | 17-102 | čistící kus HTRE 110 | ks | 1,000 | 114,02 | 114,02 |
| D | 105 | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 846,12 |
| 10 | K | 18-1118 | DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 4,000 | 211,53 | 846,12 |
| D | 106 | | 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky, | | | | 117,95 |
| 11 | K | 21-1407 | montáž vpustě dvorní | ks | 1,000 | 117,95 | 117,95 |
| D | 107 | | Specifikace 721 21 | | | | 4 289,61 |
| 12 | K | 21-001 | dvorní vtok se svislým odtokem DN150, suchou klapkou proti pronikání zápachu, litinovým rámem a litinovou mříží, odtok min. 4,30 l/s | ks | 1,000 | 4 289,61 | 4 289,61 |
| D | 108 | | 721 23 - Střešní vtoky | | | | 149,41 |
| 13 | K | 23-3115 | montáž střešních vtoků plastových do DN 100 | ks | 1,000 | 149,41 | 149,41 |
| D | 109 | | Specifikace 721 23 | | | | 7 614,35 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|-----|---|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 14 | K | 23-001 | stř.vtok provedení H bez el.ohřevu, svislý odtok DN70 hltnost Q=6,0 l/s, s tovarně připojeným asfalt.pásem | ks | 1,000 | 5 111,36 | 5 111,36 | |
| 15 | K | 23-002 | nástavec stř.vtoku, provedení P s tovarně připojenou PVC izolační přírubou | ks | 1,000 | 1 564,86 | 1 564,86 | |
| 16 | K | 23-003 | odvodňovací kroužek HL160 | ks | 1,000 | 482,04 | 482,04 | |
| 17 | K | 23-004 | nástavec HL350 | ks | 1,000 | 456,09 | 456,09 | |
| D | 110 | 721 29 - Ostatní | | | | | | 196,60 |
| 18 | K | 29-0111 | zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | m | 20,000 | 9,83 | 196,60 | |
| D | 111 | 721 - Ostatní vícenáklady - zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal. | | | | | | 23 981,02 |
| 19 | K | 721-001 | (výkopová rýha prům.hl.1,0 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, záspy a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovné) | m | 16,000 | 1 140,23 | 18 243,68 | |
| 20 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou | m2 | 9,600 | 597,64 | 5 737,34 | |
| D | 112 | 998 72 - Přesun hmot | | | | | | 277,02 |
| 21 | K | 72-1103 | kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 0,284 | 975,43 | 277,02 | |
| D | 02 | Vnitřní vodovod | | | | | | 37 623,14 |
| D | 201 | 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | | | | | | 5 430,56 |
| 22 | K | 17-1212 | d-25 mm | m | 6,000 | 211,53 | 1 269,18 | |
| 23 | K | 17-1213 | d-32 mm | m | 8,000 | 215,46 | 1 723,68 | |
| 24 | K | 17-1214 | d-40 mm | m | 10,000 | 243,77 | 2 437,70 | |
| D | 202 | 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | | | | | | 651,10 |
| 25 | K | 17-1432 | PP-RCT trubka d-20 mm | m | 2,000 | 325,55 | 651,10 | |
| D | 203 | 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | | | | | | 94,36 |
| 26 | K | 17-1482 | upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C) | m | 2,000 | 47,18 | 94,36 | |
| D | 204 | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | | | 110,10 |
| 27 | K | 18-1118.1 | Termoizolační pásy bez samolepicího uzávěru montáž do DN 25 | m | 2,000 | 55,05 | 110,10 | |
| D | 205 | Specifikace 722 18 | | | | | | 28,30 |
| 28 | K | 18-001 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 22/6 mm | m | 2,000 | 14,15 | 28,30 | |
| D | 206 | 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením | | | | | | 179,29 |
| 29 | K | 19-0401 | vyvedení a upevnění výústek DN 15 | ks | 1,000 | 179,29 | 179,29 | |
| D | 207 | 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | | | | | | 618,87 |
| 30 | K | 22-0111 | nástěnka G1/2" | ks | 1,000 | 173,00 | 173,00 | |
| 31 | K | 22-2232 | nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G1/2" | soub | 1,000 | 227,26 | 227,26 | |
| 32 | K | 22-4111 | kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608D | ks | 1,000 | 218,61 | 218,61 | |
| D | 208 | 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závitů) | | | | | | 1 277,06 |
| 33 | K | 23-0213 | Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G1" | ks | 1,000 | 537,09 | 537,09 | |
| 34 | K | 23-0214 | Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G5/4" | ks | 1,000 | 739,97 | 739,97 | |
| D | 209 | 722 - Svěrné tvarovky systém | | | | | | 953,87 |
| 35 | K | 722-101 | šroubení D32-G1" typ T-110 | ks | 1,000 | 165,14 | 165,14 | |
| 36 | K | 722-102 | šroubení D40-G5/4" typ T-110 | ks | 2,000 | 195,02 | 390,04 | |
| 37 | K | 722-103 | šroubení D25-G1/2" typ T-112 (vnější závit) | ks | 1,000 | 156,49 | 156,49 | |
| 38 | K | 722-104 | šroubení D40-G1" typ T-112 (vnější závit) | ks | 1,000 | 156,49 | 156,49 | |
| 39 | K | 722-105 | T-kus typ T-130 s redukovanou odbočkou D32/25/32 | ks | 1,000 | 85,71 | 85,71 | |
| D | 210 | 722 29 - Ostatní | | | | | | 801,84 |
| 40 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 26,000 | 14,45 | 375,70 | |
| 41 | K | 29-0234 | proplach a desinfekce potrubí do DN 80 | m | 26,000 | 16,39 | 426,14 | |
| D | 212 | 722 - Ostatní specifikace - zemní práce v trase vodovodu | | | | | | 27 448,08 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 42 | K | 722-201 | (výkopová rýha prům.hl.1,0 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovné) | m | 24,000 | 1 140,23 | 27 365,52 |
| 43 | K | 722-202 | ochranná fólie modré barvy | m | 3,000 | 27,52 | 82,56 |
| D | | 213 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 29,71 |
| 44 | K | 72-2103 | vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 0,034 | 873,87 | 29,71 |
| D | | 03 | Zařizovací předměty | | | | 1 081,60 |
| D | | 301 | 725 98 - Dvířka | | | | 1 080,58 |
| 45 | K | 98-0121 | dvířka kovová lakovaná rozm. 30/30 cm | ks | 1,000 | 1 080,58 | 1 080,58 |
| D | | 302 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 1,02 |
| 46 | K | 72-5103 | zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m | t | 0,001 | 1 022,67 | 1,02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 914,78

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 107 914,78 | 15,00% | 16 187,22 |

Cena s DPH

v CZK

124 102,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 914,78

| | |
|--|-----------|
| 1 - Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače | 2 997,99 |
| 2 - Montážní materiál - trubky | 876,22 |
| 3 - Montážní materiál - krabice | 346,46 |
| 4 - Montážní materiál - ostatní | 589,78 |
| 5 - Jímací soustava, zemnicí soustava - doplnění | 5 517,96 |
| 6 - Zemnicí soustava | 4 468,37 |
| 7 - Osvětlení | 20 782,02 |
| 8 - Kabely a vodiče | 4 173,50 |
| 9 - Rozváděč RP03.1 | 68 162,48 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

04 - SO04 - Altán

Soupis:

D.1.4.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

107 914,78

| D | 1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 1 | K 1.1 | Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T | ks | 1,000 | 200,10 | 200,10 |

2 997,99

P

*Poznámka k položce:
Viz PD D.1.4.4.b. Silnoproudá elektrotechnika.....platí pro všechny položky rozpočtu*

| | | | | | | |
|---|-------|--|----|--------|--------|----------|
| 2 | K 1.2 | Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T | ks | 11,000 | 200,10 | 2 201,10 |
| 3 | K 1.3 | Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44 | ks | 2,000 | 197,63 | 395,26 |
| 4 | K 1.4 | Spínač sériový ř.5, 230V/50Hz, 10A, IP44 | ks | 1,000 | 201,53 | 201,53 |

D 2

Montážní materiál - trubky

876,22

| | | | | | | |
|---|-------|---|-----|--------|--------|--------|
| 5 | K 2.1 | Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 5,000 | 30,21 | 151,05 |
| 6 | K 2.2 | Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 10,000 | 12,07 | 120,70 |
| 7 | K 2.3 | Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 35,000 | 5,21 | 182,35 |
| 8 | K 2.4 | Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 25,000 | 4,32 | 108,00 |
| 9 | K 2.5 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 314,12 | 314,12 |

D 3

Montážní materiál - krabice

346,46

| | | | | | | |
|----|-------|---------------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 10 | K 3.2 | Instalační přístrojová krabice KP67/3 | ks | 14,000 | 16,81 | 235,34 |
| 11 | K 3.3 | Instalační přístrojová krabice KPR68 | ks | 4,000 | 27,78 | 111,12 |

D 4

Montážní materiál - ostatní

589,78

| | | | | | | |
|----|-------|---|-----|-------|--------|--------|
| 12 | K 4.1 | Instalační krabice 105x105x55, IP55 | ks | 3,000 | 73,25 | 219,75 |
| 13 | K 4.2 | Instalační rámečky, ASŘ | kpl | 1,000 | 38,73 | 38,73 |
| 14 | K 4.3 | Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.) | kpl | 1,000 | 331,30 | 331,30 |

D 5

Jímací soustava, zemní soustava - doplnění

5 517,96

| | | | | | | |
|----|--------|-------------------------------------|-----|--------|--------|----------|
| 15 | K 5.1 | Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /55m/ | kg | 8,000 | 165,98 | 1 327,84 |
| 16 | K 5.2 | Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /6m/ | kg | 4,000 | 69,71 | 278,84 |
| 17 | K 5.3 | Svorka spojovací SS | ks | 8,000 | 19,37 | 154,96 |
| 18 | K 5.4 | Svorka křížová SK | ks | 2,000 | 40,39 | 80,78 |
| 19 | K 5.5 | Svorka připojovací SP | ks | 2,000 | 23,79 | 47,58 |
| 20 | K 5.6 | Svorka zkušební SZ | ks | 2,000 | 53,11 | 106,22 |
| 21 | K 5.7 | Podpěra vedení PV01 | ks | 12,000 | 23,79 | 285,48 |
| 22 | K 5.8 | Podpěra vedení PV22 | ks | 31,000 | 29,33 | 909,23 |
| 23 | K 5.9 | JP 0,5 M16 AlMgSi + svorka | ks | 4,000 | 219,09 | 876,36 |
| 24 | K 5.10 | Ochranný úhelník 1,7 | m | 2,000 | 327,53 | 655,06 |
| 25 | K 5.11 | Číselný štítek | ks | 2,000 | 4,43 | 8,86 |
| 26 | K 5.12 | Montážní a instalační materiál | kpl | 1,000 | 786,75 | 786,75 |

D 6

Zemní soustava

4 468,37

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|--------|----------|----------|
| 27 | K 6.1 | Pásek FeZn 30x4 | m | 40,000 | 73,37 | 2 934,80 |
| 28 | K 6.2 | Svorka Sr3b | ks | 3,000 | 39,07 | 117,21 |
| 29 | K 6.3 | Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen - MET | ks | 1,000 | 1 416,36 | 1 416,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 7 | Osvětlení | | | | 20 782,02 |
| 30 | K | 7.1 | LE.04 - LED přisazené svítidlo IP44 (viz. kniha svítidel) | ks | 7,000 | 2 968,86 | 20 782,02 |
| D | | 8 | Kabely a vodiče | | | | 4 173,50 |
| 31 | K | 8.1 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 20,000 | 38,77 | 775,40 |
| 32 | K | 8.2 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 85,000 | 23,06 | 1 960,10 |
| 33 | K | 8.3 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 65,000 | 14,01 | 910,65 |
| 34 | K | 8.4 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 25,000 | 14,01 | 350,25 |
| 35 | K | 8.5 | Vodič CY 6 | m | 10,000 | 17,71 | 177,10 |
| D | | 9 | Rozváděč RP03.1 | | | | 68 162,48 |
| 36 | K | 9.1 | Rozváděč nástěnný, Velikost š.v.h. 250 x 475 x 94 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP65/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 17 912,57 | 17 912,57 |
| 37 | K | 1.1.1 | Stavební přípomocce - nika pro RP, drážky | kpl | 1,000 | 13 278,41 | 13 278,41 |
| 38 | K | 1.2.1 | Montážní práce | kpl | 1,000 | 13 278,41 | 13 278,41 |
| 39 | K | 1.3.1 | Montáž osvětlení | ks | 7,000 | 526,71 | 3 686,97 |
| 40 | K | 1.4.1 | Montáž RP | hod | 8,000 | 398,35 | 3 186,80 |
| 41 | K | 1.5 | Doprava materiálu na stavbu | kpl | 1,000 | 7 081,82 | 7 081,82 |
| 42 | K | 1.6 | Likvidace odpadů | kpl | 1,000 | 4 426,14 | 4 426,14 |
| 43 | K | 1.7 | Revize, TIČR | kpl | 1,000 | 5 311,36 | 5 311,36 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Prístřešek

Úroveň 3:

D.1.5.1.a. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

835 504,21

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 835 504,21 | 15,00% | 125 325,63 |

Cena s DPH

v CZK

960 829,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Přístřešek

Úroveň 3:

D.1.5.1.a. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

835 504,21

HSV - Práce a dodávky HSV

427 590,13

1 - Zemní práce

18 974,22

2 - Zakládání

40 892,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

237 534,90

4 - Vodorovné konstrukce

72 770,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 420,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 481,31

998 - Přesun hmot

29 515,72

PSV - Práce a dodávky PSV

390 188,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 479,17

712 - Povlakové krytiny

51 270,43

764 - Konstrukce klempířské

7 915,78

767 - Konstrukce zámečnické

257 881,33

777 - Podlahy lité

63 641,45

OST - Ostatní

17 725,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Přístřešek

Úroveň 3:

D.1.5.1.a. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

835 504,21

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 427 590,13 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 18 974,22 |
| 1 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,936 | 185,88 | 173,98 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.5.1. Architektonicko-stavební řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu pl.řezA-PT DWG na úr.-0,2(x)š.obj. (0,32*2,925)</i> | | 0,936 | | |
| 2 | K | 132212111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 7,044 | 1 396,47 | 9 836,73 |
| | VV | | výkop zákl.pasy š.0,4; hl.1,0 (6,63*2+2,13+2,22)*0,4*1 | | 7,044 | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 10,374 | 267,62 | 2 776,29 |
| | VV | | viz nakládání; +koef.zkypř.1,3 (7,98*1,3) | | 10,374 | | |
| 4 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 10,374 | 135,44 | 1 405,05 |
| | VV | | viz odvoz; +10km=koef.JC=10 10,374 | | 10,374 | | |
| 5 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 7,980 | 264,35 | 2 109,51 |
| | VV | | viz výkop (0,936+7,044) | | 7,980 | | |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 10,374 | 15,69 | 162,77 |
| | VV | | viz odvoz 10,374 | | 10,374 | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 14,524 | 172,81 | 2 509,89 |
| | VV | | viz skládka; 1,4t/m3 (10,374*1,4) | | 14,524 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 40 892,81 |
| 8 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,895 | 4 642,00 | 8 796,59 |
| | VV | | P1-viz pl.zákl.desky; tl.0,096 (6,63*(2,925+3,03)/2)*0,096 | | 1,895 | | |
| 9 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,008 | 34 527,27 | 276,22 |
| | VV | | P2-viz pl./3,5kg/m2+10% (6,63*(2,925+3,03)/2)*0,00035*1,1 | | 0,008 | | |
| 10 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 7,044 | 4 517,32 | 31 820,00 |
| | VV | | viz výkop 7,044 | | 7,044 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 237 534,90 |
| 11 | K | 311321814 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 12,452 | 4 872,18 | 60 668,39 |
| | VV | | obv.zdi-Zstr; v.4,315 tl.0,3 (6,53*4,315)*0,3 | | 8,453 | | |
| | VV | | dtto J+Vstr; v.dtto(-)otv.DWG tl.0,2-Sstr otvor ((2,43+6,53)*4,315-(13,155+5,514))*0,2 | | 3,999 | | |
| 12 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 100,277 | 623,41 | 62 513,68 |
| | VV | | viz žlb:(-)tl.0,3 2str (8,453/0,3)*2 | | 56,353 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | dto (:) tl.0,2 2str+ost. | | | | |
| | VV | | (3,999/0,2)*2+(3,4+1,13+3,66+4,08+3,7*2)*0,2 | | 43,924 | | |
| 13 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 100,277 | 211,00 | 21 158,45 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 100,277 | | 100,277 | | |
| 14 | K | 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton | m2 | 100,277 | 254,16 | 25 486,40 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 100,277 | | 100,277 | | |
| 15 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,961 | 34 527,27 | 67 707,98 |
| | VV | | viz žlb; 150kg/m5 +5% | | | | |
| | VV | | (12,452*0,15)*1,05 | | 1,961 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 72 770,23 |
| 16 | K | 411324444 | Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30 | m3 | 4,378 | 4 833,82 | 21 162,46 |
| | VV | | viz pl.objektu; tl.0,2-0,25 | | | | |
| | VV | | (6,53*(2,93+3,03)/2)*(0,2+0,25)/2 | | 4,378 | | |
| 17 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 19,458 | 613,82 | 11 943,71 |
| | VV | | viz žlb(;)tl.0,2-0,25 | | | | |
| | VV | | 4,378/((0,2+0,25)/2) | | 19,458 | | |
| 18 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 19,458 | 143,86 | 2 799,23 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 19,458 | | 19,458 | | |
| 19 | K | 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 15,202 | 182,23 | 2 770,26 |
| | VV | | vnitř.pl.stropu | | | | |
| | VV | | (2,43+2,53)/2*6,13 | | 15,202 | | |
| 20 | K | 411354312 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 15,202 | 95,91 | 1 458,02 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 15,202 | | 15,202 | | |
| 21 | K | 411359111 | Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton | m2 | 15,202 | 268,55 | 4 082,50 |
| | VV | | viz podpěr.kce | | | | |
| | VV | | 15,202 | | 15,202 | | |
| 22 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,827 | 34 527,27 | 28 554,05 |
| | VV | | viz žlb; 180kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (4,378*0,18)*1,05 | | 0,827 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 25 420,94 |
| 23 | K | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 20,860 | 58,66 | 1 223,65 |
| | VV | | vnější stěny-S+J+Vstr; viz pohledy pl.DWG | | | | |
| | VV | | (9,18+2,18+9,5) | | 20,860 | | |
| 24 | K | 622521032 | Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn | m2 | 20,860 | 513,75 | 10 716,83 |
| | VV | | viz penetrace | | | | |
| | VV | | 20,86 | | 20,860 | | |
| 25 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 30,280 | 46,70 | 1 414,08 |
| | VV | | pl.DWG-viz pohledy | | | | |
| | VV | | (11,6+13,2+5,48) | | 30,280 | | |
| 26 | K | 632451456 | Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný | m2 | 15,900 | 333,47 | 5 302,17 |
| | VV | | P1-viz pl.PD m.01 | | | | |
| | VV | | 15,9 | | 15,900 | | |
| 27 | K | 631362021R | Výztuž cem.potěrů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,052 | 42 968,18 | 2 234,35 |
| | VV | | sít' 3kg/m2 +10% -viz plocha | | | | |
| | VV | | (15,9*0,003)*1,1 | | 0,052 | | |
| 28 | K | 632451491 | Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu | m2 | 15,900 | 112,09 | 1 782,23 |
| | VV | | viz potěr | | | | |
| | VV | | 15,9 | | 15,900 | | |
| 69 | K | 635111242R | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 0-32 se zhutněním | m3 | 1,590 | 1 728,07 | 2 747,63 |
| | VV | | P1 | | | | |
| | VV | | 15,9*0,1 | | 1,590 | | |
| | VV | | Součet | | 1,590 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 481,31 |
| 29 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 23,394 | 68,61 | 1 605,06 |
| | VV | | vnitřní-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 15,9 | | 15,900 | | |
| | VV | | vnější Z+J+Vstr; š.0,6 | | | | |
| | VV | | (2,93+6,53+3,03)*0,6 | | 7,494 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 30 | K | 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | m2 | 15,900 | 55,11 | 876,25 |
| | VV | | viz pl.PD | | | | |
| | VV | | 15,9 | | 15,900 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 29 515,72 |
| 31 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 72,238 | 408,59 | 29 515,72 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 390 188,16 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 9 479,17 |
| 32 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 19,443 | 32,69 | 635,59 |
| | VV | | viz pl.k vněj.zdi | | | | |
| | VV | | (2,925+3,03)/2*6,53 | | 19,443 | | |
| 33 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,007 | 51 375,00 | 359,63 |
| | VV | | viz provedení; 0,33kg/m2+5% | | | | |
| | VV | | (19,443*0,00033)*1,05 | | 0,007 | | |
| 34 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 6,015 | 42,03 | 252,81 |
| | VV | | vnější Sstr dle terénu; od úr.-0,1/+1,3 | | | | |
| | VV | | 2,925*(0,1+1,3) | | 4,095 | | |
| | VV | | dto Vstr -dto; úr.-0,1/-0,1 až+0,7 | | | | |
| | VV | | 4,8*(0,1+0,7)/2 | | 1,920 | | |
| 35 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,002 | 51 375,00 | 102,75 |
| | VV | | viz provedení; 0,34kg/m2+5% | | | | |
| | VV | | (6,015*0,00034)*1,05 | | 0,002 | | |
| 36 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 19,443 | 135,44 | 2 633,36 |
| | VV | | P1-viz penetr. | | | | |
| | VV | | 19,443 | | 19,443 | | |
| 37 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem | m2 | 22,748 | 135,44 | 3 080,99 |
| | VV | | viz provedení; +17% | | | | |
| | VV | | (19,443*1,17) | | 22,748 | | |
| 38 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 6,015 | 154,13 | 927,09 |
| | VV | | viz penetr. | | | | |
| | VV | | 6,015 | | 6,015 | | |
| 39 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem | m2 | 7,038 | 135,44 | 953,23 |
| | VV | | viz provedení; +17% | | | | |
| | VV | | (6,015*1,17) | | 7,038 | | |
| 40 | K | 711161115 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm | m2 | 6,617 | 42,03 | 278,11 |
| | VV | | část v zemi-viz svis.izol.; +10% | | | | |
| | VV | | (6,015*1,1) | | 6,617 | | |
| 41 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,185 | 1 381,66 | 255,61 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 51 270,43 |
| 42 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 19,459 | 32,69 | 636,11 |
| | VV | | S1-viz pl.PD | | | | |
| | VV | | (2,93+3,03)/2*6,53 | | 19,459 | | |
| 43 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,007 | 51 375,00 | 359,63 |
| | VV | | viz provedení; 0,32kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (19,459*0,00032)*1,05 | | 0,007 | | |
| 44 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 38,918 | 135,44 | 5 271,05 |
| | VV | | S1-2vrstvy; viz penetr. | | | | |
| | VV | | (19,459*2) | | 38,918 | | |
| 45 | M | 62832000 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 2,0mm(viz specif.PD) | m2 | 45,534 | 116,76 | 5 316,55 |
| | VV | | viz provedení; +17% | | | | |
| | VV | | (38,918*1,17) | | 45,534 | | |
| 46 | K | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 19,459 | 13,08 | 254,52 |
| | VV | | S1-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 19,459 | | 19,459 | | |
| 47 | M | 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | 20,432 | 24,29 | 496,29 |
| | VV | | viz provedení; +5% | | | | |
| | VV | | (19,459*1,05) | | 20,432 | | |
| 48 | K | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5° | m2 | 19,459 | 42,03 | 817,86 |
| | VV | | S1-viz penetrace | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 19,459 | | 19,459 | | |
| 49 | M | 69334152 | fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm | m2 | 21,405 | 172,81 | 3 699,00 |
| | VV | | viz provedení; +10% (19,459*1,1) | | 21,405 | | |
| 50 | K | 712771271 | Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5° | m2 | 19,459 | 13,08 | 254,52 |
| | VV | | S1-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 19,459 | | 19,459 | | |
| 51 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 21,405 | 24,29 | 519,93 |
| | VV | | viz provedení; +10% (19,459*1,1) | | 21,405 | | |
| 52 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 19,459 | 83,84 | 1 631,44 |
| | VV | | S1-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 19,459 | | 19,459 | | |
| 53 | M | 10321002 | substrát vegetačních střech extenzivní trávnikový | m3 | 1,635 | 4 932,00 | 8 063,82 |
| | VV | | viz provedení; prům.tl.80mm +5% (19,459*0,08)*1,05 | | 1,635 | | |
| 54 | K | 712771521 | Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 19,459 | 132,12 | 2 570,92 |
| | VV | | S1-viz penetrace | | | | |
| | VV | | 19,459 | | 19,459 | | |
| 55 | M | 69334504 | koberec rozchodníkový vegetačních střech | m2 | 20,432 | 966,97 | 19 757,13 |
| | VV | | viz provedení; +5% (19,459*1,05) | | 20,432 | | |
| 56 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 1,245 | 1 302,54 | 1 621,66 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 7 915,78 |
| 57 | K | 764222435 | Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm | m | 12,490 | 631,45 | 7 886,81 |
| | VV | | ozn.K1 | | | | |
| | VV | | (6,53+3,03+2,93) | | 12,490 | | |
| 58 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 2 633,43 | 28,97 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 257 881,33 |
| 59 | K | 767416202R | Montáž a dodávka AL panelu bez/s dveřmi (viz specifik.PD) | m2 | 30,209 | 8 511,25 | 257 116,35 |
| | VV | | AL panel; ozn.3/D1+D2; S+Jstr pl.DWG | | | | |
| | VV | | (11,54+13,155+5,514) | | 30,209 | | |
| 60 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,453 | 1 688,70 | 764,98 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 63 641,45 |
| 61 | K | 777111123 | Zbroušení a očištění podkladu | m2 | 19,080 | 261,55 | 4 990,37 |
| | VV | | m.01-viz pl.PD +20%sokl | | | | |
| | VV | | (15,9*1,2) | | 19,080 | | |
| 67 | K | 777131113 | Penetrační polyuretanový nátěr podlahy | m2 | 19,080 | 177,48 | 3 386,32 |
| | VV | | m.01-viz pl.PD +20%sokl | | | | |
| | VV | | (15,9*1,2) | | 19,080 | | |
| 68 | K | 777621151 | Krycí polyuretanový nátěr podlahy | m2 | 19,080 | 2 895,68 | 55 249,57 |
| | VV | | m.01-viz pl.PD +20%sokl | | | | |
| | VV | | (15,9*1,2) | | 19,080 | | |
| 65 | K | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 0,020 | 759,32 | 15,19 |
| | D | OST | Ostatní | | | | 17 725,92 |
| 66 | K | OST001R | Plast.kontejner na odpad (viz specifik.PD) | kus | 4,000 | 4 431,48 | 17 725,92 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Přístřešek

Úroveň 4:

D.1.5.4.a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 421,99

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 65 421,99 | 15,00% | 9 813,30 |

Cena s DPH

v CZK

75 235,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Přístřešek

Úroveň 4:

D.1.5.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

65 421,99

01 - Vnitřní kanalizace

46 071,60

| | |
|--|-----------|
| 101 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého | 7 030,05 |
| 102 - Specifikace 721 17 | 754,88 |
| 103 - 721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém | 2 123,19 |
| 104 - Specifikace 721 17 - Ostatní plastové tvarovky | 178,50 |
| 105 - 722 18 - Ochrana potrubí | 807,59 |
| 106 - 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky, | 117,95 |
| 107 - Specifikace 721 21 | 4 289,61 |
| 108 - 721 23 - Střešní vtoky | 149,41 |
| 109 - Specifikace 721 23 | 7 611,99 |
| 110 - 721 29 - Ostatní | 186,77 |
| 111 - 721 - Ostatní vícenáklady | 22 482,21 |
| 112 - 998 72 - Přesun hmot | 339,45 |

02 - Vnitřní vodovod

18 268,79

| | |
|---|-----------|
| 201 - 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | 2 115,30 |
| 202 - 722 17 - Potrubí plastové HD-PE80/SDR17,6 | 353,86 |
| 203 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | 651,10 |
| 204 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | 94,36 |
| 205 - 722 18 - Ochrana potrubí | 110,10 |
| 206 - Specifikace 722 18 | 28,30 |
| 207 - 722 19 - Připojky ke strojům a zařízením | 179,29 |
| 208 - 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | 618,87 |
| 209 - 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity) | 879,17 |
| 211 - 722 29 - Ostatní | 370,08 |
| 212 - 722 - Ostatní specifikace - zemní práce v trase vodovodu | 12 857,00 |
| 213 - 998 72 - Přesun hmot | 11,36 |

03 - Zařizovací předměty

1 081,60

| | |
|----------------------------|----------|
| 301 - 725 98 - Dvířka | 1 080,58 |
| 302 - 998 72 - Přesun hmot | 1,02 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Přístřešek

Úroveň 4:

D.1.5.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

65 421,99

| | | | | | | | |
|----|-----|---------|--|----|--------|----------|-----------|
| D | 01 | | Vnitřní kanalizace | | | | 46 071,60 |
| D | 101 | | 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého | | | | 7 030,05 |
| 1 | K | 17-1109 | PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem DN 100 | m | 15,000 | 468,67 | 7 030,05 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.5.4.a. Zdravotně technické instalace.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| D | 102 | | Specifikace 721 17 | | | | 754,88 |
| 2 | K | 17-001 | Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem oblouk KGB 100/45° | ks | 8,000 | 94,36 | 754,88 |
| D | 103 | | 721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém | | | | 2 123,19 |
| 3 | K | 17-4103 | Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem HT 75x1,9 mm | m | 1,000 | 385,32 | 385,32 |
| 4 | K | 17-4104 | Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem HT 110x2,7 mm | m | 3,000 | 558,32 | 1 674,96 |
| 5 | K | 17-4112 | montáž čistící tvarovky HT-ČK 110 | ks | 1,000 | 62,91 | 62,91 |
| D | 104 | | Specifikace 721 17 - Ostatní plastové tvarovky | | | | 178,50 |
| 6 | K | 17-101 | redukce HTR 75/110 | ks | 1,000 | 64,48 | 64,48 |
| 7 | K | 17-102 | čistící kus HTRE 110 | ks | 1,000 | 114,02 | 114,02 |
| D | 105 | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 807,59 |
| 8 | K | 18-1117 | DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 1,000 | 173,00 | 173,00 |
| 9 | K | 18-1118 | DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy) | m | 3,000 | 211,53 | 634,59 |
| D | 106 | | 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky, | | | | 117,95 |
| 10 | K | 21-1407 | montáž vpustě dvorní | ks | 1,000 | 117,95 | 117,95 |
| D | 107 | | Specifikace 721 21 | | | | 4 289,61 |
| 11 | K | 21-001 | dvorní vtok se svislým odtokem DN150, suchou klapkou proti pronikání zápachu, litinovým rámem a litinovou mříží, odtok min. 4,30 l/s | ks | 1,000 | 4 289,61 | 4 289,61 |
| D | 108 | | 721 23 - Střešní vtoky | | | | 149,41 |
| 12 | K | 23-3115 | montáž střešních vtoků plastových do DN 100 | ks | 1,000 | 149,41 | 149,41 |
| D | 109 | | Specifikace 721 23 | | | | 7 611,99 |
| 13 | K | 23-001 | stř.vtok provedení H bez el.ohřevu, svislý odtok DN70 hltnost Q=6,0 l/s, s továrně připojeným asfalt.pásem | ks | 1,000 | 5 111,36 | 5 111,36 |
| 14 | K | 23-002 | nástavec stř.vtoku, provedení P s továrně připojenou PVC izolační přírubou | ks | 1,000 | 1 564,86 | 1 564,86 |
| 15 | K | 23-003 | odvodňovací kroužek HL160 | ks | 1,000 | 479,68 | 479,68 |
| 16 | K | 23-004 | nástavec HL350 | ks | 1,000 | 456,09 | 456,09 |
| D | 110 | | 721 29 - Ostatní | | | | 186,77 |
| 17 | K | 29-0111 | zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | m | 19,000 | 9,83 | 186,77 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| D 111 | | | 721 - Ostatní vícenáklady | | | | 22 482,21 |
| 18 | K | 721-001 | zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal.(výkopová rýha prům.hl.1,0 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovné) | m | 15,000 | 1 140,23 | 17 103,45 |
| 19 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou | m2 | 9,000 | 597,64 | 5 378,76 |
| D 112 | | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 339,45 |
| 20 | K | 72-1103 | kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 0,348 | 975,43 | 339,45 |
| D 02 | | | Vnitřní vodovod | | | | 18 268,79 |
| D 201 | | | 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | | | | 2 115,30 |
| 21 | K | 17-1212 | d-25 mm | m | 10,000 | 211,53 | 2 115,30 |
| D 202 | | | 722 17 - Potrubí plastové HD-PE80/SDR17,6 | | | | 353,86 |
| 22 | K | 17-001.1 | d-63 mm (chránička potrubí) | m | 1,000 | 353,86 | 353,86 |
| D 203 | | | 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí typ.řady 4, mat.PP-RCT PN22 | | | | 651,10 |
| 23 | K | 17-1432 | PP-RCT trubka d-20 mm | m | 2,000 | 325,55 | 651,10 |
| D 204 | | | 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí | | | | 94,36 |
| 24 | K | 17-1482 | upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C) | m | 2,000 | 47,18 | 94,36 |
| D 205 | | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 110,10 |
| 25 | K | 18-1118.1 | Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25 | m | 2,000 | 55,05 | 110,10 |
| D 206 | | | Specifikace 722 18 | | | | 28,30 |
| 26 | K | 18-001 | Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 22/6 mm | m | 2,000 | 14,15 | 28,30 |
| D 207 | | | 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením | | | | 179,29 |
| 27 | K | 19-0401 | vyvedení a upevnění výustek DN 15 | ks | 1,000 | 179,29 | 179,29 |
| D 208 | | | 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | | | | 618,87 |
| 28 | K | 22-0111 | nástěnka G1/2" | ks | 1,000 | 173,00 | 173,00 |
| 29 | K | 22-2232 | nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G1/2" | soub | 1,000 | 227,26 | 227,26 |
| 30 | K | 22-4111 | kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608D | ks | 1,000 | 218,61 | 218,61 |
| D 209 | | | 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závit) | | | | 879,17 |
| 31 | K | 23-0212 | Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G3/4" | ks | 1,000 | 392,40 | 392,40 |
| 32 | K | 722-101 | šroubení D25-G3/4" typ T-110 | ks | 2,000 | 165,14 | 330,28 |
| 33 | K | 722-102 | šroubení D25-G1/2" typ T-112 (vnější závit) | ks | 1,000 | 156,49 | 156,49 |
| D 211 | | | 722 29 - Ostatní | | | | 370,08 |
| 34 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 12,000 | 14,45 | 173,40 |
| 35 | K | 29-0234 | proplach a desinfekce potrubí do DN 80 | m | 12,000 | 16,39 | 196,68 |
| D 212 | | | 722 - Ostatní specifikace - zemní práce v trase vodovodu | | | | 12 857,00 |
| 36 | K | 722-201 | (výkopová rýha prům.hl.1,0 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovné) | m | 10,000 | 1 258,18 | 12 581,80 |
| 37 | K | 722-202 | ochranná fólie modré barvy | m | 10,000 | 27,52 | 275,20 |
| D 213 | | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 11,36 |
| 38 | K | 72-2103 | vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m | t | 0,013 | 873,87 | 11,36 |
| D 03 | | | Zařizovací předměty | | | | 1 081,60 |
| D 301 | | | 725 98 - Dvířka | | | | 1 080,58 |
| 39 | K | 98-0121 | dvířka kovová lakovaná rozm. 30/30 cm | ks | 1,000 | 1 080,58 | 1 080,58 |
| D 302 | | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 1,02 |
| 40 | K | 72-5103 | zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m | t | 0,001 | 1 022,67 | 1,02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Prístřešek

Úroveň 4:

D.1.5.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 660,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 117 660,04 | 15,00% | 17 649,01 |

Cena s DPH

v CZK

135 309,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Přístřešek

Úroveň 4:

D.1.5.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 660,04

| | |
|--|-----------|
| 1 - Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače | 629,60 |
| 2 - Montážní materiál - trubky | 500,00 |
| 3 - Montážní materiál - krabice | 95,02 |
| 4 - Montážní materiál - ostatní | 354,09 |
| 5 - Jímací soustava, zemnicí soustava - doplnění | 4 757,73 |
| 6 - Zemnicí soustava | 3 370,13 |
| 7 - Osvětlení | 8 906,58 |
| 8 - Kabely a vodiče | 2 628,85 |
| D1 - Rozváděče | 69 077,82 |
| 10 - Elektroměrový rozváděč | 56 256,19 |
| 11 - Rozváděč RP03.1 | 12 821,63 |
| B - MONTÁŽNÍ PRÁCE - B - MONTÁŽNÍ PRÁCE | 27 340,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05a - Přístřešek

Úroveň 4:

D.1.5.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

117 660,04

| D | 1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 1 | K 1.1 | Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T | ks | 3,000 | 143,99 | 431,97 |
| <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.5.4.b. Silnoproudá elektrotechnika.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | | | |
| 2 | K 1.2 | Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44 | ks | 1,000 | 197,63 | 197,63 |
| D | 2 | Montážní materiál - trubky | | | | 500,00 |
| 3 | K 2.1 | Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 5,000 | 30,21 | 151,05 |
| 4 | K 2.2 | Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC | m | 35,000 | 5,21 | 182,35 |
| 5 | K 2.3 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 166,60 | 166,60 |
| D | 3 | Montážní materiál - krabice | | | | 95,02 |
| 6 | K 3.2 | Instalační přístrojová krabice KP67/3 | ks | 4,000 | 16,81 | 67,24 |
| 7 | K 3.3 | Instalační přístrojová krabice KPR68 | ks | 1,000 | 27,78 | 27,78 |
| D | 4 | Montážní materiál - ostatní | | | | 354,09 |
| 8 | K 4.1 | Instalační krabice 105x105x55, IP55 | ks | 2,000 | 73,25 | 146,50 |
| 9 | K 4.2 | Instalační rámečky, ASŘ | kpl | 1,000 | 38,73 | 38,73 |
| 10 | K 4.3 | Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.) | kpl | 1,000 | 168,86 | 168,86 |
| D | 5 | Jímací soustava, zemnicí soustava - doplnění | | | | 4 757,73 |
| 11 | K 5.1 | Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /35m/ | kg | 5,000 | 165,98 | 829,90 |
| 12 | K 5.2 | Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /6m/ | kg | 4,000 | 69,71 | 278,84 |
| 13 | K 5.3 | Svorka spojovací SS | ks | 8,000 | 19,37 | 154,96 |
| 14 | K 5.4 | Svorka křížová SK | ks | 2,000 | 40,39 | 80,78 |
| 15 | K 5.5 | Svorka připojovací SP | ks | 2,000 | 23,79 | 47,58 |
| 16 | K 5.6 | Svorka zkušební SZ | ks | 2,000 | 53,11 | 106,22 |
| 17 | K 5.7 | Podpěra vedení PV01 | ks | 12,000 | 23,79 | 285,48 |
| 18 | K 5.8 | Podpěra vedení PV22 | ks | 25,000 | 29,33 | 733,25 |
| 19 | K 5.9 | JP 0,5 M16 AlMgSi + svorka | ks | 4,000 | 219,09 | 876,36 |
| 20 | K 5.10 | Ochranný úhelník 1,7 | m | 2,000 | 327,53 | 655,06 |
| 21 | K 5.11 | Číselný štítek | ks | 2,000 | 4,43 | 8,86 |
| 22 | K 5.12 | Montážní a instalační materiál | kpl | 1,000 | 700,44 | 700,44 |
| D | 6 | Zemnicí soustava | | | | 3 370,13 |
| 23 | K 6.1 | Pásek FeZn 30x4 | m | 25,000 | 73,37 | 1 834,25 |
| 24 | K 6.2 | Svorka Sr3b | ks | 3,000 | 39,84 | 119,52 |
| 25 | K 6.3 | Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen - MET | ks | 1,000 | 1 416,36 | 1 416,36 |
| D | 7 | Osvětlení | | | | 8 906,58 |
| 26 | K 7.1 | LE.04 - LED přisazené svítidlo IP44 (viz. kniha svítidel) | ks | 3,000 | 2 968,86 | 8 906,58 |
| D | 8 | Kabely a vodiče | | | | 2 628,85 |
| 27 | K 8.2 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 85,000 | 14,01 | 1 190,85 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 8.3 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 65,000 | 14,01 | 910,65 |
| 29 | K | 8.4 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 25,000 | 14,01 | 350,25 |
| 30 | K | 8.5 | Vodič CY 6 | m | 10,000 | 17,71 | 177,10 |
| D | | | D1 Rozváděče | | | | 69 077,82 |
| D | | | 10 Elektroměrový rozváděč | | | | 56 256,19 |
| 32 | K | 10.1 | ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE pro nepřímé měření 1x OM DPS 3x400A+MTP400/5, 10VA, tř.př.5S 930 x 640 x 250 mm, PROVEDENÍ PRO ČEZ | ks | 1,000 | 56 256,19 | 56 256,19 |
| D | | | 11 Rozváděč RP03.1 | | | | 12 821,63 |
| 33 | K | 11.1 | Rozváděč nástěnný, Velikost š.v.h. 250 x 225 x 94 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP65/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma | kpl | 1,000 | 12 821,63 | 12 821,63 |
| D | | | B - MONTÁŽ B - MONTÁŽNÍ PRÁCE | | | | 27 340,22 |
| 34 | K | 1.1.1 | Stavební přípomocce - nika pro RP, drážky | kpl | 1,000 | 4 426,14 | 4 426,14 |
| 35 | K | 1.2.1 | Montážní práce | kpl | 1,000 | 6 196,59 | 6 196,59 |
| 36 | K | 1.3 | Montáž osvětlení | ks | 3,000 | 526,71 | 1 580,13 |
| 37 | K | 1.4 | Montáž RP | hod | 8,000 | 398,35 | 3 186,80 |
| 38 | K | 1.5 | Doprava materiálu na stavbu | kpl | 1,000 | 3 983,52 | 3 983,52 |
| 39 | K | 1.6 | Likvidace odpadů | kpl | 1,000 | 2 655,68 | 2 655,68 |
| 40 | K | 1.7 | Revize, TIČR | kpl | 1,000 | 5 311,36 | 5 311,36 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05b - Plotová zeď

Úroveň 3:

D.1.5.1.b. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 090 495,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 090 495,34 | 15,00% | 163 574,30 |

Cena s DPH

v CZK

1 254 069,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05b - Plotová zeď

Úroveň 3:

D.1.5.1.b. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 090 495,34

HSV - Práce a dodávky HSV

879 779,34

1 - Zemní práce

23 227,39

2 - Zakládání

68 014,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

766 741,63

998 - Přesun hmot

21 795,74

PSV - Práce a dodávky PSV

210 716,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

210 716,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05b - Plotová zeď

Úroveň 3:

D.1.5.1.b. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 090 495,34

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 879 779,34 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 23 227,39 |
| 1 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 14,652 | 462,38 | 6 774,79 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.5.1. Architektonicko-stavební řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| | VV | | výkop zákl.pás oploc.; pl.viz pohled DWG(x)š.0,25 (61,2*0,2) | | 12,240 | | |
| | VV | | dtto pod bránami a brankami; š.0,3/hl.1,0 (3,5+5,434)*0,3*0,9 | | 2,412 | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 19,048 | 267,62 | 5 097,63 |
| | VV | | viz nakládání; +koef.zkypř.1,3 (14,652*1,3) | | 19,048 | | |
| 3 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 19,048 | 135,44 | 2 579,86 |
| | VV | | viz odvoz; +10km=koef.JC=10 | | 19,048 | | |
| 4 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 14,652 | 264,35 | 3 873,26 |
| | VV | | viz výkop | | 14,652 | | |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 19,048 | 15,41 | 293,53 |
| | VV | | viz odvoz | | 19,048 | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 26,667 | 172,81 | 4 608,32 |
| | VV | | viz skládka; 1,4t/m3 (19,048*1,4) | | 26,667 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 68 014,58 |
| 7 | K | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 | m3 | 14,652 | 4 642,00 | 68 014,58 |
| | VV | | viz výkop | | 14,652 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 766 741,63 |
| 8 | K | 311321814 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 16,293 | 4 872,18 | 79 382,43 |
| | VV | | nadzákl. zeď oploc.; pl.viz pohled DWG(x)š.0,25 (65,17*0,25) | | 16,293 | | |
| 9 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 130,344 | 623,41 | 81 257,75 |
| | VV | | viz žlb(;)tl.0,25 2str (16,293/0,25)*2 | | 130,344 | | |
| 10 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 130,344 | 211,00 | 27 502,58 |
| | VV | | viz bed. | | 130,344 | | |
| 11 | K | 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton | m2 | 65,172 | 254,16 | 16 564,12 |
| | VV | | viz bed.-1str=(;)2 (130,344/2) | | 65,172 | | |
| 12 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,566 | 34 527,27 | 88 596,97 |
| | VV | | viz žlb; 150kg/m3 +5% (16,293*0,15)*1,05 | | 2,566 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 338171115 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu | kus | 30,000 | 239,16 | 7 174,80 |
| | VV | | sloupky oplocení | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| 14 | M | 55342152R | plotový sloupek pro plotové dílce dl >2,0m povrchová úprava Pz(viz specifik.PD) | kus | 30,000 | 774,45 | 23 233,50 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| 15 | M | 55342177R | nasazovací patka pod sloupek (viz specifik.PD) | kus | 30,000 | 239,16 | 7 174,80 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| 34 | K | 348171130 | Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m | m | 68,101 | 366,38 | 24 950,84 |
| | VV | | oplocení-viz pohled; v ose á 0,12m; v.1,05/š.0,145 | | | | |
| | VV | | (59,617) | | 59,617 | | |
| | VV | | dtto brány a branky | | | | |
| | VV | | (3,05+5,434) | | 8,484 | | |
| 35 | M | 31391008R | plotový panel plochý svařovaný z Pz prof.(viz specifik.PD) | kus | 29,000 | 4 105,57 | 119 061,53 |
| | VV | | 29 | | 29,000 | | |
| 16 | K | 348171141R | Montáž svařovaného oplocení s brankou v do 1,0 m | m | 23,550 | 844,09 | 19 878,32 |
| | VV | | Dělicí plotové dílce s 1kř.brankou D3 | | | | |
| | VV | | (1,57*15) | | 23,550 | | |
| 17 | M | 55342410R | plotový panel svařovaný s 1kř.brankou vč.kov.(viz specifik.PD) | kus | 15,000 | 8 440,91 | 126 613,65 |
| | VV | | viz mtž/D3 | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 20 | K | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2 | kus | 2,000 | 885,24 | 1 770,48 |
| | VV | | Plotové branky | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 21 | M | 55342331R | branka plotová jednokřídlá Pz v rámové konstrukci(viz specifik.PD) | kus | 2,000 | 4 926,68 | 9 853,36 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 22 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 2 511,87 | 2 511,87 |
| | VV | | Brána otev.1kř-viz pohled PD | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 23 | M | 55342341R | brána kovová jednokřídlá PZ v rámové konstrukci vč.kov.(viz specifik.PD) | kus | 1,000 | 23 078,85 | 23 078,85 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 24 | K | 348172115 | Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 6 m2 do 9 m2 | kus | 1,000 | 7 535,62 | 7 535,62 |
| | VV | | Brána pojezd 1kř-viz pohled PD | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 25 | M | 55342346R | brána kovová vjezdová v rámovém provedení vč.kov+el.vybavení(viz specifik.PD) | soubor | 1,000 | 68 100,55 | 68 100,55 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 26 | K | 348272515 | Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních | m | 59,617 | 545,14 | 32 499,61 |
| | VV | | viz dl.oplocení | | | | |
| | VV | | 59,617 | | 59,617 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 21 795,74 |
| 27 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení v do 3 m | t | 83,515 | 260,98 | 21 795,74 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 210 716,00 |
| D | 782 | | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 210 716,00 |
| 31 | K | 782132413 | Montáž obkladu stěn ze zlomků desek s přisekáním z tvrdého kamene do lepidla tl přes 30 do 50 mm | m2 | 65,170 | 1 681,36 | 109 574,23 |
| | VV | | viz pl.žlb.zdi | | | | |
| | VV | | 65,17 | | 65,170 | | |
| 32 | M | 58382175 | deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2 | m2 | 68,429 | 1 354,43 | 92 682,29 |
| | VV | | viz mtž; +5% | | | | |
| | VV | | (65,17*1,05) | | 68,429 | | |
| 33 | K | 998782101 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m | t | 9,991 | 846,71 | 8 459,48 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05d - Opěrná stěna

Úroveň 3:

D.1.5.1.d. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 683 808,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 683 808,49 | 15,00% | 252 571,27 |

Cena s DPH

v CZK

1 936 379,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05d - Opěrná stěna

Úroveň 3:

D.1.5.1.d. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 683 808,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 683 808,49

1 - Zemní práce

92 850,84

2 - Zakládání

1 533 540,13

998 - Přesun hmot

57 417,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05d - Opěrná stěna

Úroveň 3:

D.1.5.1.d. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 683 808,49

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 683 808,49 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 92 850,84 |
| 1 | K | 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 103,958 | 224,18 | 23 305,30 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.5.1. Architektonicko-stavební řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| | VV | | Výkop-pl.k PT DWG k ZS(x)prům.š.1,65 | | 77,006 | | |
| | VV | | (46,67*1,65) | | | | |
| | VV | | dtto rozšíření 35% | | | | |
| | VV | | (77,006*0,35) | | 26,952 | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 66,541 | 267,62 | 17 807,70 |
| | VV | | viz nakládání; +koef.zkypř.1,3 | | | | |
| | VV | | (51,185*1,3) | | 66,541 | | |
| 3 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 66,541 | 135,44 | 9 012,31 |
| | VV | | viz dopr.10km; +10km=koef.JC=10 | | | | |
| | VV | | 66,541 | | 66,541 | | |
| 4 | K | 166151101 | Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m3 | 52,773 | 161,13 | 8 503,31 |
| | VV | | zásyp z přímého výkopu; pl.DWG(x)prům.š.0,95 | | | | |
| | VV | | (27,18*0,95) | | 25,821 | | |
| | VV | | dtto z rozšíření | | | | |
| | VV | | 26,952 | | 26,952 | | |
| 5 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 51,185 | 264,35 | 13 530,75 |
| | VV | | viz výkop(-)přehození | | | | |
| | VV | | (103,958-52,773) | | 51,185 | | |
| 6 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 52,773 | 67,25 | 3 548,98 |
| | VV | | viz přehození | | | | |
| | VV | | 52,773 | | 52,773 | | |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 66,541 | 15,69 | 1 044,03 |
| | VV | | viz odvoz | | | | |
| | VV | | 66,541 | | 66,541 | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 93,157 | 172,81 | 16 098,46 |
| | VV | | viz skládka; 1,4t/m3 | | | | |
| | VV | | (66,541*1,4) | | 93,157 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 1 533 540,13 |
| 9 | K | 224211114 | Vrty maloprofilové D přes 56 do 93 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV | m | 244,000 | 1 726,19 | 421 190,36 |
| | VV | | viz stat. | | | | |
| | VV | | 244 | | 244,000 | | |
| 10 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 2,148 | 1 508,56 | 3 240,39 |
| | VV | | část -š.desky 1,6; tl.0,1 | | | | |
| | VV | | (11,24+2,185)*1,6*0,1 | | 2,148 | | |
| 11 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 18,599 | 5 006,45 | 93 114,96 |
| | VV | | část š.1,6; tl.0,4 | | | | |
| | VV | | (13,421*1,6*0,4) | | 8,589 | | |
| | VV | | dtto š.1,7; tl.0,4 | | | | |
| | VV | | (14,72*1,7*0,4) | | 10,010 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 12 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 22,512 | 556,27 | 12 522,75 |
| | VV | | viz žlb.-část š.1,6(;)š.1,6 2str | | | | |
| | VV | | (8,589/1,6)*2 | | 10,736 | | |
| | VV | | dtto š.1,7 | | | | |
| | VV | | (10,01/1,7)*2 | | 11,776 | | |
| 13 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 22,512 | 234,98 | 5 289,87 |
| | VV | | viz ded. | | | | |
| | VV | | 22,512 | | 22,512 | | |
| 14 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 3,515 | 34 527,27 | 121 363,35 |
| | VV | | viz žlb; 180kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (18,599*0,18)*1,05 | | 3,515 | | |
| 15 | K | 279323112R | Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van pohled.beton tř. C 30/37 | m3 | 18,282 | 5 006,45 | 91 527,92 |
| | VV | | Zákl.zeď- pl.DWG; tl.0,3 | | | | |
| | VV | | (60,94*0,3) | | 18,282 | | |
| 16 | K | 279351121 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | 121,880 | 623,41 | 75 981,21 |
| | VV | | viz žlb; 2str | | | | |
| | VV | | (60,94*2) | | 121,880 | | |
| 17 | K | 279351122 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | 121,880 | 211,00 | 25 716,68 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 121,88 | | 121,880 | | |
| 18 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,455 | 34 527,27 | 119 291,72 |
| | VV | | viz žlb; 180kg/m3 +5% | | | | |
| | VV | | (18,282*0,18)*1,05 | | 3,455 | | |
| 26 | K | 27946852 | Příplatek k cenám bednění za pohledový beton | m2 | 34,200 | 1 150,91 | 39 361,12 |
| 19 | K | 282602112 | Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa | hod | 24,400 | 575,40 | 14 039,76 |
| | VV | | viz dl.pilot; 0,1hod/m | | | | |
| | VV | | (244*0,1) | | 24,400 | | |
| 20 | M | 58562017 | malta závlivková cementová expanzní pro kotvení a vyztužení | kg | 3 792,971 | 3,54 | 13 427,12 |
| | VV | | viz prof./dl.mikropilot/2500kg/m3 | | | | |
| | VV | | (3,14*(0,0445)*2)*244*2500 | | 3 792,971 | | |
| 21 | K | 283111112 | Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm | m | 244,000 | 177,05 | 43 200,20 |
| | VV | | viz vrty | | | | |
| | VV | | 244 | | 244,000 | | |
| 22 | M | 14011066 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm | m | 268,400 | 1 239,32 | 332 633,49 |
| | VV | | viz provedení; +10% | | | | |
| | VV | | (244*1,1) | | 268,400 | | |
| 23 | K | 283131112 | Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm | kus | 32,000 | 3 098,30 | 99 145,60 |
| | VV | | viz počet stat. | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | |
| 24 | M | 13611248 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule | t | 0,363 | 61 965,91 | 22 493,63 |
| | VV | | viz mtž; 0,15/0,15 480kg/m2 +5% | | | | |
| | VV | | 32*(0,15*0,15)*0,48*1,05 | | 0,363 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 57 417,52 |
| 25 | K | 998152111 | Přesun hmot pro zdi a valy v do 12 m | t | 121,859 | 471,18 | 57 417,52 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05e - Gabionová opěrná stěna

Úroveň 3:

D.1.5.1.e. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

890 440,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 890 440,05 | 15,00% | 133 566,01 |

Cena s DPH

v CZK

1 024 006,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05e - Gabionová opěrná stěna

Úroveň 3:

D.1.5.1.e. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

890 440,05

HSV - Práce a dodávky HSV

868 842,61

2 - Zakládání

43 664,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

649 809,04

4 - Vodorovné konstrukce

15 593,09

998 - Přesun hmot

159 775,72

PSV - Práce a dodávky PSV

21 597,44

767 - Konstrukce zámečnické

21 597,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

05 - SO05 - Vstup a opěrné stěny

Soupis:

05e - Gabionová opěrná stěna

Úroveň 3:

D.1.5.1.e. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

890 440,05

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 868 842,61 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 43 664,76 |
| 1 | K | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 9,200 | 4 392,64 | 40 412,29 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.5.1. Architektonicko-stavební řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| | VV | | Podklad.deska gabiony; prům.ř.0,15 š.1,0 | | | | |
| | VV | | (25,737+18,865+12,339)*1*0,15 | | 8,541 | | |
| | VV | | dtto u schodů; š.0,5 | | | | |
| | VV | | (8,788*0,5)*0,15 | | 0,659 | | |
| 2 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,720 | 4 517,32 | 3 252,47 |
| | VV | | pasy pod sch.desku-viz výkop | | | | |
| | VV | | 0,72 | | 0,720 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 649 809,04 |
| 3 | K | 327215221 | Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzákrutová síť povrch poplastovaný galfan vyplněná kamenem | m3 | 135,606 | 4 791,89 | 649 809,04 |
| | VV | | Část š.1,0m; v.dle pohledu(-)kapsa substrát | | | | |
| | VV | | 25,737*(3+2,69)/2*1-(25,737*0,5*0,5) | | 66,788 | | |
| | VV | | 18,865*(2,49+2,16)/2*1-(18,865*0,5*0,5) | | 39,145 | | |
| | VV | | dtto segment | | | | |
| | VV | | 12,399*(2,16+1)/2*1-(12,399*0,5*0,5) | | 16,491 | | |
| | VV | | Část š.0,5; úř.242,26/245,26=3m | | | | |
| | VV | | (8,788*0,5)*3 | | 13,182 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 15 593,09 |
| 4 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,253 | 9 475,82 | 11 873,20 |
| | VV | | Schod.deska; spád.3,7 ř.0,15 | | | | |
| | VV | | (3,7*1,5)*0,15 | | 0,833 | | |
| | VV | | stupně 0,1458/0,32; 12ks | | | | |
| | VV | | (0,1458*0,32)/2*1,5*12 | | 0,420 | | |
| 5 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,021 | 34 527,27 | 725,07 |
| | VV | | Schod.deska-viz žlb; 3,5kg/m2+10% | | | | |
| | VV | | (3,7*1,5)*0,0035*1,1 | | 0,021 | | |
| 6 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,624 | 805,64 | 2 114,00 |
| | VV | | stupně-viz bet. | | | | |
| | VV | | (0,1458*1,5)*12 | | 2,624 | | |
| 7 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,624 | 335,68 | 880,82 |
| | VV | | viz bed. | | | | |
| | VV | | 2,624 | | 2,624 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 159 775,72 |
| 8 | K | 998152111 | Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m | t | 339,097 | 471,18 | 159 775,72 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 21 597,44 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 21 597,44 |
| 9 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů | m | 8,040 | 844,09 | 6 786,48 |
| | VV | | Z1 | | | | |
| | VV | | 3,87+0,15 | | 4,020 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,020 | | |
| | VV | | Z2 | | | | |
| | VV | | 3,87+0,15 | | 4,020 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,020 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | vv Součet | | 8,040 | | |
| 10 | M | 05217100.9 | Trubkové ocelové madlo dl. 4020 mm vč. kotvení, žárově pozinkováno a opatřeno práškovým komaxitovým nástřikem, matným, barva světlý hliník RAL 9007 | ks | 2,000 | 7 385,80 | 14 771,60 |
| | | | vv Ocel. trubky Ø 35mm | | | | |
| | | | vv ocelové sloupky 60x60x1 mm s kotvící plotnou pro ukotvení madla | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | |
| | | | vv Součet | | 2,000 | | |
| 11 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,020 | 1 968,18 | 39,36 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 707 057,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 7 707 057,57 | 15,00% | 1 156 058,64 |

Cena s DPH

v CZK

8 863 116,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 707 057,57

HSV - Práce a dodávky HSV

6 725 277,54

| | |
|--|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 3 450 042,74 |
| 2 - Zakládání | 560 881,20 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 353 215,43 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 42 981,74 |
| 8 - Trubní vedení | 61 808,19 |
| 998 - Přesun hmot | 256 348,24 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 981 780,03 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 230 720,46 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 751 059,57 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

7 707 057,57

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 725 277,54 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 450 042,74 |
| 1 | K | 122251106 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 2 626,130 | 111,16 | 291 920,61 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.1. Architektonicko-stavební řešení.....platí pro všechny položky rozpočtu viz zadání projektanta</i> | | | | |
| | VV | | viz zadání projektanta | | | | |
| | VV | | 2626,13 | | 2 626,130 | | |
| 2 | K | 151711111 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m vč.stabil.zeminy a zabetonováním | m | 264,000 | 1 842,03 | 486 295,92 |
| | VV | | viz tab.stat.; (HEB140-dl.6m/22ks) | | | | |
| | VV | | (6*22) | | 132,000 | | |
| | VV | | dtto dl.5,5m/24ks | | | | |
| | VV | | (5,5*24) | | 132,000 | | |
| 3 | M | 13010974 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 | t | 9,563 | 55 819,40 | 533 800,92 |
| | VV | | viz mtž; 34,5kg/m +5% | | | | |
| | VV | | (264*0,0345)*1,05 | | 9,563 | | |
| 4 | K | 151721112 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním | m2 | 114,000 | 742,60 | 84 656,40 |
| | VV | | viz stat. | | | | |
| | VV | | 114 | | 114,000 | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 731,175 | 267,62 | 730 917,05 |
| | VV | | viz nekládání; +koef.zkypř.1,3 | | | | |
| | VV | | (2100,904*1,3) | | 2 731,175 | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 731,175 | 135,44 | 369 910,34 |
| | VV | | viz odvoz 10km+10km=koef.JC=10 | | | | |
| | VV | | 2731,175 | | 2 731,175 | | |
| 7 | K | 166151101 | Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m3 | 525,226 | 161,13 | 84 629,67 |
| | VV | | viz výkop; 20% | | | | |
| | VV | | (2626,13*0,2) | | 525,226 | | |
| 8 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 100,904 | 65,57 | 137 756,28 |
| | VV | | viz výkop(-)přehození | | | | |
| | VV | | (2626,13-525,226) | | 2 100,904 | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2 731,175 | 15,69 | 42 852,14 |
| | VV | | viz odvoz | | | | |
| | VV | | 2731,175 | | 2 731,175 | | |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 3 823,645 | 172,81 | 660 764,09 |
| | VV | | viz uložení; 1,4t/m3 | | | | |
| | VV | | (2731,175*1,4) | | 3 823,645 | | |
| 11 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 2 029,000 | 13,08 | 26 539,32 |
| | VV | | viz řešená plocha | | | | |
| | VV | | 2029 | | 2 029,000 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 560 881,20 |
| 50 | K | 224511114 | Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV | m | 264,000 | 2 124,55 | 560 881,20 |
| | VV | | 264 | | 264,000 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 2 353 215,43 |
| 43 | K | 564750001 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm | m2 | 53,390 | 233,52 | 12 467,63 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | V7 | | | | |
| | VV | | 53,39 | | 53,390 | | |
| | VV | | Součet | | 53,390 | | |
| 12 | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm | m2 | 53,390 | 238,19 | 12 716,96 |
| | VV | | V7 | | | | |
| | VV | | 53,39 | | 53,390 | | |
| 48 | K | 564750111.1 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 150 mm | m2 | 423,650 | 247,53 | 104 866,08 |
| | VV | | V5 | | | | |
| | VV | | 162 | | 162,000 | | |
| | VV | | V3,V6-viz pl.situace(bez části SO02-v objektu) | | | | |
| | VV | | (19,38+89,34+1,07+3,55+2,35+33,2+106,99+2,19+3,58) | | 261,650 | | |
| | VV | | Součet | | 423,650 | | |
| 14 | K | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm | m2 | 49,670 | 298,91 | 14 846,86 |
| | VV | | V4-pl.viz situace | | | | |
| | VV | | 49,67 | | 49,670 | | |
| 15 | K | 564760114R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200-250 mm | m2 | 392,050 | 298,91 | 117 187,67 |
| | VV | | V2-plocha viz situace | | | | |
| | VV | | 392,05 | | 392,050 | | |
| 16 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 473,320 | 233,52 | 110 529,69 |
| | VV | | V3,V6-viz pl.situace(bez části SO02-v objektu) | | | | |
| | VV | | (19,38+89,34+1,07+3,55+2,35+33,2+106,99+2,19+3,58) | | 261,650 | | |
| | VV | | V4-pl.viz podklad | | | | |
| | VV | | 49,67 | | 49,670 | | |
| | VV | | V5 | | | | |
| | VV | | 162 | | 162,000 | | |
| 49 | K | 581114111.1 | Kartáčovaný beton tl. 50 mm | m2 | 196,330 | 354,95 | 69 687,33 |
| | VV | | V3,V6-dtto viz podklad | | | | |
| | VV | | (89,34+106,99) | | 196,330 | | |
| | VV | | Součet | | 196,330 | | |
| 17 | K | 581114113 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm | m2 | 392,050 | 793,98 | 311 279,86 |
| | VV | | V2-plocha viz podklad | | | | |
| | VV | | 392,05 | | 392,050 | | |
| 18 | K | 58111411R | Výztuž bet.krytů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,215 | 93 409,09 | 20 082,95 |
| | VV | | 3kg/m2 +10% | | | | |
| | VV | | V3,V6-dtto viz podklad | | | | |
| | VV | | 261,65*0,0003*1,1 | | 0,086 | | |
| | VV | | V2-plocha viz podklad | | | | |
| | VV | | 392,05*0,0003*1,1 | | 0,129 | | |
| 19 | K | 582126111R | Kryt cementobetonový vyztužený C30/37 tl 100 mm | m2 | 261,650 | 1 197,88 | 313 425,30 |
| | VV | | V3,V6-dtto viz podklad | | | | |
| | VV | | 261,65 | | 261,650 | | |
| 20 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 65,320 | 448,36 | 29 286,88 |
| | VV | | V3,V6-dtto viz podklad | | | | |
| | VV | | (19,38+1,07+3,55+2,35+33,2+2,19+3,58) | | 65,320 | | |
| 22 | M | 59246019R | dlažba velkoformátová betonová tl 50mm přírodní(viz specifik.PD) | m2 | 66,626 | 261,55 | 17 426,03 |
| | VV | | viz kladení-část V3,V6 viz plochy sit.+2% | | | | |
| | VV | | (19,38+1,07+3,55+2,35+33,2+2,19+3,58)*1,02 | | 66,626 | | |
| 46 | K | 596811222.1 | Kladení dlažby žulové s ložem z kameniva drceného tl. 50 mm velikosti dlaždic do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 162,000 | 887,39 | 143 757,18 |
| | VV | | V5 | | | | |
| | VV | | 162 | | 162,000 | | |
| | VV | | Součet | | 162,000 | | |
| 47 | M | 583810157 | drobná žulová dlažba šedá tl.100 mm | m2 | 165,240 | 1 868,18 | 308 698,06 |
| | VV | | 162*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 165,240 | | |
| 25 | K | 596811312R | Kladení kamenné dlažby se zalitím spar pl přes 300 m2 | m2 | 399,891 | 887,39 | 354 859,27 |
| | VV | | V2-plocha viz podklad +2% | | | | |
| | VV | | (392,05*1,02) | | 399,891 | | |
| 26 | M | 58381186R | Benátská dlažba tl.20-30mm(viz specifik.PD) | m2 | 407,889 | 639,85 | 260 987,78 |
| | VV | | viz mtž: +2% | | | | |
| | VV | | (399,891*1,02) | | 407,889 | | |
| 44 | K | 596811321 | Kladení velkoformátové dlažby s ložem z kameniva tl. 50 mm, tl. do 100 mm, velikosti dlaždic přes 0,5 m2, pro plochy do 300 m2 | m2 | 53,390 | 448,36 | 23 937,94 |
| | VV | | V7 | | | | |
| | VV | | 53,39 | | 53,390 | | |
| | VV | | Součet | | 53,390 | | |
| 45 | M | 592460198 | dlažba velkoformátová betonová 1200x600x50 mm | m2 | 54,458 | 2 335,23 | 127 171,96 |
| | VV | | 53,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,458 | | |

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

42 981,74

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 635111141 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním | m3 | 3,436 | 1 868,18 | 6 419,07 |
| | VV | | V1-plocha viz sit.; tl.0,05 +2% | | | | |
| | VV | | (67,37*0,05)*1,02 | | 3,436 | | |
| 28 | K | 635111142 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním | m3 | 10,308 | 1 868,18 | 19 257,20 |
| | VV | | V1-plocha viz sit.; tl.0,15 +2% | | | | |
| | VV | | (67,37*0,15)*1,02 | | 10,308 | | |
| 29 | K | 632481215 | Separační vrstva z geotextilie | m2 | 74,107 | 233,52 | 17 305,47 |
| | VV | | V1-plocha viz sit. +10% | | | | |
| | VV | | (67,37*1,1) | | 74,107 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 61 808,19 |
| 30 | K | 894212111 | Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30 | kus | 3,000 | 15 727,27 | 47 181,81 |
| | VV | | viz zadání proj. | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 31 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 3,000 | 943,64 | 2 830,92 |
| | VV | | viz šachty | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 32 | M | 28661757 | <i>poklop šachtový litinový čtvercový (viz specifik.PD)</i> | kus | 3,000 | 3 931,82 | 11 795,46 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 256 348,24 |
| 33 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 758,337 | 338,04 | 256 348,24 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 981 780,03 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 230 720,46 |
| 34 | K | 762951002 | Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm | m2 | 67,370 | 137,73 | 9 278,87 |
| | VV | | V1-plocha viz sit. | | | | |
| | VV | | 67,37 | | 67,370 | | |
| 35 | M | 61198142 | <i>terasový hranol 45x70mm exotická dřevina</i> | m | 283,872 | 127,40 | 36 165,29 |
| | VV | | viz PD S005b; dl.1,57/3ks/bm +5% | | | | |
| | VV | | (1,57*3)*57,4*1,05 | | 283,872 | | |
| 36 | K | 762951101 | Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu terčí do 65 mm | m | 283,872 | 137,73 | 39 097,69 |
| | VV | | viz dl.rošt.hranolů | | | | |
| | VV | | 283,872 | | 283,872 | | |
| 37 | K | 762952044 | Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy | m2 | 67,370 | 475,16 | 32 011,53 |
| | VV | | V1-viz pl.roštu | | | | |
| | VV | | 67,37 | | 67,370 | | |
| 38 | M | 60791112 | <i>prkno terasové dřevoplastové tl 20mm</i> | m | 589,959 | 189,38 | 111 726,44 |
| | VV | | viz mtž; š.0,12=8,34m/m2 +5% | | | | |
| | VV | | (67,37*8,34)*1,05 | | 589,959 | | |
| 39 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 1,181 | 2 066,59 | 2 440,64 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 751 059,57 |
| 40 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z ocel.tenkost.prof.do betonu hm do 20 kg | m | 91,000 | 844,09 | 76 812,19 |
| | VV | | viz tab.zám; Z1,Z2 | | | | |
| | VV | | (48+43) | | 91,000 | | |
| 41 | M | 55342030R | <i>zábradlí ocel.prof.vč.kotev.prvků(viz specifik.PD)</i> | m | 91,000 | 7 385,80 | 672 107,80 |
| | VV | | viz mtž | | | | |
| | VV | | 91 | | 91,000 | | |
| 42 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 1,267 | 1 688,70 | 2 139,58 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.1 - Zemní práce (spodní úroveň, vjezd)

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 688 325,82

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 688 325,82 | 15,00% | 253 248,87 |

Cena s DPH

v CZK

1 941 574,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.1 - Zemní práce (spodní úroveň, vjezd)

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 688 325,82

1 - Zemní práce

1 445 288,04

2 - Základy, zvláštní zakládání

76 927,37

99 - Staveništní přesun hmot

36 178,23

VN - Vedlejší náklady

129 932,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.1 - Zemní práce (spodní úroveň, vjezd)

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 688 325,82

D 1

Zemní práce

1 445 288,04

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|-----------|----------|------------|
| 1 | K | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 720,000 | 106,49 | 76 672,80 |
| | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.4.a Zdravotně technické instalace.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 34 | K | 132301110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ | m3 | 15,600 | 326,93 | 5 100,11 |
| | VV | | 20,0*0,60*1,30 | | 15,600 | | |
| | VV | | Součet | | 15,600 | | |
| 35 | K | 132301119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 7,800 | 18,68 | 145,70 |
| | VV | | 15,6*0,5 | | 7,800 | | |
| | VV | | Součet | | 7,800 | | |
| 2 | K | 133301102R00 | Hloubení šachet v hor.4 nad 100 m3 | m3 | 68,420 | 1 283,44 | 87 812,96 |
| 3 | K | 133301109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 | m3 | 34,210 | 331,14 | 11 328,30 |
| | VV | | 68,42*0,5 | | 34,210 | | |
| | VV | | Součet | | 34,210 | | |
| 4 | K | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 354,100 | 165,81 | 58 713,32 |
| 5 | K | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 177,050 | 50,72 | 8 979,98 |
| | VV | | 354,1*0,5 | | 177,050 | | |
| | VV | | Součet | | 177,050 | | |
| 6 | K | 132301211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 227,580 | 391,38 | 89 070,26 |
| 7 | K | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 104,610 | 73,42 | 7 680,47 |
| | VV | | 209,22*0,5 | | 104,610 | | |
| | VV | | Součet | | 104,610 | | |
| 8 | K | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | m2 | 218,040 | 46,80 | 10 204,27 |
| 9 | K | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 299,000 | 130,77 | 39 100,23 |
| 10 | K | 151101102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m | m2 | 290,300 | 252,67 | 73 350,10 |
| 11 | K | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 299,000 | 27,84 | 8 324,16 |
| 12 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | 290,300 | 129,84 | 37 692,55 |
| 13 | K | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou | m2 | 218,040 | 90,52 | 19 736,98 |
| 14 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 147,930 | 121,43 | 17 963,14 |
| 15 | K | 175101201R00 | Obsyp objektu bez prohození sypaniny | m3 | 366,085 | 1 341,35 | 491 048,11 |
| 16 | K | 175101209R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu | m3 | 79,065 | 371,30 | 29 356,83 |
| 17 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 255,965 | 97,61 | 24 984,74 |
| 18 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 104,645 | 1 068,60 | 111 823,65 |
| 19 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 255,965 | 15,69 | 4 016,09 |
| 20 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 255,965 | 172,81 | 44 233,31 |
| 21 | K | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 255,965 | 65,57 | 16 783,63 |
| 22 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 255,965 | 267,62 | 68 501,35 |
| 23 | K | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 4 863,335 | 21,11 | 102 665,00 |
| | VV | | 255,965*19 | | 4 863,335 | | |
| | VV | | Součet | | 4 863,335 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | | 76 927,37 |
| 24 | K | 212532111R00 | Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm | m3 | 59,340 | 1 182,56 | 70 173,11 |
| 48 | K | 212532111R00.1 | Lože z kameniva hrub.drceného,16-32 mm | m3 | 0,724 | 1 167,61 | 845,35 |
| 25 | K | 271531111R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm | m3 | 1,050 | 1 372,18 | 1 440,79 |
| 49 | K | 451572111R00 | Lože z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 4,881 | 915,41 | 4 468,12 |
| D | | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 36 178,23 |
| 26 | K | 998144471R00 | Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m | t | 37,000 | 977,79 | 36 178,23 |
| D | | VN | Vedlejší náklady | | | | 129 932,18 |
| 51 | K | 004111010R.2 | účast spoluprac.správce vodovodu a kanalizace | hod | 48,000 | 420,34 | 20 176,32 |
| 27 | K | 005111020R | vsakovací zkouška v místě vsak.galerie | ks | 1,000 | 32 693,18 | 32 693,18 |
| 28 | K | 005111021R | vyhodnocení vsakovací zkoušky, určení koef.vsaku | ks | 1,000 | 32 693,18 | 32 693,18 |
| 29 | K | 004111010R | Dohled spolupracujícího hydrogeologa | hod | 50,000 | 887,39 | 44 369,50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.2 - Kanalizace, vodovod (spodní úroveň, vjezd)

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 324 010,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 324 010,13 | 15,00% | 198 601,52 |

Cena s DPH

v CZK

1 522 611,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.2 - Kanalizace, vodovod (spodní úroveň, vjezd)

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 324 010,13

01 - Kanalizace

1 190 514,48

| | |
|--|------------|
| 101 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z PP-MD | 236 502,75 |
| 102 - Specifikace 721 17 - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí | 30 257,67 |
| 103 - Specifikace 721 17 - Těsnící (hydroizolační) manžeta | 66 303,05 |
| 103.0 - 721 - Revizní šachta na přípojce stáv., kanalizace z beton.prefabrikátů standard.šachtového programu | 26 517,74 |
| 104 - 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky, liniové odvodnění sestavou typových žlabů | 16 112,56 |
| 105 - Specifikace 721 21 | 4 288,83 |
| 106 - 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | 54 235,50 |
| 106.1 - 722 - Svěrné tvarovky ISIFLO | 4 622,24 |
| 107 - Usazovací šachta před filtrem z betonových kruhových prefabrikátů | 40 904,27 |
| 108 - Vsakovací galerie | 676 533,82 |
| 109 - 721 - Liniové odvodnění - typové žlaby | 17 590,92 |
| D2 - 721 29 - Ostatní | 4 676,70 |
| 110 - 998 72 - Přesun hmot | 11 968,43 |

02 - Vodovod

133 495,65

| | |
|--|-----------|
| 201 - 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | 19 207,00 |
| 202 - 722 18 - Ochrana potrubí | 2 476,80 |
| 202.1 - Specifikace 724 14 | 3 872,05 |
| 203 - 722 19 - vodovodní přípojky | 31 454,55 |
| 204 - 722 - Svěrné tvarovky | 730,71 |
| 204.1 - 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity) | 1 815,71 |
| 204.2 - Specifikace 722 23 | 710,09 |
| 204.3 - 722 26 - Vodoměry | 2 013,09 |
| 205 - 722 29 - Ostatní | 71 035,12 |
| 206 - 998 72 - Přesun hmot | 180,53 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.2 - Kanalizace, vodovod (spodní úroveň, vjezd)

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 324 010,13

D 01 Kanalizace

1 190 514,48

D 101 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z PP-MD

236 502,75

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--------|--------|----------|
| 1 | K | 17-1109 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti min.SN10) DN 100 | m | 15,000 | 487,55 | 7 313,25 |
|---|---|---------|---|---|--------|--------|----------|

P
*Poznámka k položce:
Viz PD D.1.6.4.a Zdravotně technické instalace.....platí pro všechny položky rozpočtu*

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|---------|----------|------------|
| 2 | K | 17-1111 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti min.SN10) DN 125 | m | 40,000 | 717,16 | 28 686,40 |
| 3 | K | 17-1112 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti min.SN10) DN 150 | m | 70,000 | 895,67 | 62 696,90 |
| 4 | K | 17-1113 | typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle těsnícím kroužkem (tř.kruhové tuhosti min.SN10) DN 200 | m | 105,000 | 1 312,44 | 137 806,20 |

D 102 Specifikace 721 17 - Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí

30 257,67

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|----------|----------|
| 5 | K | 17-001 | oblouk PP-B 100/87° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 115,60 | 346,80 |
| 6 | K | 17-002 | oblouk PP-B 100/45° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 82,57 | 165,14 |
| 7 | K | 17-003 | oblouk PP-B 125/45° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 7,000 | 146,26 | 1 023,82 |
| 8 | K | 17-004 | oblouk PP-B 150/45° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 14,000 | 205,24 | 2 873,36 |
| 9 | K | 17-005 | oblouk PP-B 150/87° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 628,30 | 628,30 |
| 10 | K | 17-006 | oblouk PP-B 200/15° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 419,92 | 839,84 |
| 11 | K | 17-007 | oblouk PP-B 200/30° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 452,95 | 905,90 |
| 12 | K | 17-008 | oblouk PP-B 200/45° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 15,000 | 463,95 | 6 959,25 |
| 13 | K | 17-009 | oblouk PP-B 200/87° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 927,91 | 2 783,73 |
| 14 | K | 17-010 | odbočka PP-EA 150/125/45° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 1 093,05 | 2 186,10 |
| 15 | K | 17-011 | odbočka PP-EA 200/150/45° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 7,000 | 677,06 | 4 739,42 |
| 16 | K | 17-012 | odbočka PP-EA 200/200/45° - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 4,000 | 1 129,22 | 4 516,88 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 17-013 | redukce PP-R 100/150 - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 142,33 | 142,33 |
| 18 | K | 17-014 | redukce PP-R 125/150 - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 6,000 | 182,44 | 1 094,64 |
| 19 | K | 17-015 | redukce PP-R 150/200 - typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 3,000 | 350,72 | 1 052,16 |
| D | | 103 | Specifikace 721 17 - Těsnící (hydroizolační) manžeta | | | | 66 303,05 |
| 20 | K | 17-801 | izolační manžeta pro průchod kanalizačního potrubí DN125 s továrně připojenou asfalt.izolační přírubou | ks | 6,000 | 2 844,28 | 17 065,68 |
| 21 | K | 17-802 | izolační manžeta pro průchod kanalizačního potrubí DN150 s továrně připojenou asfalt.izolační přírubou | ks | 1,000 | 3 235,10 | 3 235,10 |
| 22 | K | 17-803 | izolační manžeta pro průchod kanalizačního potrubí DN200 s továrně připojenou asfalt.izolační přírubou | ks | 3,000 | 15 334,09 | 46 002,27 |
| D | | 103.0 | 721 - Revizní šachta na přípojce stáv., kanalizace z beton.prefabrikátů standard.šachtov | | | | 26 517,74 |
| 59 | K | 721-001a | litinový poklop s odvětráním pro tř.únosnosti D400 kN | ks | 1,000 | 3 609,41 | 3 609,41 |
| 60 | K | 721-001b | atyp.vyrovnávací prstenec z prostého betonu výšky do 10 cm (kompl.dodávka materiálu a prací) | ks | 1,000 | 1 328,95 | 1 328,95 |
| 61 | K | 721-001c | vyrovnávací prstenec TBW-Q 100/625/120 | ks | 1,000 | 353,86 | 353,86 |
| 62 | K | 721-001d | přechodová skruž TBR-Q 600/ 1000x625/120 SKP | ks | 1,000 | 3 267,34 | 3 267,34 |
| 63 | K | 721-001e | skruž rovná TBS-Q 1000 /500/120 SP | ks | 1,000 | 2 376,39 | 2 376,39 |
| 64 | K | 721-001f | šacht.dno s kynetou 1/2 DN pro potr.DN200 konstr.výšky 0,75 m, vtok PP potr.DN200 nad dnem, odtok KAM DN200 nad dnem (mat.provedení a profil stáv.příp.ověřit na místě realizace) vč.hĺoubky | ks | 1,000 | 9 369,52 | 9 369,52 |
| 65 | K | 721-001g | montáž šachty z beton.prefabrikátů | soub | 1,000 | 6 212,27 | 6 212,27 |
| D | | 104 | 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky, liniové odvodnění sestavou typových žlabů | | | | 16 112,56 |
| 23 | K | 21-1407 | montáž vpustě dvorní | ks | 1,000 | 149,41 | 149,41 |
| 24 | K | 21-2300 | montáž liniových žlabů z typových segmentů, bezspádu dna, vč.fixační obetonávky | m | 7,000 | 2 280,45 | 15 963,15 |
| D | | 105 | Specifikace 721 21 | | | | 4 288,83 |
| 25 | K | 21-001 | dvorní vtok se svislým odtokem DN150, suchou klapkou proti pronikání zápachu, litinovým rámem a litinovou mříží, odtok min. 4,30 l/s | ks | 1,000 | 4 288,83 | 4 288,83 |
| D | | 106 | 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | | | | 54 235,50 |
| 26 | K | 721-001 | celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním komínem DN400, průběžná spodní část pro potrubí (hl.šachty 4,2 m) | soub | 1,000 | 16 214,82 | 16 214,82 |
| 27 | K | 721-002 | celoplastová revizní šachta s kalovou prohlubní (usazovací prostorem) pro napojovací potrubí DN150, zakrytá v úrovni terénu poklopem tř.D400 kN (hl.šachty 2,0 m, šachta ve vjezdu) | soub | 1,000 | 23 126,95 | 23 126,95 |
| 28 | K | 721-003 | celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním komínem DN400, soutoková spodní část pro potrubí DN150, zakrytá v úrovni terénu poklopem tř.B125 kN (hl.šachty 1,3 m) | soub | 1,000 | 14 893,73 | 14 893,73 |
| D | | 106.1 | 722 - Svěrné tvarovky ISIFLO | | | | 4 622,24 |
| 66 | K | 722-001.1 | šroubení D63-G2" typ T-110 | ks | 1,000 | 1 521,61 | 1 521,61 |
| 67 | K | 722-002 | koleno D63/63 typ T-120 | ks | 1,000 | 3 100,63 | 3 100,63 |
| D | | 107 | Usazovací šachta před filtrem z betonových kruhových prefabrikátů | | | | 40 904,27 |
| 29 | K | 721-004a | litinový poklop s odvětráním pro tř.únosnosti D400 kN | ks | 1,000 | 3 165,90 | 3 165,90 |
| 30 | K | 721-004b | atyp.vyrovnávací prstenec z prostého betonu výšky do 10 cm (kompl.dodávka materiálu a prací) | ks | 1,000 | 1 564,86 | 1 564,86 |
| 31 | K | 721-004c | přechodová skruž TBR-Q 600/ 1000x625/120 SKP | ks | 1,000 | 2 232,49 | 2 232,49 |
| 32 | K | 721-004d | skruž rovná TBS-Q 1000 /250/120 SP | ks | 2,000 | 1 361,20 | 2 722,40 |
| 33 | K | 721-004e | skruž rovná TBS-Q 1000 /500/120 SP | ks | 5,000 | 1 714,27 | 8 571,35 |
| 34 | K | 721-004f | šachtové dno bez kynety (kalová prohlubeň), atyp. konstr.výšky 1,20 m, vtok DN200 - 0,75m nad dnem, odtok DN200 - 0,53m nad dnem, dno bez kyneta | ks | 1,000 | 10 615,91 | 10 615,91 |
| 35 | K | 721-004g | montáž usazovací šachty z beton.prefabrikátů | soub | 1,000 | 10 380,00 | 10 380,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------|-----|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 36 | K | 721-004h | frézování otvoru d-105 mm do betonové skruže | ks | 1,000 | 1 651,36 | 1 651,36 |
| D 108 | | | Vsakovací galerie | | | | 676 533,82 |
| 37 | K | 721-005a | vsakovací galerie nepravidelného tvaru 12,86x9,66x1,32 m, provedená z typových, plastových vsakovacích bloků 0,80x0,80x0,66 m (víceřadé uspořádání), užitný objem 64,07 m ³ , vsakovací plocha 52,0 m ² , bloky konstrukčně provedené pro zatížení nadloží vrstvy 4 | soub | 1,000 | 588 697,77 | 588 697,77 |
| 38 | K | 721-005b | separační geotextilie 200 g/m ² | m ² | 250,000 | 48,75 | 12 187,50 |
| 39 | K | 721-005c | montáž vsakovací galerie | ks | 1,000 | 67 784,55 | 67 784,55 |
| 40 | K | 721-005d | doprava vsakovacích bloků a geotextilie od výrobce na místo určení | km | 400,000 | 19,66 | 7 864,00 |
| D 109 | | | 721 - Liniové odvodnění - typové žlaby | | | | 17 590,92 |
| 41 | K | 721-101 | plastový odvodňovací žlab, samonosný, šířka 100 mm bez sklonu dna, dl.0,5 m s připravenou perforací pro spodní odvodnění DN100 | ks | 2,000 | 522,93 | 1 045,86 |
| 42 | K | 721-102 | plastový odvodňovací žlab, samonosný, šířka 100 mm bez sklonu dna, dl.1,0 m s připravenou perforací pro spodní odvodnění DN100 | ks | 6,000 | 927,91 | 5 567,46 |
| 43 | K | 721-103 | uzavřená čelní stěna pro žlab (koncová část žlabu) | ks | 4,000 | 102,23 | 408,92 |
| 44 | K | 721-104 | nátrubek z PVC DN 100 | ks | 2,000 | 385,32 | 770,64 |
| 45 | K | 721-105 | litinový kryt, š.štěrbín 6 mm, tř. D400kN dl. 0,50 m (provedení štěrbin odsouhlasit před dodávkou na stavbu spolupracujícím architektem v rámci návrhu exteriéru) | ks | 14,000 | 699,86 | 9 798,04 |
| D D2 | | | 721 29 - Ostatní | | | | 4 676,70 |
| 46 | K | 29-0111 | zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | m | 55,000 | 10,07 | 553,85 |
| 47 | K | 29-0112 | zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 200 | m | 175,000 | 16,51 | 2 889,25 |
| 69 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 40,000 | 14,45 | 578,00 |
| 70 | K | 29-0234 | proplach potrubí do DN 80 | m | 40,000 | 16,39 | 655,60 |
| D 110 | | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 11 968,43 |
| 48 | K | 72-1101 | kanalizace vnitřní v objektech výšky do 6 m | t | 13,353 | 896,31 | 11 968,43 |
| D 02 | | | Vodovod | | | | 133 495,65 |
| D 201 | | | 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | | | | 19 207,00 |
| 49 | K | 17-1212 | d-25 mm | m | 25,000 | 209,96 | 5 249,00 |
| 74 | K | 17-1214 | d-40 mm | m | 50,000 | 279,16 | 13 958,00 |
| D 202 | | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 2 476,80 |
| 50 | K | 18-001 | ochranná fólie modré barvy | m | 45,000 | 27,52 | 1 238,40 |
| 51 | K | 18-002 | vytyčovací drát CY 6mm ² | m | 45,000 | 27,52 | 1 238,40 |
| D 202.1 | | | Specifikace 724 14 | | | | 3 872,05 |
| 72 | K | 14-002 | patní koleno DN50/50 (stacionární provedení) | ks | 1,000 | 3 872,05 | 3 872,05 |
| D 203 | | | 722 19 - vodovodní přípojky | | | | 31 454,55 |
| 52 | K | 19-0223 | přípojka DN 25 - montáž | soub | 1,000 | 8 964,55 | 8 964,55 |
| 77 | K | 19-0225 | přípojka DN 40 - montáž | soub | 2,000 | 11 245,00 | 22 490,00 |
| D 204 | | | 722 - Svěrné tvarovky | | | | 730,71 |
| 53 | K | 722-001 | šroubení D25-G3/4" typ T-110 | ks | 1,000 | 156,49 | 156,49 |
| 78 | K | 722-001.1.1 | šroubení D40-G5/4" typ T-110 | ks | 2,000 | 287,11 | 574,22 |
| D 204.1 | | | 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závit) | | | | 1 815,71 |
| 79 | K | 23-0214 | Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G5/4" | ks | 1,000 | 750,19 | 750,19 |
| 80 | K | 23-0224 | Kulové kohouty s vypouštěcím ventilem (oboustranný vnitřní závit) R 250DS G5/4" | ks | 1,000 | 1 065,52 | 1 065,52 |
| D 204.2 | | | Specifikace 722 23 | | | | 710,09 |
| 82 | K | 23-001 | Zpětná klapka do vodorovného potrubí (Oboustranný vnitřní závit) N5 G5/4" | ks | 1,000 | 710,09 | 710,09 |
| D 204.3 | | | 722 26 - Vodoměry | | | | 2 013,09 |
| 83 | K | 26-2213 | vodoměr závitový G1" (30°C) - montáž | soub | 1,000 | 2 013,09 | 2 013,09 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| D | | 205 | 722 29 - Ostatní | | | | 71 035,12 |
| 54 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 25,000 | 14,45 | 361,25 |
| 55 | K | 29-0234 | proplach potrubí do DN 80 | m | 100,000 | 16,39 | 1 639,00 |
| 81 | K | 23-9104 | mont.vodovod.armatur se dvěma závity G5/4" ost.typů | ks | 1,000 | 141,55 | 141,55 |
| 85 | K | 722-101 | demontáž stávající vodoměrné sestavy | soub | 1,000 | 1 965,91 | 1 965,91 |
| 86 | K | 722-102 | výřez PE potrubí do d-40 mm | m | 3,000 | 3 892,50 | 11 677,50 |
| 87 | K | 722-104 | bet.vodoměr.šachta vnitř.rozm.90x120 cm výšky montáž.prostoru 180 cm, vč.stropní desky tř.D400 kN a čtverc.poklopu 60x60 cm tř.A15 kN se stupady s PE povlakem (kompletní dodávka vč.dopravy na místo realizace) | soub | 1,000 | 41 331,27 | 41 331,27 |
| 88 | K | 722-105 | montáž betonové vodoměrné šachty | ks | 1,000 | 10 615,91 | 10 615,91 |
| 89 | K | 722-106 | podkladní konstrukce vodoměrné šachty z prostého betonu rozm.1,50x1,80 m tl.15 cm)kompletní dodávka materiálu a prací) | ks | 1,000 | 3 302,73 | 3 302,73 |
| D | | 206 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 180,53 |
| 56 | K | 72-2101 | vodovod vnitřní v objektech výšky do 6 m | t | 0,125 | 801,84 | 100,23 |
| 73 | K | 72-4103 | strojní vybavení v objektech výšky do 24 m | t | 0,050 | 1 606,04 | 80,30 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.3 - Zemní práce (horní úroveň, zahrada)

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

550 861,39

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 550 861,39 | 15,00% | 82 629,21 |

Cena s DPH

v CZK

633 490,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.3 - Zemní práce (horní úroveň, zahrada)

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

550 861,39

1 - Zemní práce

377 048,13

2 - Základy,zvláštní zakládání

54 279,50

99 - Staveništní přesun hmot

9 777,90

VN - Vedlejší náklady

109 755,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.3 - Zemní práce (horní úroveň, zahrada)

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

550 861,39

| D | 1 | Zemní práce | | 377 048,13 | | | |
|----|----|--------------|--|------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | K | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 90,000 | 165,81 | 14 922,90 |
| | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.4.a Zdravotně technické instalace.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | 131301119R00 | Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 45,000 | 50,72 | 2 282,40 |
| | VV | | 90,0*0,5 | | 45,000 | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | |
| 3 | K | 132301211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 122,880 | 391,38 | 48 092,77 |
| | VV | | 3,0*0,80*1,20 | | 2,880 | | |
| | VV | | 15,0*0,80*1,20 | | 14,400 | | |
| | VV | | 45,0*0,80*1,20 | | 43,200 | | |
| | VV | | 50,0*0,60*0,80 | | 24,000 | | |
| | VV | | 80,0*0,60*0,80 | | 38,400 | | |
| | VV | | Součet | | 122,880 | | |
| 4 | K | 132301219R00 | Přípl. za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 61,440 | 73,42 | 4 510,92 |
| | VV | | 122,88*0,5 | | 61,440 | | |
| | VV | | Součet | | 61,440 | | |
| 5 | K | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | m2 | 128,400 | 46,80 | 6 009,12 |
| | VV | | 0,80*(3,0+15,0+45,0) | | 50,400 | | |
| | VV | | 0,60*(50,0+80,0) | | 78,000 | | |
| | VV | | Součet | | 128,400 | | |
| 6 | K | 151101101R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 151,200 | 130,77 | 19 772,42 |
| 7 | K | 151101102R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m | m2 | 33,000 | 252,67 | 8 338,11 |
| 8 | K | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 151,200 | 27,84 | 4 209,41 |
| 9 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | 33,000 | 129,84 | 4 284,72 |
| 10 | K | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou | m2 | 155,400 | 90,52 | 14 066,81 |
| | VV | | 0,80*(3,0+15,0+45,0) | | 50,400 | | |
| | VV | | 0,60*(50,0+80,0) | | 78,000 | | |
| | VV | | 9,0*3,0 | | 27,000 | | |
| | VV | | Součet | | 155,400 | | |
| 11 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 61,440 | 121,43 | 7 460,66 |
| | VV | | hloubení rýh | | | | |
| | VV | | 0,80*0,60*(3,0+15,0+45,0) | | 30,240 | | |
| | VV | | 0,60*0,40*(50,0+80,0) | | 31,200 | | |
| | VV | | Součet | | 61,440 | | |
| 12 | K | 175101201R00 | Obsyp objektu bez prohození sypaniny | m3 | 34,868 | 1 341,35 | 46 770,19 |
| 13 | K | 175101209R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu | m3 | 34,868 | 371,30 | 12 946,49 |
| 14 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 116,572 | 97,61 | 11 378,59 |
| 15 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 60,296 | 1 068,60 | 64 432,31 |
| 16 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 116,572 | 15,69 | 1 829,01 |
| 17 | K | 19900002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 116,572 | 172,81 | 20 144,81 |
| 18 | K | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 116,572 | 65,57 | 7 643,63 |
| 19 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 116,572 | 267,62 | 31 197,00 |
| 20 | K | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 2 214,868 | 21,11 | 46 755,86 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | | | | 54 279,50 |
| 21 | K | 212532111R00 | Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm | m3 | 45,900 | 1 182,56 | 54 279,50 |
| D 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | 9 777,90 |
| 22 | K | 998144471R00 | Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m | t | 10,000 | 977,79 | 9 777,90 |
| D VN Vedlejší náklady | | | | | | | 109 755,86 |
| 23 | K | 005111020R | vsakovací zkouška v místě vsak.galerie | ks | 1,000 | 32 693,18 | 32 693,18 |
| 24 | K | 005111021R | vyhodnocení vsakovací zkoušky, určení koef.vsaku | ks | 1,000 | 32 693,18 | 32 693,18 |
| 25 | K | 004111010R | Dohled spolupracujícího hydrogeologa | hod | 50,000 | 887,39 | 44 369,50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.4 - Kanalizace, vodovod, stroj.vyb. (horní úroveň, zahrada)

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

343 595,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 343 595,64 | 15,00% | 51 539,35 |

Cena s DPH

v CZK

395 134,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.4 - Kanalizace, vodovod, stroj.vyb. (horní úroveň, zahrada)

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 595,64

01 - Kanalizace

163 085,66

101 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC

42 513,06

102 - Specifikace 721 17

1 373,77

103 - 721 17 - Plastové drenážní potrubí flexibilní trubka

6 182,27

104 - 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty

110 802,90

105 - 721 29 - Ostatní

905,94

D1 - 998 72 - Přesun hmot

1 307,72

02 - Vodovod

112 940,07

201 - 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11

30 274,60

202 - 722 18 - Ochrana potrubí

7 155,20

203 - 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem)

519,00

204 - Specifikace 722 22

520,57

205 - 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity)

739,97

206 - 722 19 - vodovodní přípojky

11 323,64

207 - 722 - Svěrné tvarovky

2 138,92

208 - 722 - ostatní tvarovky (fitinky)

295,66

209 - 722 29 - Ostatní

4 006,60

210 - 722 - Ostatní specifikace

55 822,38

211 - 998 72 - Přesun hmot

143,53

03 - Strojní vybavení

67 569,91

301 - 724 22 - Domovní vodárny s ponorným čerpadlem

550,46

302 - Specifikace 724 22

66 840,90

303 - 998 72 - Přesun hmot

178,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.6.4.a.4 - Kanalizace, vodovod, stroj.vyb. (horní úroveň, zahrada)

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

343 595,64

| | | | | | | | |
|----|-----|---------|---|------|---------|-----------|------------|
| D | 01 | | Kanalizace | | | | 163 085,66 |
| D | 101 | | 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC | | | | 42 513,06 |
| 1 | K | 17-1109 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném DN 100 | m | 3,000 | 468,67 | 1 406,01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.4.a Zdravotně technické instalace.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | 17-1111 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném DN 125 | m | 15,000 | 563,04 | 8 445,60 |
| 3 | K | 17-1112 | typ KG-systém, opatřené v naformovaném DN 150 | m | 45,000 | 725,81 | 32 661,45 |
| D | 102 | | Specifikace 721 17 | | | | 1 373,77 |
| 4 | K | 17-001 | oblouk KGB 100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 61,34 | 61,34 |
| 5 | K | 17-002 | oblouk KGB 125/15° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 95,15 | 95,15 |
| 6 | K | 17-003 | oblouk KGB 125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 95,15 | 190,30 |
| 7 | K | 17-004 | oblouk KGB 150/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 2,000 | 143,90 | 287,80 |
| 8 | K | 17-005 | odbočka KGEA 150/100/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 275,23 | 275,23 |
| 9 | K | 17-006 | odbočka KGEA 150/125/45° - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 315,33 | 315,33 |
| 10 | K | 17-007 | redukce KGR 125/150 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem | ks | 1,000 | 148,62 | 148,62 |
| D | 103 | | 721 17 - Plastové drenážní potrubí flexibilní trubka | | | | 6 182,27 |
| 11 | K | 17-101 | DXZ 160 | m | 30,000 | 126,60 | 3 798,00 |
| 12 | K | 17-102 | novodurové koleno DN150/90° | ks | 4,000 | 202,88 | 811,52 |
| 13 | K | 17-103 | novodurový T-kus 150/150 | ks | 5,000 | 314,55 | 1 572,75 |
| D | 104 | | 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | | | | 110 802,90 |
| 14 | K | 721-001 | celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním komínem DN400, průběžná spodní část pro potrubí DN150, zakrytá v úrovni terénu poklopem tř.A15 kN (hl.šachty do 1,5 m) | soub | 2,000 | 14 959,00 | 29 918,00 |
| 15 | K | 721-002 | výplňová vrstva vsakovacího objektu z drobného kameniva fr.16/32 mm | t | 68,000 | 479,68 | 32 618,24 |
| 16 | K | 721-003 | separační geotextilie 200 g/m2 | m2 | 125,000 | 63,85 | 7 981,25 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 721-004 | celoplastová, samonosná akumulční nádrž z PE na dešťovou vodu, určená pro podzemní pokládku do výkopové jámy, objem 7,0 m3, horizontální provedení, rozm.nádrže 2,933x1,98x2,378m, vč.přepadového sifonu na bezp.přepadu a filtru na přítoku | soub | 1,000 | 40 285,41 | 40 285,41 |
| D | 105 | | 721 29 - Ostatní | | | | 905,94 |
| 18 | K | 29-0111 | zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | m | 18,000 | 9,83 | 176,94 |
| 19 | K | 29-0112 | zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 200 | m | 45,000 | 16,20 | 729,00 |
| D | D1 | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 1 307,72 |
| 20 | K | 72-1101 | kanalizace vnitřní v objektech výšky do 6 m | t | 1,459 | 896,31 | 1 307,72 |
| D | 02 | | Vodovod | | | | 112 940,07 |
| D | 201 | | 722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 | | | | 30 274,60 |
| 21 | K | 17-1213 | d-32 mm | m | 50,000 | 215,46 | 10 773,00 |
| 22 | K | 17-1214 | d-40 mm | m | 80,000 | 243,77 | 19 501,60 |
| D | 202 | | 722 18 - Ochrana potrubí | | | | 7 155,20 |
| 23 | K | 18-001 | ochranná fólie modré barvy | m | 130,000 | 27,52 | 3 577,60 |
| 24 | K | 18-002 | vytyčovací drát CY 6mm2 | m | 130,000 | 27,52 | 3 577,60 |
| D | 203 | | 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem) | | | | 519,00 |
| 25 | K | 22-4111 | kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608D | ks | 1,000 | 228,05 | 228,05 |
| 26 | K | 22-4112 | kohout plnicí a vypouštěcí DN 20 (G 3/4") R608D | ks | 1,000 | 243,77 | 243,77 |
| 27 | K | 22-9103 | montáž vodovod.armatur 1 závit.ostatních typů G1" | ks | 1,000 | 47,18 | 47,18 |
| D | 204 | | Specifikace 722 22 | | | | 520,57 |
| 28 | K | 22-001 | plovákový ventil G1" s nastavitelným plovákem pro napouštění akumulční nádrže pitné vody | ks | 1,000 | 520,57 | 520,57 |
| D | 205 | | 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závit) | | | | 739,97 |
| 29 | K | 23-0214 | Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G5/4" | ks | 1,000 | 739,97 | 739,97 |
| D | 206 | | 722 19 - vodovodní přípojky | | | | 11 323,64 |
| 30 | K | 19-0223 | přípojka DN 25 - montáž | soub | 2,000 | 5 661,82 | 11 323,64 |
| D | 207 | | 722 - Svěrné tvarovky | | | | 2 138,92 |
| 31 | K | 722-001 | šroubení D32-G1" typ T-110 | ks | 6,000 | 195,02 | 1 170,12 |
| 32 | K | 722-002 | šroubení D40-G5/4" typ T-110 | ks | 4,000 | 156,49 | 625,96 |
| 33 | K | 722-003 | koleno D40/40 typ T-120 | ks | 2,000 | 85,71 | 171,42 |
| 34 | K | 722-004 | T-kus D32-32-32 | ks | 2,000 | 85,71 | 171,42 |
| D | 208 | | 722 - ostatní tvarovky (fitinky) | | | | 295,66 |
| 35 | K | 722-101 | T-kus (mosaz) G1"-G3/4"-G1" | ks | 1,000 | 163,56 | 163,56 |
| 36 | K | 722-102 | zaslepovací zátka s vnějším závitem G1" | ks | 2,000 | 66,05 | 132,10 |
| D | 209 | | 722 29 - Ostatní | | | | 4 006,60 |
| 37 | K | 29-0226 | tlaková zkouška potr. závitového do DN 50 | m | 130,000 | 14,43 | 1 875,90 |
| 38 | K | 29-0234 | proplach potrubí do DN 80 | m | 130,000 | 16,39 | 2 130,70 |
| D | 210 | | 722 - Ostatní specifikace | | | | 55 822,38 |
| 39 | K | 722-201 | atypická vypouštěcí šachta hl.0,80 m se zděnou obvodovou konstrukcí tl.150 mm z betonových šalovacích tvárníc, prolívaných prostým betonem, vyštěrkované dno tl.300 mm, šachta zakrytá poklopem tř.A15 kN, vnitřní rozměr šachty 60x60 cm | soub | 2,000 | 27 911,19 | 55 822,38 |
| D | 211 | | 998 72 - Přesun hmot | | | | 143,53 |
| 40 | K | 722-202 | vodovod vnitřní v objektech výšky do 6 m | t | 0,179 | 801,84 | 143,53 |
| D | 03 | | Strojní vybavení | | | | 67 569,91 |
| D | 301 | | 724 22 - Domovní vodárny s ponorným čerpadlem | | | | 550,46 |
| 41 | K | 22-1154 | domovní vodárna s ponorným čerp. - montáž | soub | 2,000 | 275,23 | 550,46 |
| D | 302 | | Specifikace 724 22 | | | | 66 840,90 |
| 42 | K | 14-x001 | dodávka zařízení č.6 dle samostatné specifikace | ks | 2,000 | 33 420,45 | 66 840,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | D | 303 | 998 72 - Přesun hmot | | | | 178,55 |
| 43 | K | 72-4101 | strojní vybavení v objektech výšky do 6 m | t | 0,120 | 1 487,95 | 178,55 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.6.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 041 009,56

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 2 041 009,56 | 15,00% | 306 151,43 |

Cena s DPH

v CZK

2 347 160,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.6.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 041 009,56

1 - Kabely a vodiče

364 483,70

2 - Vyhřívané vjezdové pruhy

122 959,66

3 - Montážní materiál - trubky

45 119,55

4 - Osvětlení

1 037 741,25

5 - Výkopové práce

178 674,15

6 - Montážní práce

292 031,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.6.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

2 041 009,56

| D | 1 | Kabely a vodiče | | | | | 364 483,70 |
|---|---|-----------------|--------------------|---|--------|----------|------------|
| 1 | K | 1.1 | Kabel CYKY-J 4x240 | m | 85,000 | 2 718,29 | 231 054,65 |

P

*Poznámka k položce:
Viz PD D.1.6.4.b. Silnoproudá elektrotechnika.....platí pro všechny položky rozpočtu*

| | | | | | | | |
|----|---|------|---|---|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 1.2 | Kabel CYKY-J 5x16 | m | 80,000 | 234,95 | 18 796,00 |
| 3 | K | 1.3 | Kabel CYKY-J 5x6 | m | 55,000 | 139,86 | 7 692,30 |
| 4 | K | 1.4 | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 95,000 | 63,11 | 5 995,45 |
| 5 | K | 1.5 | Kabel CYKY-J 3x4 | m | 85,000 | 39,46 | 3 354,10 |
| 6 | K | 1.6 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 780,000 | 38,77 | 30 240,60 |
| 7 | K | 1.7 | Kabel CXKH-V-J 5x16 | m | 75,000 | 430,96 | 32 322,00 |
| 8 | K | 1.8 | Kabel CXKH-V-J 3x2,5 | m | 85,000 | 42,85 | 3 642,25 |
| 9 | K | 1.9 | TCEKPFL 5x4x0,9 | m | 170,000 | 107,32 | 18 244,40 |
| 10 | K | 1.10 | ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 07/3,5MM MIKROTRUBIČKA HDPE | m | 150,000 | 21,58 | 3 237,00 |
| 11 | K | 1.11 | Pásek FeZn 30x4 | m | 135,000 | 73,37 | 9 904,95 |

D

2 Vyhřívání vjezdové pruhy

122 959,66

| | | | | | | | |
|----|---|-----|-------------------------|-----|-------|------------|------------|
| 12 | K | 2.1 | VYHŘÍVANÝ VJEZDOVÝ PRUH | kpl | 1,000 | 122 959,66 | 122 959,66 |
|----|---|-----|-------------------------|-----|-------|------------|------------|

P

*Poznámka k položce:
"VYHŘÍVANÝ VJEZDOVÝ PRUH Š=0,5m,
2x DEVIsnow 30T (DTCE) 230V, 95m, 2,93kW
2x DEVIsnow 30T (DTCE) 230V, 95m, 2,93kW38458
2x DEVIsnow 30T (DTCE) 230V, 55m, 1,7kW
2x DEVIsnow 30T (DTCE) 230V, 55m, 1,7kW
1x VLHKOSTNĚ TEPLTNÍ SNÍMAČ
2x PŘIPOJOVACÍ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP44 PRO TOP.KABELY 4x
OKRUH
1x regulátor DEWIREG 850 (součást rozváděče RG.AB1)
1x kpl montážní materiál"*

D

3 Montážní materiál - trubky

45 119,55

| | | | | | | | |
|----|---|-----|--|-----|-----------|-------|-----------|
| 13 | K | 3.1 | Instalační ohebná PVC trubka DN 110 | m | 80,000 | 53,33 | 4 266,40 |
| 14 | K | 3.2 | Instalační ohebná PVC trubka DN 63 | m | 85,000 | 33,09 | 2 812,65 |
| 15 | K | 3.3 | Instalační ohebná PVC trubka DN 50 | m | 1 125,000 | 30,21 | 33 986,25 |
| 16 | K | 3.4 | Instalační ohebná PVC trubka DN 40) | m | 185,000 | 21,80 | 4 033,00 |
| 17 | K | 3.5 | Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky) | kpl | 1,000 | 21,25 | 21,25 |

D

4 Osvětlení

1 037 741,25

| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|--------|-----------|------------|
| 18 | K | 4.1 | LE.01 - VENKOVNÍ LED SLOUPEK | ks | 48,000 | 11 663,10 | 559 828,80 |
| 19 | K | 4.2 | LE.02 - VENKOVNÍ SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ VE ZDI | ks | 15,000 | 9 527,12 | 142 906,80 |
| 20 | K | 4.3 | LE.03 - VENKOVNÍ ZEMNÍ SVÍTIDLO | ks | 7,000 | 6 033,47 | 42 234,29 |
| 22 | K | 4.5 | LE.05 - VENKOVNÍ LAMPA | ks | 3,000 | 94 141,10 | 282 423,30 |
| 23 | K | 4.6 | LE.06 - PODSVÍCENÍ MADLA VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ | ks | 1,000 | 10 348,06 | 10 348,06 |

D

5 Výkopové práce

178 674,15

| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|-------|----------|----------|
| 24 | K | 5.1 | Výkop pro základ stožáru, vč. kotvení k betonové stropní desce | ks | 3,000 | 1 858,98 | 5 576,94 |
| 25 | K | 5.2 | Výkop pro základ zemních svítidel 350x700mm | ks | 7,000 | 885,23 | 6 196,61 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 5.3 | Hloubení kabelových rýh šířky do 0,6m, h = 0,5m hornina č.4, /175m/ | m3 | 53,000 | 531,14 | 28 150,42 |
| 27 | K | 5.4 | Hloubení kabelových rýh šířky do 0,6m, h = 1,1m hornina č.4, /85m/ | m3 | 57,000 | 531,14 | 30 274,98 |
| 28 | K | 5.5 | Pískové lože /písek, 8cm podsyp, 8cm násyp/ | m3 | 39,000 | 1 002,65 | 39 103,35 |
| 29 | K | 5.6 | Výstražná fólie, vč. pokládky | m | 250,000 | 10,68 | 2 670,00 |
| 30 | K | 5.7 | Zásyp a zhutnění kabelových rýh | m3 | 71,000 | 132,78 | 9 427,38 |
| 31 | K | 5.8 | Nakládání výkopku, hornina č. 1-4 | m3 | 39,000 | 221,31 | 8 631,09 |
| 32 | K | 5.9 | Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /do 10km/ | m3 | 39,000 | 442,61 | 17 261,79 |
| 33 | K | 5.10 | Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /za každý další kilometr/ | km | 20,000 | 35,41 | 708,20 |
| 34 | K | 5.11 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 39,000 | 221,31 | 8 631,09 |
| 35 | K | 5.12 | Poplatek za uložení sypaniny na skládce | m3 | 39,000 | 531,14 | 20 714,46 |
| 36 | K | 5.13 | Likvidace odpadů, /PVC materiály/ | kpl | 1,000 | 1 327,84 | 1 327,84 |

D 6

Montážní práce

292 031,25

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 37 | K | 6.1 | Přložka telekomunikačního vedení vč. 1x telekomunikační sloup 6m (sloup, betonový základ, osazení), 1x telekomunikační rozváděč MRK10 na sloup 1x přeložení stávajícího telekomunikačního vedení 1x koordinace s CETIN a.s. | kpl | 1,000 | 57 539,77 | 57 539,77 |
| 38 | K | 6.2 | Montáž kabelů do 240mm ² , vč. ukončení | m | 85,000 | 105,34 | 8 953,90 |
| 39 | K | 6.3 | Montáž kabelů do 16mm ² , vč. ukončení | m | 135,000 | 30,10 | 4 063,50 |
| 40 | K | 6.4 | Montáž kabelů do 4mm ² , vč. ukončení | m | 1 120,000 | 27,09 | 30 340,80 |
| 41 | K | 6.5 | Montáž - zemnicí pásek | m | 135,000 | 52,67 | 7 110,45 |
| 42 | K | 6.6 | Montáž - vyhřívané vjezdové pruhy | hod | 63,000 | 398,35 | 25 096,05 |
| 43 | K | 6.7 | Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN110 | m | 1 475,000 | 45,15 | 66 596,25 |
| 48 | K | 6.7.1 | Montáž osvětlení | ks | 74,000 | 526,37 | 38 951,38 |
| 44 | K | 6.8 | Ostatní elektromontážní práce | hod | 24,000 | 398,35 | 9 560,40 |
| 45 | K | 6.9 | Doprava materiálu na stavbu | kpl | 1,000 | 18 589,77 | 18 589,77 |
| 46 | K | 6.10 | Likvidace odpadů | kpl | 1,000 | 11 065,34 | 11 065,34 |
| 47 | K | 6.11 | Revize | kpl | 1,000 | 14 163,64 | 14 163,64 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.1. - Sadové úpravy - příprava

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 357,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 33 357,43 | 15,00% | 5 003,61 |

Cena s DPH

v CZK

38 361,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.1. - Sadové úpravy - příprava

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 357,43

HSV - Práce a dodávky HSV

33 357,43

| | |
|---|-----------|
| 111-25-11 - Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů | 8 270,76 |
| 112 10-11 - Odstranění stromů | 1 182,30 |
| 112-20-11 - Odstranění pařezů | 3 181,50 |
| 998 23-13 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | 11 478,42 |
| R - Skládkovné | 8 299,03 |
| 184 81-82 - Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem | 945,42 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.1. - Sadové úpravy - příprava

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

33 357,43

| | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|---|----|---------|----------|------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 33 357,43 |
| D | 111-25-11 | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů | | | | 8 270,76 |
| 1 | K | 111251103 | v průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1:5, při celkové ploše do 1000 m2 | m2 | 628,000 | 13,17 | 8 270,76 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.5. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| D | 112 10-11 | | Odstranění stromů | | | | 1 182,30 |
| 2 | K | 112 10-1101 | s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | ks | 4,000 | 207,14 | 828,56 |
| 3 | K | 112 10-1121 | jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm | ks | 1,000 | 353,74 | 353,74 |
| D | 112-20-11 | | Odstranění pařezů | | | | 3 181,50 |
| 4 | K | 112-20-1101 | s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů přes 100 do 300 mm | ks | 5,000 | 636,30 | 3 181,50 |
| D | 998 23-13 | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | | | | 11 478,42 |
| 5 | K | 998231311R | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 9,000 | 1 275,38 | 11 478,42 |
| D | R | | Skládkovné | | | | 8 299,03 |
| 6 | K | 581 | pařezy | t | 1,000 | 1 593,41 | 1 593,41 |
| 7 | K | 582 | bioodpad (větve) | t | 4,500 | 1 593,41 | 7 170,35 |
| 8 | K | 584 | Odprodej dřeva - polena | m3 | 3,500 | -132,78 | -464,73 |
| D | 184 81-82 | | Ochrana kmene bedněním před poškození stavebním provozem | | | | 945,42 |
| 9 | K | 184 81-8232 | zřízení vč. odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | ks | 1,000 | 945,42 | 945,42 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.2. - Sadové úpravy - stromy

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 075,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 82 075,67 | 15,00% | 12 311,35 |

Cena s DPH

v CZK

94 387,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.2. - Sadové úpravy - stromy

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

82 075,67

STR - STROMY

48 605,58

| | |
|---|-----------|
| 183 1-1 - Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50 % | 20 650,59 |
| 184 10-21 - Výsadba dřeviny s balem do předem vyhoubené jamky se zalitím | 20 905,50 |
| 184 21-51 - Ukotvení dřeviny kůly | 654,35 |
| D1 - Ukotvení dřeviny podzemním kotvením | 3 117,75 |
| 184 21-54 - Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin | 1 124,97 |
| 184 81-31 - Ochrana dřevin před okusem zvěří | 1 022,97 |
| 184 91-14 - Mulčování vysazených rostlin | 44,62 |
| 184-80-11 - Ošetření vysazených dřevin solitérních | 1 084,83 |
| mat - materiál | 16 563,44 |
| 99823-14 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | 15 687,17 |
| ost - Následná péče do předání 6 týdnů | 1 219,48 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.2. - Sadové úpravy - stromy

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

82 075,67

| | | | | | | | |
|----|-----|---------------|---|----|--------|----------|-----------|
| D | STR | | STROMY | | | | 48 605,58 |
| D | | 183 1-1 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50 % | | | | 20 650,59 |
| 1 | K | 183 10 - 1221 | v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1,0 m3 | ks | 6,000 | 1 625,28 | 9 751,68 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.5. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | 183 10 - 5221 | na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,4 do 1,0 m3 | ks | 3,000 | 3 632,97 | 10 898,91 |
| D | | 184 10-21 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhoubené jamky se zalitím | | | | 20 905,50 |
| 3 | K | 184 10-2116 | v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm | ks | 6,000 | 1 338,46 | 8 030,76 |
| 4 | K | 184 10-2136 | na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 600 do 800 mm | ks | 3,000 | 4 291,58 | 12 874,74 |
| D | | 184 21-51 | Ukotvení dřeviny kůly | | | | 654,35 |
| 5 | K | 184 21-5113 | jedním kulem délky přes 2 do 3 m | ks | 3,000 | 108,35 | 325,05 |
| 6 | K | 184 21-5133 | třemi kůly délky přes 2 do 3 m | ks | 1,000 | 329,30 | 329,30 |
| D | | D1 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením | | | | 3 117,75 |
| 7 | K | 184 21-5211 | do volné zeminy tř.1 až 4, obvodu kmene do 250 mm | ks | 5,000 | 623,55 | 3 117,75 |
| D | | 184 21-54 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin | | | | 1 124,97 |
| 8 | K | 184 21-5413 | v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m | ks | 6,000 | 110,48 | 662,88 |
| 9 | K | 184 21-5433 | na svahu přes 1:2 do 1:1, o průměru mísy přes 1 m | ks | 3,000 | 154,03 | 462,09 |
| D | | 184 81-31 | Ochrana dřevin před okusem zvěří | | | | 1 022,97 |
| 10 | K | 184 81-3136 | chemicky nátěrem, v rovině nebo na svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm | ks | 9,000 | 97,73 | 879,57 |
| 11 | K | 184 81-3136.1 | příplatek k cenám za práci ve svahu | ks | 3,000 | 47,80 | 143,40 |
| D | | 184 91-14 | Mulčování vysazených rostlin | | | | 44,62 |
| 12 | K | 184 91-1421 | mulčovací kůrou tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1,000 | 44,62 | 44,62 |
| D | | 184-80-11 | Ošetření vysazených dřevin solitérních | | | | 1 084,83 |
| 13 | K | 184 80-1121 | v rovině nebo na svahu do 1:5 | ks | 6,000 | 90,51 | 543,06 |
| 14 | K | 185 80-1124 | na svahu přes 1:2 do 1:1 | ks | 3,000 | 180,59 | 541,77 |
| D | mat | | materiál | | | | 16 563,44 |
| 15 | K | Pol60 | kůl 2,5 m, průměr 80 mm | ks | 6,000 | 233,70 | 1 402,20 |
| 16 | K | Pol66 | příčky, pr. 60 mm | m | 12,000 | 63,74 | 764,88 |
| 17 | K | Pol67 | úvazek (1,5m strom - 3 kůly, 1 m strom - 1 kůl) | m | 4,500 | 31,87 | 143,42 |
| 18 | K | Pol68 | vruty 8 cm | ks | 27,000 | 19,12 | 516,24 |
| 19 | K | Pol69 | hřebíčky - 3 ks strom | ks | 3,000 | 5,52 | 16,56 |
| 20 | K | Pol70 | podzemní kotvení | ks | 7,000 | 1 349,09 | 9 443,63 |
| 21 | K | Pol71 | dvousložkový nátěr na ochranu kmene (0,2+0,2 l/strom) | kg | 3,600 | 934,80 | 3 365,28 |
| 22 | K | Pol72 | minerální substrát pro dřeviny (strom 0,013 t) | t | 0,117 | 2 570,70 | 300,77 |
| 23 | K | Pol73 | organický substrát pro dřeviny (strom 0,026 t) | t | 0,234 | 2 570,70 | 601,54 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | Pol74 | mulč štěpka | t | 0,010 | 892,31 | 8,92 |
| D 99823-14 | | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | | | | 15 687,17 |
| 25 | K | 998 23-1411 | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 12,300 | 1 275,38 | 15 687,17 |
| D ost | | | Následná péče do předání 6 týdnů | | | | 1 219,48 |
| 26 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik (údržba ploch po dobu 6 týdnů) | h | 2,000 | 609,74 | 1 219,48 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.3. - Sadové úpravy - trávniky

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 219,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 84 219,64 | 15,00% | 12 632,95 |

Cena s DPH

v CZK

96 852,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.3. - Sadové úpravy - trávníky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

84 219,64

TRÁVNÍKY - TRÁVNÍKY

54 273,80

| | |
|---|------------------|
| 181 1-1 - Plošná úprava terénu | 40 101,60 |
| 181 4-11 - Založení trávníku na půdě předem připravené výsevem vč. utužení | 8 632,60 |
| 184 85-11 - Hnojení roztokem hnojiva | 408,98 |
| 185 80-43 - Zalití rostlin vodou | 876,22 |
| mat - materiál | 4 130,11 |
| 998 23-14 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | 124,29 |
| PP - Následná péče do předání 6 týdnů - trávníky | 29 945,84 |
| 111 15-1 - Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 | 11 918,70 |
| D2 - Zalití rostlin vodou (2x týdně trávník parkový, 1 x týdně luční, stromy) | 7 655,05 |
| 998 23-14 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | 616,25 |
| HZS - HZS | 9 755,84 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.3. - Sadové úpravy - trávniky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

84 219,64

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|---------|-----------|-----------|
| D | | TRÁVNÍKY | TRÁVNÍKY | | | | 54 273,80 |
| D | | 181 1-1 | Plošná úprava terénu | | | | 40 101,60 |
| 1 | K | 181 11-1113 | v zemině tř.1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 440,000 | 91,14 | 40 101,60 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.5. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| D | | 181 4-11 | Založení trávniku na půdě předem připravené výsevem vč. utužení | | | | 8 632,60 |
| 2 | K | 181 41-1131 | parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 70,000 | 23,37 | 1 635,90 |
| 3 | K | 181 41-1123 | lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 370,000 | 18,91 | 6 996,70 |
| D | | 184 85-11 | Hnojení roztokem hnojiva | | | | 408,98 |
| 4 | K | 184 85-1111 | v rovině nebo na svahu do 1:5 | m3 | 0,011 | 37 179,55 | 408,98 |
| D | | 185 80-43 | Zalítí rostlin vodou | | | | 876,22 |
| 5 | K | 185 80-4312 | plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 2,350 | 372,86 | 876,22 |
| D | | mat | materiál | | | | 4 130,11 |
| 6 | K | R | osivo, parková travní směs, 25g/m2 | kg | 1,750 | 191,21 | 334,62 |
| 7 | K | R.1 | osivo, travobylinná louka standard, 25g/m2 | kg | 9,250 | 191,21 | 1 768,69 |
| 8 | K | R.2 | voda pro zálivku | m3 | 2,150 | 127,47 | 274,06 |
| 9 | K | R.3 | hnojivo 25 g/m2 | kg | 11,000 | 159,34 | 1 752,74 |
| D | | 998 23-14 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | | | | 124,29 |
| 10 | K | 998 23-1411 | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 0,100 | 1 242,86 | 124,29 |
| D | | PP | Následná péče do předání 6 týdnů - trávniky | | | | 29 945,84 |
| D | | 111 15-1 | Pokosení trávniku při souvislé ploše do 1000 m2 | | | | 11 918,70 |
| 11 | K | 111 15-1121 | parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 140,000 | 23,37 | 3 271,80 |
| 12 | K | 111 15-1121.1 | lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 370,000 | 23,37 | 8 646,90 |
| D | | D2 | Zalítí rostlin vodou (2x týdně trávnik parkový, 1 x týdně luční, stromy) | | | | 7 655,05 |
| 13 | K | 185 80-4312.1 | plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 15,300 | 372,86 | 5 704,76 |
| 14 | K | R.2 | voda pro zálivku | m3 | 15,300 | 127,47 | 1 950,29 |
| D | | 998 23-14 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | | | | 616,25 |
| 15 | K | 998 23-1411 | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 0,200 | 1 275,38 | 255,08 |
| 16 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu bio | t | 0,200 | 1 805,86 | 361,17 |
| D | | HZS | HZS | | | | 9 755,84 |
| 17 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik (údržba ploch po dobu 6 týdnů) | h | 16,000 | 609,74 | 9 755,84 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.4. - Sadové úpravy - záhony

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

332 095,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 332 095,42 | 15,00% | 49 814,31 |

Cena s DPH

v CZK

381 909,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.4. - Sadové úpravy - záhony

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

332 095,42

ZÁHONY - ZÁHONY

307 088,76

| | |
|--|------------------|
| 183 20-51 - Založení záhonu pro výsadbu rostlin | 13 696,29 |
| 183 1-1 - Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy | 19 838,38 |
| 184 40-11 - Příprava dřeviny k přesazení | 8 030,76 |
| 183 21-13 - Výsadba květin do připravené půdy se zalitím | 34 097,31 |
| 184 10 21 - Výsadba dřeviny s balem se zalitím | 31 471,14 |
| 185 80-41 - Ošetření vysazených květin | 6 345,84 |
| 184 85-14 - Zpětný řez keřů po výsadbě | 4 339,60 |
| 184 91-14 - Mulčování vysazených rostlin | 31 952,91 |
| 596 91-11 - Kladení šlapáků z jednotlivých kusů | 2 390,10 |
| mat - materiál | 85 418,22 |
| 998 23-14 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | 69 508,21 |
| PP - Následná péče do předání 6 týdnů | 25 006,66 |
| 185 80-43 - Zalití rostlin vodou | 3 056,02 |
| HZS - HZS | 21 950,64 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.4. - Sadové úpravy - záhony

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

332 095,42

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| D | | ZÁHONY | ZÁHONY | | | | 307 088,76 |
| D | | 183 20-51 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin | | | | 13 696,29 |
| 1 | K | 183 20-5111 | v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 | m2 | 275,000 | 18,59 | 5 112,25 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.6.5. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| 2 | K | 183 20-5111.1 | na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1 až 2 | m2 | 134,000 | 64,06 | 8 584,04 |
| D | | 183 1-1 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy | | | | 19 838,38 |
| 3 | K | 183 11-1111 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3 | ks | 1 738,000 | 9,41 | 16 354,58 |
| 4 | K | 183 11-1112 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | ks | 34,000 | 17,00 | 578,00 |
| 5 | K | 183 11-1113 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3 | ks | 34,000 | 26,45 | 899,30 |
| 6 | K | 183 11-2128 | na svahu přes 1:5 do 1:2 objemu do 0,002 m3 | ks | 94,000 | 11,26 | 1 058,44 |
| 7 | K | 183 11-2129 | na svahu přes 1:5 do 1:2 objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | ks | 46,000 | 20,61 | 948,06 |
| D | | 184 40-11 | Příprava dřeviny k přesazení | | | | 8 030,76 |
| 8 | K | 184 40-11.1 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu v balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m | ks | 6,000 | 1 338,46 | 8 030,76 |
| D | | 183 21-13 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím | | | | 34 097,31 |
| 9 | K | 183 21-1321 | květin hrnkovaných o průměru květináče do 80 mm | ks | 1 752,000 | 16,78 | 29 398,56 |
| 10 | K | 183 21-1313 | cibulí nebo hlíz | ks | 375,000 | 12,53 | 4 698,75 |
| D | | 184 10 21 | Výsadba dřeviny s balem se zalitím | | | | 31 471,14 |
| 11 | K | 184 10-2111 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm (do 2 l) | ks | 130,000 | 59,59 | 7 746,70 |
| 12 | K | 184 10-2112 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm (2-4l) | ks | 63,000 | 100,92 | 6 357,96 |
| 13 | K | 184 10-2113 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm | ks | 33,000 | 145,53 | 4 802,49 |
| 14 | K | 184 10-2114 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | ks | 1,000 | 360,11 | 360,11 |
| 15 | K | 184 10-2114.1 | v rovině nebo ve svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm | ks | 6,000 | 1 338,46 | 8 030,76 |
| 16 | K | 184 10-2121 | na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm | ks | 46,000 | 90,72 | 4 173,12 |
| D | | 185 80-41 | Ošetření vysazených květin | | | | 6 345,84 |
| 17 | K | 185 80-4111 | jednorázové v rovině | m2 | 137,000 | 46,32 | 6 345,84 |
| D | | 184 85-14 | Zpětný řez keřů po výsadbě | | | | 4 339,60 |
| 18 | K | 184 85-1411 | netrnitých výšky do 0,5 m | ks | 190,000 | 22,84 | 4 339,60 |
| D | | 184 91-14 | Mulčování vysazených rostlin | | | | 31 952,91 |
| 19 | K | 184 91-1421 | mulčovací kůrou (štěpkou) tl.do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 275,000 | 45,15 | 12 416,25 |
| 20 | K | 184 91-1421.1 | mulčovací kůrou (štěpkou) tl.do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 234,000 | 83,49 | 19 536,66 |
| D | | 596 91-11 | Kladení šlapáků z jednotlivých kusů | | | | 2 390,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 596 91-1111 | do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 10,000 | 239,01 | 2 390,10 |
| D mat materiál | | | | | | | 85 418,22 |
| 22 | K | 41 | voda pro zálivku | m3 | 5,090 | 127,47 | 648,82 |
| 24 | K | 43 | mulčovací štěpka | t | 20,000 | 892,31 | 17 846,20 |
| 25 | K | 44 | šlapák, žula, 500x500x50 mm | m2 | 10,000 | 6 692,32 | 66 923,20 |
| D 998 23-14 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy | | | | | | | 69 508,21 |
| 26 | K | 998 23-1411 | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 54,500 | 1 275,38 | 69 508,21 |
| D PP Následná péče do předání 6 týdnů | | | | | | | 25 006,66 |
| D 185 80-43 Zalití rostlin vodou | | | | | | | 3 056,02 |
| 27 | K | 185 80-4312 | plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2 | m3 | 6,108 | 372,86 | 2 277,43 |
| 28 | K | 558 | voda pro zálivku | m3 | 6,108 | 127,47 | 778,59 |
| D HZS HZS | | | | | | | 21 950,64 |
| 29 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik (údržba ploch po dobu 6 týdnů) | h | 36,000 | 609,74 | 21 950,64 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.5. - Sadové úpravy - prvky

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

359 298,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 359 298,61 | 15,00% | 53 894,79 |

Cena s DPH

v CZK

413 193,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.5. - Sadové úpravy - prvky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

359 298,61

HSV - HSV

358 501,91

205 - Prvky

351 435,23

206 - Materiál k naplnění vyvýšeného záhonu

4 222,58

207 - Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy

2 844,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

796,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.5. - Sadové úpravy - prvky

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

359 298,61

D HSV HSV 358 501,91

D 205 Prvky 351 435,23

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | R01 | Vyvýšený záhon (montáž + materiál) 2000x800x1000 rám hranoly modřín 600x600 mm, prkna 20 mm | ks | 1,000 | 13 278,41 | 13 278,41 |
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|

P

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.6.5. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|------------|------------|
| 2 | K | R02 | Fontána - vodopád Z7 (montáž + materiál) 2000x600x600 - rám, pohledový beton 2000x2000x150 mm - stěna, pohledový beton vodopád 600 mm - ocel vana fontány 2000x400x200 mm - nerez oběhové čerpadlo, filtrace objem vody 160 l | ks | 1,000 | 338 156,82 | 338 156,82 |
|---|---|-----|---|----|-------|------------|------------|

D 206 Materiál k naplnění vyvýšeného záhonu 4 222,58

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--|---|-------|--------|----------|
| 3 | K | R11 | drcené kamenivo 16-32 pro vyvýšený záhon | t | 1,400 | 817,95 | 1 145,13 |
|---|---|-----|--|---|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----|-----------------------------------|---|-------|--------|--------|
| 4 | K | R12 | tříděná ornice pro vyvýšený záhon | t | 0,830 | 721,46 | 598,81 |
|---|---|-----|-----------------------------------|---|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------------|---|-------|--------|----------|
| 5 | K | R13 | nopová fólie | m | 8,000 | 309,83 | 2 478,64 |
|---|---|-----|--------------|---|-------|--------|----------|

D 207 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy 2 844,10

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------------------------------------|---|-------|----------|----------|
| 6 | K | R21 | vodorovně do 5000 m včetně příplatku | t | 2,230 | 1 275,38 | 2 844,10 |
|---|---|-----|--------------------------------------|---|-------|----------|----------|

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 796,70

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--|-----|-------|--------|--------|
| 7 | K | R31 | Hodinová zúčtovací sazba technik (příprava záhonu) | hod | 2,000 | 398,35 | 796,70 |
|---|---|-----|--|-----|-------|--------|--------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.6. - Sadové úpravy - rostliny

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

443 553,25

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 443 553,25 | 15,00% | 66 532,99 |

Cena s DPH

v CZK

510 086,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.6. - Sadové úpravy - rostliny

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

443 553,25

D1 - ZAHRADA JIH - ZÁPAD

443 553,25

D2 - STROMY

100 695,48

D3 - KEŘE OPADAVÉ

77 381,88

D4 - KEŘE STÁLEZELENÉ

56 631,48

D5 - KEŘE ZELENÉ VÝPLŇOVÉ

27 758,43

D6 - POPÍNAVÉ

10 107,58

D7 - PŮDOPOKRYVNÉ

101 781,36

D8 - TRVALKY

46 131,12

D9 - TRVALKY VOLNÉ DO TRÁVY + CIBULOVINY

20 347,24

D10 - OVOCNÉ

2 718,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

06 - SO06 - Zahradní a terénní úpravy

Soupis:

D.1.6.5. - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.1.6.5.6. - Sadové úpravy - rostliny

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

443 553,25

D D1 ZAHRADA JIH - ZÁPAD

443 553,25

D D2 STROMY

100 695,48

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | Pol75 | Aesculus carnea 'Briotii' 14-16, bal, vysokokmen | ks | 1,000 | 12 882,71 | 12 882,71 |
|---|---|-------|--|----|-------|-----------|-----------|

P

*Poznámka k položce:
Viz PD D.1.6.5. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu*

| | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 2 | K | Pol76 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' 14-16, bal, vysokokmen | ks | 1,000 | 19 192,61 | 19 192,61 |
| 3 | K | Pol77 | Fraxinus angust. 'Raywood' 14-16, bal, vysokokmen | ks | 2,000 | 8 676,11 | 17 352,22 |
| 4 | K | Pol78 | Magnolia kobus 14-16, bal, vysokokmen | ks | 1,000 | 15 774,75 | 15 774,75 |
| 5 | K | Pol79 | Prunus avium 'Plena' 14-16, bal, vysokokmen | ks | 2,000 | 7 361,55 | 14 723,10 |
| 6 | K | Pol80 | Prunus serrulata 'Amanogawa' 14-16, bal, vysokokmen | ks | 1,000 | 9 464,85 | 9 464,85 |
| 7 | K | Pol81 | Sorbus 'Joseph Rock' 14-16, bal, vysokokmen | ks | 1,000 | 11 305,24 | 11 305,24 |

D D3 KEŘE OPADAVÉ

77 381,88

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|
| 8 | K | Pol82 | Deutzia gracilis ko 1l | ks | 4,000 | 180,14 | 720,56 |
| 9 | K | Pol83 | Euonymus alatus ko 9l | ks | 5,000 | 438,19 | 2 190,95 |
| 10 | K | Pol84 | Hamamelis x intermedia 'Old Copper' ko 3l | ks | 3,000 | 1 104,23 | 3 312,69 |
| 11 | K | Pol85 | Hydrangea aspera 'Macrophylla' ko 3l | ks | 12,000 | 920,19 | 11 042,28 |
| 12 | K | Pol86 | Hydrangea macrophylla 'Bodensee' ko 2l | ks | 14,000 | 473,24 | 6 625,36 |
| 13 | K | Pol87 | Hydrangea macrophylla 'Teller Pink' ko 2,5l | ks | 1,000 | 473,24 | 473,24 |
| 14 | K | Pol88 | Hydrangea macrophylla 'Peppermint' ko 2,5l | ks | 2,000 | 473,24 | 946,48 |
| 15 | K | Pol89 | Hydrangea macrophylla 'Lavbla' ko 2l | ks | 1,000 | 473,24 | 473,24 |
| 16 | K | Pol90 | Magnolia BURGUNDY STAR™ ko 16l | ks | 1,000 | 7 984,75 | 7 984,75 |
| 17 | K | Pol91 | Magnolia stellata ko 9l | ks | 2,000 | 5 063,50 | 10 127,00 |
| 18 | K | Pol92 | Lonicera x purpusii ko 3l | ks | 1,000 | 350,55 | 350,55 |
| 19 | K | Pol93 | Rhodotypos scandens ko 2l | ks | 3,000 | 473,24 | 1 419,72 |
| 20 | K | Pol94 | Sambucus nigra 'Black Lace' ko 4l | ks | 2,000 | 1 606,69 | 3 213,38 |
| 21 | K | Pol95 | Syringa vulgaris 'ANDENKEN AN LUDWIG SPÄTH' ko 9l | ks | 1,000 | 1 314,56 | 1 314,56 |
| 22 | K | Pol96 | Syringa meyeri 'Anny200810' FLOWERFESTA® WHITE ko 9l | ks | 2,000 | 1 314,56 | 2 629,12 |
| 23 | K | Pol97 | Syringa meyeri 'Anny200817' FLOWERFESTA® PINK ko 9l | ks | 1,000 | 1 314,56 | 1 314,56 |
| 24 | K | Pol98 | Viburnum opulus 'Compactum' ko 12l | ks | 1,000 | 2 580,44 | 2 580,44 |
| 25 | K | Pol99 | Viburnum opulus (syn. 'Sterile') 'ROSEUM' ko 9l | ks | 1,000 | 2 580,44 | 2 580,44 |
| 26 | K | Pol100 | Viburnum farreri 'DECEMBER DWARF' ko 3l | ks | 2,000 | 1 840,39 | 3 680,78 |
| 27 | K | Pol101 | Viburnum x carlcephalum ko 3l | ks | 1,000 | 1 840,39 | 1 840,39 |
| 28 | K | Pol102 | Viburnum plicatum 'Mariesii' ko 9l | ks | 1,000 | 2 580,44 | 2 580,44 |
| 29 | K | Pol103 | Weigela'Eva Rathke' ko 9l | ks | 5,000 | 1 996,19 | 9 980,95 |

D D4 KEŘE STÁLEZELENÉ

56 631,48

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|----------|----------|
| 30 | K | Pol104 | Prunus laurocerasus 'Cherry Brandy' ko 2l | ks | 8,000 | 368,08 | 2 944,64 |
| 31 | K | Pol105 | Prunus laurocerasus 'Green Torch' ko 4l | ks | 1,000 | 473,24 | 473,24 |
| 32 | K | Pol106 | Prunus laurocerasus 'OTTO LUYKEN' ko 9l | ks | 1,000 | 1 945,55 | 1 945,55 |
| 33 | K | Pol107 | Prunus laurocerasus 'Kleopatra' ko 5l | ks | 2,000 | 473,24 | 946,48 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|-----|--|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 34 | K | Pol108 | Prunus laurocerasus 'Mount Vernon' ko 3l | ks | 46,000 | 368,08 | 16 931,68 | |
| 35 | K | Pol109 | Taxus baccata 'Repandens' 100-125 cm, bal | ks | 3,000 | 8 676,11 | 26 028,33 | |
| 36 | K | Pol110 | Viburnum pragense ko 9l | ks | 2,000 | 3 680,78 | 7 361,56 | |
| D | D5 | KEŘE ZELENÉ VÝPLŇOVÉ | | | | | | 27 758,43 |
| 37 | K | Pol111 | Ligustrum vulgare 'Lodense' 80-100 cm, bal | ks | 23,000 | 657,28 | 15 117,44 | |
| 38 | K | Pol112 | Ligustrum vulgare 'Atrovirens' 40-60 cm, bal | ks | 7,000 | 210,33 | 1 472,31 | |
| 39 | K | Pol113 | Ribes alpinum 'Schmidt' ko 2l | ks | 62,000 | 180,14 | 11 168,68 | |
| D | D6 | POPÍNAVÉ | | | | | | 10 107,58 |
| 40 | K | Pol114 | Jasminum nudiflorum ko 3l | ks | 7,000 | 243,44 | 1 704,08 | |
| 41 | K | Pol115 | Hydrangea anomala subsp. petiolaris ko 9l | ks | 2,000 | 1 577,48 | 3 154,96 | |
| 42 | K | Pol116 | Parthenocissus tr. 'Veitch. Boskoop' ko 2l | ks | 22,000 | 238,57 | 5 248,54 | |
| D | D7 | PŮDOPOKRYVNÉ | | | | | | 101 781,36 |
| 43 | K | Pol117 | Ajuga reptans H9 | ks | 162,000 | 91,53 | 14 827,86 | |
| 44 | K | Pol118 | Lamium galeobdolon 'Kirkcudbright Dwarf' H9 | ks | 126,000 | 91,53 | 11 532,78 | |
| 45 | K | Pol119 | Vinca minor 'GERTRUDE JEKYLL' H9 | ks | 120,000 | 91,53 | 10 983,60 | |
| 46 | K | Pol120 | Vinca minor 'ATROPURPUREA' H9 | ks | 221,000 | 91,53 | 20 228,13 | |
| 47 | K | Pol121 | Vinca minor ('La Grave') 'BOWLES' H9 | ks | 192,000 | 91,53 | 17 573,76 | |
| 48 | K | Pol122 | Waldsteinia ternata H9 | ks | 291,000 | 91,53 | 26 635,23 | |
| D | D8 | TRVALKY | | | | | | 46 131,12 |
| 49 | K | Pol123 | Aquilegia vulgaris 'Grandmothers Garden' H9 | ks | 5,000 | 91,53 | 457,65 | |
| 50 | K | Pol124 | Anemone 'ANDREA ATKINSON' H11 | ks | 15,000 | 91,53 | 1 372,95 | |
| 51 | K | Pol125 | Anemone 'Macane001' WILD SWAN™ H11 | ks | 121,000 | 91,53 | 11 075,13 | |
| 52 | K | Pol126 | Anemone x hybrida 'BOWLES' PINK' H11 | ks | 25,000 | 91,53 | 2 288,25 | |
| 53 | K | Pol127 | Aster x dumosus 'Herbstgruss vom Bresserhof' H9 | ks | 9,000 | 91,53 | 823,77 | |
| 54 | K | Pol128 | Aster oblongifolius 'October Skies' H9 | ks | 31,000 | 91,53 | 2 837,43 | |
| 55 | K | Pol129 | Brunnera macrophylla 'Jack Frost' H9 | ks | 59,000 | 91,53 | 5 400,27 | |
| 56 | K | Pol130 | Carex oshimensis (Evergold) H9 | ks | 11,000 | 91,53 | 1 006,83 | |
| 57 | K | Pol131 | Eutrochium maculatum 'RIESENSCHIRM' ko 2l | ks | 17,000 | 91,53 | 1 556,01 | |
| 58 | K | Pol132 | Geranium wallichianum 'Rosanne' H9 | ks | 51,000 | 91,53 | 4 668,03 | |
| 59 | K | Pol133 | Helleborus niger H9 | ks | 30,000 | 91,53 | 2 745,90 | |
| 60 | K | Pol134 | Hemerocallis 'STELLA de ORO' H11 | ks | 20,000 | 91,53 | 1 830,60 | |
| 61 | K | Pol135 | Hosta x fortunei 'Hyacinthina' H9 | ks | 12,000 | 91,53 | 1 098,36 | |
| 62 | K | Pol136 | Lupinus polyphyllus 'Camelot blue' H9 | ks | 60,000 | 91,53 | 5 491,80 | |
| 63 | K | Pol137 | Lupinus polyphyllus 'Camelot white' H9 | ks | 17,000 | 91,53 | 1 556,01 | |
| 64 | K | Pol138 | Lupinus polyphyllus 'Camelot red' H9 | ks | 17,000 | 91,53 | 1 556,01 | |
| 65 | K | Pol139 | Paeonia 'Nippon Beauty' ko 4l | ks | 4,000 | 91,53 | 366,12 | |
| D | D9 | TRVALKY VOLNÉ DO TRÁVY + CIBULOVINY | | | | | | 20 347,24 |
| 66 | K | Pol140 | Geranium pratense H9 | ks | 34,000 | 91,53 | 3 112,02 | |
| 67 | K | Pol141 | Leucanthemum vulgare H9 | ks | 34,000 | 91,53 | 3 112,02 | |
| 68 | K | Pol142 | Hyacinthoides hispanica | ks | 85,000 | 24,34 | 2 068,90 | |
| 69 | K | Pol143 | Narcissus poeticus | ks | 140,000 | 21,42 | 2 998,80 | |
| 70 | K | Pol144 | Narcissus SWEETNESS | ks | 150,000 | 21,42 | 3 213,00 | |
| 71 | K | Pol145 | Scilla siberica | ks | 375,000 | 15,58 | 5 842,50 | |
| D | D10 | OVOCNÉ | | | | | | 2 718,68 |
| 72 | K | Pol146 | Fragaria vesca H9 | ks | 8,000 | 91,53 | 732,24 | |
| 73 | K | Pol147 | Lonicera kamschatcica 'Duet' ko 2l | ks | 2,000 | 277,52 | 555,04 | |
| 74 | K | Pol148 | Vaccinium cor. 'Bluecrop' ko 2,5l | ks | 1,000 | 355,42 | 355,42 | |
| 75 | K | Pol149 | Vaccinium corymbosum 'Record' ko 2,5l | ks | 1,000 | 355,42 | 355,42 | |
| 76 | K | Pol150 | Ribes 'Kozolupský červený' ko 1,5l | ks | 4,000 | 180,14 | 720,56 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

07 - SO07 - Plynová přípojka

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 140,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 90 140,19 | 21,00% | 18 929,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

109 069,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

07 - SO07 - Plynová přípojka

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 140,19

HSV - Práce a dodávky HSV

83 141,55

1 - Zemní práce

11 030,16

5 - Komunikace

9 625,10

8 - Trubní vedení

25 094,55

96 - Bourání konstrukcí

31 996,21

99 - Staveništní přesun hmot

5 395,53

VN - Vedlejší náklady

6 998,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

07 - SO07 - Plynová přípojka

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

90 140,19

D HSV Práce a dodávky HSV 83 141,55

D 1 Zemní práce 11 030,16

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 10,600 | 348,36 | 3 692,62 |
|---|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|

P *Poznámka k položce:
Viz PD D.2.1. Plynová přípojka.....platí pro všechny položky rozpočtu*

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 10,600 | 27,52 | 291,71 |
| 3 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 1,200 | 270,51 | 324,61 |
| 4 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 1,200 | 51,11 | 61,33 |
| 5 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 1,200 | 235,91 | 283,09 |
| 6 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 9,400 | 558,32 | 5 248,21 |
| 7 | K | 175101101RT2 | Obsyp a podsyp potrubí , s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,200 | 940,49 | 1 128,59 |

D 5 Komunikace 9 625,10

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|--------|--------|----------|
| 8 | K | 572942112R00 | Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm | m2 | 14,400 | 668,41 | 9 625,10 |
|---|---|--------------|---|----|--------|--------|----------|

D 8 Trubní vedení 25 094,55

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|------------|--------------|------------------|------------------|
| 9 | K | 871171121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm | m | 5,000 | 117,95 | 589,75 |
| 10 | M | 28613999/R | <i>Trubka plyn d 40x3,7 mm PE100 SDR 11 s ochranným , pláštěm</i> | <i>m</i> | <i>5,075</i> | <i>159,63</i> | <i>810,12</i> |
| 11 | K | 899731112R00 | Vodič signalizační CYY 2,5 mm2 | m | 5,000 | 27,52 | 137,60 |
| 12 | K | 899731119 | Výstražná folie žluté barvy | m | 5,000 | 27,52 | 137,60 |
| 13 | K | 891235119/R | Kohout kulový DN 32 vč. montáže | kus | 1,000 | 858,71 | 858,71 |
| 14 | M | 422913301R | <i>Souprava zemní DN 40</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>1 847,95</i> | <i>1 847,95</i> |
| 15 | K | 891269111R00 | Montáž navrtávacích T kusůDN 100 | kus | 1,000 | 699,86 | 699,86 |
| 16 | M | 42273599/R | <i>T kus navrtávací PE 110/4</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>14 115,23</i> | <i>14 115,23</i> |
| 17 | K | 871999 | Tlaková zkouška a revize a plynovodu | kpl | 1,000 | 5 897,73 | 5 897,73 |

D 96 Bourání konstrukcí 31 996,21

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|--------|----------|-----------|
| 18 | K | 113108310R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm | m2 | 14,400 | 181,65 | 2 615,76 |
| 19 | K | 114179001/R | Odstranění stávající přípojky PE 32 | m | 7,000 | 157,27 | 1 100,89 |
| 20 | K | 114179002/R | Zaslepení potrubí DN 32 | ks | 2,000 | 2 516,36 | 5 032,72 |
| 21 | K | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 | t | 3,175 | 6 212,27 | 19 723,96 |
| 22 | K | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 3,175 | 250,85 | 796,45 |
| 23 | K | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 28,575 | 27,52 | 786,38 |
| 24 | K | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 3,175 | 239,84 | 761,49 |
| 25 | K | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 25,400 | 46,40 | 1 178,56 |

D 99 Staveništní přesun hmot 5 395,53

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|-------|----------|----------|
| 26 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 3,973 | 1 358,05 | 5 395,53 |
|----|---|--------------|---|---|-------|----------|----------|

D VN Vedlejší náklady 6 998,64

| | | | | | | | |
|----|---|------------|----------------------------|--------|-------|----------|----------|
| 27 | K | 005122010R | Součinnost se správcí sítí | Soubor | 1,000 | 6 998,64 | 6 998,64 |
|----|---|------------|----------------------------|--------|-------|----------|----------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

09 - SO09 - Odlučovač tuků

KSO:

Místo: Brunšov 365

CC-CZ:

Datum: 09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

137 266,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 137 266,42 | 21,00% | 28 825,95 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

166 092,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

09 - SO09 - Odlučovač tuků

Místo:

Brunšov 365

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant:

ra15 a.s.

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 266,42

HSV - Práce a dodávky HSV

46 937,55

1 - Zemní práce

35 082,64

2 - Základy,zvláštní zakládání

1 715,23

99 - Staveništní přesun hmot

10 139,68

PSV - Práce a dodávky PSV

90 328,87

721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty

75 304,51

721.1 - Ostatní

10 843,07

99872 - Přesun hmot

4 181,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

09 - SO09 - Odlučovač tuků

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

137 266,42

| | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---|------|--------|-----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 46 937,55 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 35 082,64 |
| 1 | K | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 15,000 | 165,80 | 2 487,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.2.3. Odlučovač tuků.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | | | |
| | VV | | 2,50*2,50*2,40 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 2 | K | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 7,500 | 50,72 | 380,40 |
| | VV | | 15,0*0,5 | | 7,500 | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | |
| 3 | K | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | m2 | 6,250 | 46,80 | 292,50 |
| | VV | | 2,50*2,50 | | 6,250 | | |
| | VV | | Součet | | 6,250 | | |
| 4 | K | 151101102R00 | Pažení a rozepření stěn - příložné - hl.do 4 m | m2 | 24,000 | 252,67 | 6 064,08 |
| 5 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | 24,000 | 129,84 | 3 116,16 |
| 6 | K | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou | m2 | 6,250 | 90,52 | 565,75 |
| | VV | | 2,50*2,50 | | 6,250 | | |
| | VV | | Součet | | 6,250 | | |
| 7 | K | 175101201R00 | Obsyp objektu bez prohození sypaniny | m3 | 10,055 | 1 341,35 | 13 487,27 |
| 8 | K | 175101209R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu | m3 | 9,813 | 371,30 | 3 643,57 |
| 9 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 4,945 | 97,61 | 482,68 |
| 10 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 4,945 | 15,69 | 77,59 |
| 11 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 4,945 | 172,81 | 854,55 |
| 12 | K | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 4,945 | 65,57 | 324,24 |
| 13 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 4,945 | 267,62 | 1 323,38 |
| 14 | K | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 93,959 | 21,11 | 1 983,47 |
| | VV | | 4,9452*19 | | 93,959 | | |
| | VV | | Součet | | 93,959 | | |
| D | 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 1 715,23 |
| 15 | K | 271531111R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm | m3 | 1,250 | 1 372,18 | 1 715,23 |
| | VV | | 2,50*2,50*0,2 | | 1,250 | | |
| | VV | | Součet | | 1,250 | | |
| D | 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 10 139,68 |
| 16 | K | 998144471R00 | Přesun hmot, jímký a nádrže pozemní výšky do 25 m | t | 10,370 | 977,79 | 10 139,68 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 90 328,87 |
| D | 721 | | Revizní šachty RŠ a ostatní objekty | | | | 75 304,51 |
| 17 | K | 721-001 | dvouplášťová plastová konstrukce lapáku určená k probetonování, typové provedení lapáku NG2, kruhová konstrukce rozm. 1200/1540 mm výška zákl.provedení 1190 mm, s potrubím vtoku a odtoku DN150, samonosné provedení 2EO/PB/SV | soub | 1,000 | 38 950,00 | 38 950,00 |
| 18 | K | 721-002 | prostý beton na zabetonování dvouplášť.konstr. | m3 | 0,810 | 4 957,27 | 4 015,39 |
| 19 | K | 721-003 | podkladní konstrukce z prostého betonu rozm.: 1,80x1,80x0,15 m provedená na místě realizace (kompl.dodávka materiálu a prací | soub | 1,000 | 17 970,11 | 17 970,11 |
| 20 | K | 721-004 | izolace proti zemní vlhkosti (asfaltový pás) | m2 | 3,000 | 493,07 | 1 479,21 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 721-005 | Revizní vstup nad lapolem z betonových kruhových prefabrikátů standard.šachtového programu: litinový poklop bez odvětrání pro tř.únosnosti D400 kN, vč.litinového rámu | ks | 1,000 | 4 116,31 | 4 116,31 |
| 22 | K | 721-005b | Revizní vstup nad lapolem z betonových kruhových prefabrikátů standard.šachtového programu: atyp.vyrovnávací prstenec z prostého betonu výšky do 10 cm (kompl.dodávka materiálu a prací) | ks | 1,000 | 2 301,59 | 2 301,59 |
| 23 | K | 721-005c | Revizní vstup nad lapolem z betonových kruhových prefabrikátů standard.šachtového programu: přechodová skruž TBR-Q 600/ 1000x625/120 SKP | ks | 1,000 | 6 471,90 | 6 471,90 |
| D 721.1 | | | Ostatní | | | | 10 843,07 |
| 24 | K | 721-006 | montáž lapáku tuku | ks | 1,000 | 2 213,07 | 2 213,07 |
| 25 | K | 721-007 | doprava lapáku tuku od výrobce na místo určení | km | 250,000 | 34,52 | 8 630,00 |
| D 99872 | | | Přesun hmot | | | | 4 181,29 |
| 26 | K | 72-1101 | kanalizace vnitřní v objektech výšky do 6 m | t | 4,665 | 896,31 | 4 181,29 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Brunšov 365

CC-CZ:

Datum:

09.01.2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Dobřichovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

IČ:

43874835

DIČ:

CZ43874835

Projektant:

ra15 a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 946 217,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 12 946 217,52 | 15,00% | 1 941 932,63 |

Cena s DPH

v CZK

14 888 150,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VŘ16)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 946 217,52

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 946 217,52

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

152 863,64

VRN3 - Zařízení staveniště

10 179 719,32

VRN4 - Inženýrská činnost

909 090,91

VRN6 - Územní vlivy

45 454,55

VRN9 - Ostatní náklady

1 659 089,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Dobřichovice (VR16)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Brunšov 365

Datum: 09.01.2023

Zadavatel: Domov pro seniory Dobřichovice

Projektant: ra15 a.s.

Uchazeč: STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

12 946 217,52

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12 946 217,52

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

152 863,64

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 011514000 | Stavebně-technický průzkum | kpl | 1,000 | 13 636,36 | 13 636,36 |
| 9 | K | 012303000R | Geodetické zaměření skutečného provedení | kpl | 1,000 | 34 090,91 | 34 090,91 |
| 2 | K | 013203000R | Úpravy statického návrhu | kpl | 1,000 | 54 000,00 | 54 000,00 |
| 3 | K | 013244000 | Výrobní dokumentace | kpl | 1,000 | 11 363,64 | 11 363,64 |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 17 045,45 | 17 045,45 |
| 7 | K | 013254000R | Vytyčení inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 11 363,64 | 11 363,64 |
| 8 | K | 013254000R1 | Vytyčení stavby | kpl | 1,000 | 11 363,64 | 11 363,64 |

D VRN3 Zařízení staveniště

10 179 719,32

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|--------------|--------------|
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 9 870 628,41 | 9 870 628,41 |
| 16 | K | 033002001 | Energie pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 272 727,27 | 272 727,27 |
| 6 | K | 035103001 | Pronájem ploch | kpl | 1,000 | 36 363,64 | 36 363,64 |

D VRN4 Inženýrská činnost

909 090,91

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|------------|------------|
| 10 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 909 090,91 | 909 090,91 |
|----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|------------|------------|

D VRN6 Územní vlivy

45 454,55

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 11 | K | 062002000R | Dočasná dopravní opatření | kpl | 1,000 | 45 454,55 | 45 454,55 |
|----|---|------------|---------------------------|-----|-------|-----------|-----------|

D VRN9 Ostatní náklady

1 659 089,10

| | | | | | | | |
|----|----|------------|---|-----|---------|----------|------------|
| 12 | K | 091003001R | Koordinace a technické posouzení jednotlivých profesních dílenských dokumentací vytvořených dodavatelem a subdodavatelem, průběžná spolupráce mezi zhotovitelem a projektantem (600 hod) | hod | 600,000 | 340,91 | 204 546,00 |
| 13 | K | 091003002R | Technická podpora a spolupráce v průběhu výstavby při záměně nebo nedostupnosti materiálů a výrobků, jejich zapracování do aktuální dokumentace, posouzení detailů, koordinace dopadů do navazujících profesí (600 hod) | hod | 600,000 | 340,91 | 204 546,00 |
| 14 | K | 9461R | Nájem autojeřábu>20tun | hod | 382,500 | 2 228,16 | 852 271,20 |
| | VV | | Odhad 45 směn á 8,5h (45*8,5) | | 382,500 | | |
| 15 | K | 9462R | Nájem stavebního výtahu>500kg | den | 365,000 | 1 089,66 | 397 725,90 |
| | VV | | Odhad-12měsíců | | | | |
| | VV | | 365 | | 365,000 | | |

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
(dále jen „Zákon“ či „ZZVZ“)

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI:

**Domov pro seniory Dobřichovice
příspěvková organizace
Sídlo: Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880**

Zastoupen:

Bc. Robertem Pitrákem, ředitelem

Druh zadávacího řízení:

**Otevřené řízení
Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce**

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| 1. INFORMACE O ZADAVATELI..... | 4 |
| 1.1. Základní údaje..... | 4 |
| 1.2. Statutární orgán Zadavatele..... | 4 |
| 1.3. Osoba pověřená zadavatelskými činnostmi..... | 4 |
| 2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A TECHNICKÉ PODMÍNKY | 4 |
| 2.1. Předmět veřejné zakázky..... | 4 |
| 2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky..... | 5 |
| 2.3. Zadávací dokumentace a další podmínky..... | 5 |
| 2.4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky..... | 5 |
| 2.5. Zdroj financování předmětu veřejné zakázky..... | 5 |
| 3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 6 |
| 3.1. Doba plnění veřejné zakázky..... | 6 |
| 3.2. Místo plnění veřejné zakázky..... | 6 |
| 3.3. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky..... | 6 |
| 4. KVALIFIKACE DODAVATELŮ | 6 |
| 4.1. Základní způsobilost..... | 6 |
| 4.2. Profesní způsobilost..... | 7 |
| 4.3. Technická kvalifikace | 8 |
| 4.4. Prokázání kvalifikace výpisem z SKD nebo SCD | 9 |
| 4.5. Prokázání kvalifikace získané v zahraničí..... | 9 |
| 4.6. Forma splnění kvalifikace..... | 10 |
| 5. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY | 10 |
| 5.1. Celková nabídková cena..... | 10 |
| 5.2. Ceny dle jednotlivých položek..... | 11 |
| 5.3. Společná ustanovení ke zpracování nabídkové ceny..... | 11 |
| 6. OBCHODNÍ PODMÍNKY | 12 |
| 7. NABÍDKA..... | 12 |
| 7.1. Obecné požadavky..... | 12 |
| 7.2. Složení nabídky..... | 13 |
| 7.3. Lhůta pro podání nabídek, otevírání nabídek | 14 |
| 8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK..... | 15 |
| 9. ZADÁVACÍ LHŮTA | 15 |
| 10. POŽADAVEK NA POSKYTNUTÍ JISTOTY | 15 |
| 10.1. Výše požadované jistoty | 15 |
| 10.2. Forma poskytnutí jistoty | 15 |
| 10.3. Prokázání poskytnutí jistoty | 15 |
| 11. VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU – INFLAČNÍ DOLOŽKA..... | 16 |
| 12. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE..... | 16 |

13. PŘÍLOHY 17

1. INFORMACE O ZADAVATELI

1.1. Základní údaje

Název: **Domov pro seniory Dobřichovice**

Sídlo: Brunšov 365, 252 31 Všenory

IČO: 70875880

(dále jen „Zadavatel“)

1.2. Statutární orgán Zadavatele

Osobou oprávněnou k činění právních úkonů souvisejících s touto veřejnou zakázkou je:

Bc. Robert Pitrák, ředitel

1.3. Osoba pověřená zadavatelskými činnostmi


Název: Advokátní kancelář Panýr, s. r. o.

Sídlo: Vocelova 603/5, 120 00 Praha 2

Pobočka: Plzeňská 4, 150 00 Praha 5

IČO: 08263027

DIČ: CZ08263027

Zast.: Mgr. Petr Panýr, advokát, jednatel, email: 

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A TECHNICKÉ PODMÍNKY

2.1. Předmět veřejné zakázky

2.1.1. Specifikace předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavebního díla s názvem „Realizace přístavby a rekonstrukce Domova pro seniory Dobřichovice“, v jehož rámci dojde k rekonstrukci stávajícího objektu domova pro seniory (SO01), realizaci nové přístavby (SO02), vybudování nového oplocení (SO03), altánu (SO04), přístřešku a opěrné stěny (SO05) a k realizaci zahradních úprav (SO06). Dále budou realizována technická a technologická zařízení, konkrétně plynová přípojka (SO07), přípojka CETIN (SO08) a odlučovač tuků (SO09).

Předmětem veřejné zakázky naopak nebude dodávka gastro technologie, technologie prádelny a vybavení interiéru (vestavný a ostatní nábytek) – tyto dodávky budou realizovány na základě samostatných zadávacích řízení v nich vybranými dodavateli. Dodavatel stavební části (která je předmětem této veřejné zakázky) však bude v rámci obchodních podmínek zavázán ke spolupráci a koordinaci činností s dodavateli těchto dílčích celků.

Při realizaci předmětu veřejné zakázky bude stávající objekt domova pro seniory mimo provoz (a tedy prázdný).

2.1.2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Podrobná technická specifikace předmětu veřejné zakázky, včetně příslušných technických a dalších podmínek, je obsažena v:

- projektové dokumentaci pro provedení stavby „Domov pro seniory – přístavba a stavební úpravy“ zpracovatele ra15 a.s., IČ: 06647642, Nádražní 1272/15, 150 00 Praha 5, říjen 2021, skládající se z částí:

A – průvodní zpráva

B – souhrnná technická zpráva

C – situační výkresy

D – dokumentace objektů (SO01 – SO09)

E – dokladová část

kteřá jako celek tvoří Přílohu č. 1 Vzorové Smlouvy o dílo s přílohami, kteřá tvoří **Přílohu č. 2** této zadávací dokumentace (dále také jen „ZD“),

- soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměř v podobě tzv. slepého rozpočtu, kteřý tvoří **Přílohu č. 3** této ZD.

2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

Klasifikace veřejné zakázky:

CPV kód 45000000-7

Stavební práce

2.3. Zadávací dokumentace a další podmínky

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky Zadavatele na veřejnou zakázku. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýjimečně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků Zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci a v přílohách zadávací dokumentace bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele z další účasti na zadávacím řízení.

2.4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky (bez zohlednění možného navýšení na základě vyhrazené změny závazku dle ust. § 100 odst. 1 ZZVZ a čl. 11 této zadávací dokumentace) činí **211 000 000,- Kč (slovy: dvě stě jedenáct milionů korun českých) bez DPH.**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky včetně možného maximálního dopadu vyhrazené změny závazku (viz čl. 11 této zadávací dokumentace) činí 232 100 000,- Kč bez DPH.

2.5. Zdroj financování předmětu veřejné zakázky

Předmět veřejné zakázky je spolufinancován z prostředků zřizovatele Zadavatele – Hlavního města Prahy a dále z prostředků Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky v rámci programu 013 310 ROZVOJ A OBNOVA MATERIÁLNĚ TECHNICKÉ ZÁKLADNY SOCIÁLNÍCH SLUŽEB 2016-2024.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Doba plnění veřejné zakázky

Požadovaný termín zahájení plnění: bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy na plnění veřejné zakázky a předání staveniště

Požadovaný termín dokončení plnění: do 17 měsíců od předání staveniště po nabytí účinnosti smlouvy na plnění veřejné zakázky (viz Vzorová Smlouva o dílo tvořící Přílohu č. 2 této ZD)

3.2. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je areál Domova pro seniory Dobřichovice, Brunšov 365, 252 31 Všenory.

3.3. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne **30. 8. 2022**. Sraz účastníků prohlídky místa plnění je v **10.00 hod.** před objektem Zadavatele (viz čl. 3.2. výše). Prohlídka místa plnění slouží k seznámení dodavatelů se stávajícím místem budoucího plnění a s jeho technickými a provozními parametry. Při prohlídce místa plnění mohou zástupci dodavatelů vznášet dotazy, ale odpovědi na ně v ústní podobě mají pouze informativní charakter a není možné dovolávat se jejich závaznosti. Uvedeným není dotčeno oprávnění dodavatele požadovat vysvětlení zadávací dokumentace dle čl. 12, pátá odrážka, této zadávací dokumentace.

4. KVALIFIKACE DODAVATELŮ

Dodavatel je povinen v souladu s § 73 a násl. ZZVZ v nabídce prokázat splnění kvalifikace. Pokud není v této zadávací dokumentaci uvedeno jinak, je dodavatel povinen prokázat kvalifikaci v povinném rozsahu, formě a způsobem dle ZZVZ.

4.1. Základní způsobilost

4.1.1. Způsobilým není dodavatel, který:

a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 Zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,

b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

4.1.2. Je-li dodavatelem právnická osoba

musí podmínku podle písm. 4.1.1. písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle 4.1.1. písm. a) splňovat:

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- d) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle 4.1.1. písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- e) české právnické osoby, musí podmínku podle 4.1.1. písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 4.1.2 písm. a) až c) a vedoucí pobočky závodu.

4.1.3. Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k 4.1.1. písm. a)
(Zadavatel upozorňuje dodavatele na skutečnost, že je třeba doložit výpis z evidence Rejstříku trestů příslušných fyzických osob a rovněž výpis z evidence Rejstříku trestů příslušných právnických osob, je-li relevantní),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k 4.1.1. písm. b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k 4.1.1. písm. b)
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k 4.1.1. písm. c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k 4.1.1. písm. d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k 4.1.1. písm. e).

4.2. Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti dodavatel prokáže předložením:

- a) ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- b) dokladů o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladů prokazujících příslušné živnostenské oprávnění či licenci. Za vyhovující Zadavatel považuje doložení těchto (jim odpovídajících) živnostenských oprávnění:
 - Provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
 - Projektová činnost ve výstavbě;

c) dokladu o odborné způsobilosti dodavatele nebo osoby, kterou dodavatel disponuje, podle ust. § 5 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to pro obor:

- Pozemní stavby;

tento předpoklad prokáže dodavatel doložením dokladu o autorizaci vydaného příslušným orgánem.

4.3. Technická kvalifikace

4.3.1. Seznam stavebních prací podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ

Splnění tohoto technického kvalifikačního kritéria prokáže dodavatel, který předloží seznam stavebních prací, jež dodavatel realizoval **v posledních pěti letech** před zahájením zadávacího řízení, s uvedením jejich ceny, doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Přílohou seznamu musí být osvědčení od objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto stavebních prací.

Za nejvýznamnější stavební práce pro účely prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu Zadavatel považuje stavební práce spočívající v kompletní výstavbě budov od jejich založení po dokončení, tedy vč. provedení vnitřních dispozic budovy, zastřešení a napojení na potřebné inženýrské sítě.

Z předloženého seznamu a osvědčení musí vyplývat, že:

- dodavatel v uvedeném období realizoval stavební práce s celkovou (souhrnnou) minimální finanční hodnotou (ve smyslu skutečně uhrazené ceny) **alespoň 500 mil. Kč bez DPH**,
- minimálně **jedna** z nejvýznamnějších stavebních prací měla sama o sobě finanční hodnotu (byla za ní uhrazena cena) minimálně ve výši **200 mil. Kč bez DPH** a
- dodavatel v uvedeném období realizoval **alespoň 5 stavebních prací** odpovídajících definici nejvýznamnější stavební práce dle této zadávací dokumentace.

Z předloženého seznamu stavebních prací a/nebo z příložených osvědčení musí vyplynout pro každou dokládanou stavební práci kontaktní osoba objednatele s kontaktními údaji (adresa, telefon a/nebo email) pro případné ověření informací Zadavatelem.

4.3.2. Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ

Splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prokáže dodavatel, který předloží seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky zejména ve smyslu zajišťování kontroly kvality nebo provádění stavebních prací, a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto techniků, a to bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli (typicky poddodavatelé).

Z předloženého seznamu musí vyplývat, že dodavatel disponuje týmem techniků alespoň v tomto složení:

- **hlavní stavbyvedoucí**, který splňuje následující požadavky:
 - autorizovaný stavitel nebo autorizovaný technik nebo autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,

- délka praxe v oboru autorizace minimálně 5 let,
 - komunikace v českém jazyce slovem i písmem,
 - osobní zkušenost s realizací či vedením stavebních prací týkajících se výstavby alespoň 5 budov (ne v rámci jedné zakázky, ale 5 různých stavebních děl) odpovídajících definici významné služby dle čl. 4.3.1. výše,
 - osobní zkušenost s realizací či vedením stavebních prací týkajících se komplexní rekonstrukce alespoň 2 budov (ne v rámci jedné zakázky, ale 2 různých stavebních děl) zahrnujících rovněž změnu vnitřních dispozic, výměnu výplní otvorů a nové rozvody médií;
- **asistent (hlavního) stavbyvedoucího / přípravaře / mistra**, který splňuje následující požadavky:
- student SŠ / VŠ technického směru nebo absolvent SŠ / VŠ technického směru nejdéle 1 rok po řádném ukončení studia,
 - délka praxe ve stavebnictví maximálně 1 rok (může být tedy i zcela bez praxe),
 - komunikace v českém jazyce slovem i písmem.

Dodavatel splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prokáže doložením profesních životopisů obou členů týmu, jimi vlastnoručně podepsaných, ve kterých budou uvedeny údaje rozhodné pro posouzení, zda ta která osoba splňuje všechny minimální požadavky uvedené výše (u pozice stavbyvedoucího včetně přesné identifikace stavebních prací, v jejichž rámci získal požadované osobní zkušenosti + uvedení identifikace objednatele takových stavebních prací a kontaktního spojení pro možnost ověření těchto informací Zadavatelem); přílohou profesního životopisu bude rovněž kopie dokladu o požadované autorizaci / dokladu o studiu či o ukončení studia.

4.4. Prokázání kvalifikace výpisem z SKD nebo SCD

Dodavatelé zapsaní v seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 226 a násl. ZZVZ) mohou prokázat splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti dle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje zapsané ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazující splnění této profesní způsobilosti pokrývají požadavky Zadavatele na prokázání splnění profesní způsobilosti pro plnění veřejné zakázky, výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ne starším než 3 měsíce k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění základní nebo profesní způsobilosti.

Stejně jako výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném v certifikátu.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

4.5. Prokázání kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

4.6. Forma splnění kvalifikace

Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace v **prosté kopii** a může je ve smyslu § 86 odst. 2 ZZVZ nahradit jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ. Zadavatel však v souladu s ust. § 86 odst. 2 ZZVZ **vylučuje** možnost nahradit doklady prokazující splnění kvalifikace požadované v čl. 4.1. až 4.3. této zadávací dokumentace čestným prohlášením – Zadavatel trvá na prokázání požadované kvalifikace doklady v těchto člancích zadávací dokumentace požadovanými (je-li u konkrétního kvalifikačního předpokladu v čl. 4.1. této zadávací dokumentace stanoveno prokázání právě čestným prohlášením, bude takové čestné prohlášení, vážící se ke konkrétnímu bodu, samozřejmě akceptováno).

Vybraný dodavatel předloží doklady, potvrzující splnění kvalifikace, v elektronickém originále či v úředně ověřené kopii (elektronická konverze) na základě výzvy Zadavatele učiněné vůči vybranému dodavateli v souladu s ust. § 122 odst. 3 ZZVZ před podpisem smlouvy.

Doklady prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění příslušného kritéria nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Dodavatel je v souladu s § 83 odst. 1 ZZVZ oprávněn prokázat splnění profesní způsobilosti podle čl. 4.2 písm. b) a c) této zadávací dokumentace a technické kvalifikace podle čl. 4.3. této zadávací dokumentace v chybějícím rozsahu **prostřednictvím jiné osoby** (typicky poddodavatele). Dodavatel je v takovém případě povinen Zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle čl. 4.2. písm. a) této zadávací dokumentace jinou osobou,
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- doklady o splnění základní způsobilosti podle čl. 4.1. této zadávací dokumentace jinou osobou a
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele; má se za to, že tento požadavek je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem; prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle čl. 4.3. této zadávací dokumentace vztahující se k takové osobě, musí dokument podle této odrážky obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje; v každém případě platí, že takový závazek by měl být formulován dostatečně přesně a určitě, mělo by z něj být zřejmé, jaké konkrétní plnění či jaké konkrétní věci či práva budou jinou osobu poskytnuty a také to, zda toto plnění odpovídá rozsahu, v jakém kvalifikaci jiná osoba prokazuje.

Nabídku je oprávněno podat více dodavatelů **společně** (jako jeden dodavatel). V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle čl. 4.2. písm. a) této zadávací dokumentace každý dodavatel samostatně.

5. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

5.1. Celková nabídková cena

Dodavatel stanoví celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění této veřejné zakázky.

Celková nabídková cena se bude rovnat součtu celkových cen všech položek tvořící ve svém souhrnu **soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu**, který tvoří **Přílohu č. 3** této zadávací dokumentace.

Celková nabídková cena bude uvedena dodavatelem uvedena rovněž v Krycím listu nabídky (viz **Příloha č. 1** zadávací dokumentace) a v návrhu smlouvy o dílo (viz **Příloha č. 2** zadávací dokumentace). V případě rozdílných údajů o celkové nabídkové ceně v jednotlivých částech nabídky bude za správnou celkovou nabídkovou cenu považována cena stanovená v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – tedy v oceněném rozpočtu.

Zadavatel stanovuje nejvyšší možnou celkovou nabídkovou cenu veřejné zakázky na částku odpovídající předpokládané hodnotě zakázky, tedy na částku 211 000 000,- Kč bez DPH.

5.2. Ceny dle jednotlivých položek

Dodavatel dále ocení jednotlivé položky tvořící ve svém souhrnu celkovou nabídkovou cenu (viz čl. 5.1. této zadávací dokumentace), a to vyplněním **soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu**, který tvoří **Přílohu č. 3** této zadávací dokumentace.

Zadavatel upozorňuje, že oceněnu musí být všechny položky.

Vyplněný (naceněný) **soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** dle předchozího odstavce bude tvořit přílohu č. 2 Smlouvy o dílo.

5.3. Společná ustanovení ke zpracování nabídkové ceny

Celková nabídková cena (čl. 5.1.) i ceny dle jednotlivých položek (čl. 5.2.) budou uvedeny v české měně a v členění dle formátu slepého rozpočtu a krycího listu nabídky (zpravidla ve skladbě cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), vyčíslená DPH a nabídková cena včetně DPH, u jednotkových cen také jen cena bez daně z přidané hodnoty).

Pokud jde o stanovení DPH, Zadavatel upozorňuje, že je příspěvkovou organizací Hlavního města Prahy zřízenou jako registrovaný poskytovatel pobytové sociální služby (č. registrace 1034718) dle ust. § 49 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů; u zdanitelného plnění se proto uplatní sazba DPH v souladu s ust. § 48 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ve výši první snížené sazby daně, neboť se jedná o stavbu pro sociální bydlení v souladu s ust. § 48 odst. 5 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb. (stavba určená pro použití zařízením sociálních služeb poskytující pobytové služby podle zákona o sociálních službách).

Nabídková cena dodavatele musí být stanovena jako nejvýše přípustná a obsahující veškeré náklady dodavatele nutné pro plnění předmětu veřejné zakázky v rozsahu odpovídajícím popisu předmětu veřejné zakázky tak, jak je obsažen v rámci této zadávací dokumentace.

Případné překročení (navýšení) nabídkové ceny a úprava platebních podmínek za poskytované plnění je upravena v čl. 11 této zadávací dokumentace a dále v obchodních podmínkách (viz čl. 6 této zadávací dokumentace dále), které jsou stanoveny v podobě závazného textu Vzorové Smlouvy o dílo tvořícího **Přílohu č. 2** této zadávací dokumentace.

6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- Obchodní a platební podmínky stanovuje Zadavatel formou závazného textu Vzorové Smlouvy o dílo, který je obsažen v **Příloze č. 2** této zadávací dokumentace.
- Dodavatel je při přípravě návrhu smlouvy vázán podmínkami této zadávací dokumentace, včetně jejích příloh (zejména **Přílohou č. 2** – obchodními podmínkami v podobě závazného textu Vzorové Smlouvy o dílo).
- Dodavatel není ve svém návrhu smlouvy předloženém v nabídce na plnění veřejné zakázky oprávněn provádět žádné úpravy nebo změny oproti závaznému textu Vzorové Smlouvy o dílo, s výjimkou doplnění relevantních parametrů, jejichž doplnění Vzorová Smlouva o dílo předpokládá.
- Návrh smlouvy musí být ze strany dodavatele podepsán statutárním orgánem dodavatele nebo jinou osobou k tomu oprávněnou; jedná-li za dodavatele jiná osoba než statutární orgán (člen statutárního orgánu), musí být z nabídky dodavatele jednoznačně zřejmé oprávnění jednající osoby jednat za dodavatele (např. doložením plné moci apod.).

7. NABÍDKA

Dodavatel podává jednu kompletní nabídku, pro jejíž zpracování platí níže uvedené obecné požadavky (čl. 7.1. této zadávací dokumentace) a pro jejíž obsah platí dále uvedené požadavky na složení nabídky (čl. 7.2. této zadávací dokumentace).

7.1. Obecné požadavky

- Nabídky se v souladu s ust. § 107 odst. 1 ZZVZ podávají písemně, a to výlučně v elektronické podobě.
- Nabídka v elektronické podobě nesmí přesáhnout velikost 200 MB, z čehož maximálně 100 MB dokumenty k prokázání kvalifikace a maximálně 100 MB ostatní dokumenty nabídky. Každý jednotlivý soubor, který je součástí nabídky, nesmí přesáhnout velikost 100 MB. Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), Open Office, PDF, JPEG, GIF, nebo PNG; tyto soubory mohou být součástí komprimovaného souboru ve formátu ZIP, RAR, či 7Z, přičemž takovýto komprimovaný soubor nesmí být opatřen heslem.
- Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION v. 3.3 - Tender arena, (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese www.tenderarena.cz, kde má Zadavatel rovněž zřízen svůj tzv. profil zadavatele – viz <https://www.tenderarena.cz/profily/DPSDobrichovice>.
- Podrobný návod na použití elektronického nástroje je k dispozici na úvodní stránce nástroje (odkaz „návod“); v případě potřeby je možné kontaktovat rovněž uživatelskou podporu (dostupnou v pracovní dny od 8.00 do 17.00 hod.) – tel. +420 226 258 888, email: support@tendersystems.cz, resp. další odkazy tam uvedené.

- Dodavatel - účastník zadávacího řízení musí pro podání nabídky disponovat standardním osobním počítačem / notebookem, s minimálně následujícím výkonem: frekvence CPU 1 GHz, operační paměť 1024 MB, pevný disk 20 GB, osobní počítač musí být připojen k síti Internet, a to s minimální rychlostí připojení 2 Mbps (DOWNLOAD) / 512 Kbps (UPLOAD), dodavatel musí mít v počítači nainstalovaný internetový prohlížeč (minimální technické požadavky na osobní počítač, konektivitu k internetu a internetový prohlížeč jsou blíže uvedeny v návodu na použití elektronického nástroje – odkaz „Nápověda“ v prostředí elektronického nástroje).
- Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji Tender arena (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz popř. www.fen.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna.
- Nabídky musí být při podání šifrovány – při podání nabídky prostřednictvím nástroje Tender arena je šifrování provedeno systémem automaticky, na dodavatele tedy nejsou v tomto směru kladeny žádné nároky.
- Pakliže je v této výzvě včetně zadávací dokumentace uveden požadavek na podepsání konkrétních dokumentů při současném nepřipuštění nahrazení tohoto dokumentu jeho prostou kopií či scanem, musejí být jednotlivé dokumenty tvořící obsah nabídky, u nichž je podepsání osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení vyžadováno, opatřeny elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, popř. se musí jednat o autorizovaně konvertovaný dokument ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.
- Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do nástroje po nahrání veškerých příloh!).
- Nabídka včetně veškeré dokumentace vztahující se k předmětu zakázky bude zpracována v českém jazyce (není-li stanoveno jinak).
- Spolu s nabídkou Zadavatel požaduje rovněž předložení návrhu smlouvy na plnění veřejné zakázky v editovatelném formátu MS Office nebo formátu kompatibilním. Tyto formální požadavky Zadavatele na zpracování nabídky mají doporučující charakter.
- Veškerá prohlášení, u nichž je vyžadován podpis dodavatele, musí být podepsána statutárním orgánem dodavatele nebo osobou oprávněnou jednat za dodavatele.

7.2. Složení nabídky

Nabídka musí obsahovat následující části (není-li u konkrétního bodu uvedeno, že vložení do nabídky je fakultativní):

7.2.1. Krycí list nabídky

Krycí list nabídky, jehož vzor je uveden v **Příloze č. 1** k této zadávací dokumentaci, do kterého budou doplněny všechny požadované údaje týkající se dodavatele a požadované údaje k hodnotícímu kritériu Celková nabídková cena.

7.2.2. Obsah nabídky

V obsahu nabídky bude uveden název jednotlivých kapitol, příloh a čísla stránek. Příložením obsahu nabídky není povinné, jedná se o doporučující požadavek Zadavatele.

7.2.3. Doklady k prokázání kvalifikace

Dodavatel doloží veškeré doklady prokazující jeho kvalifikaci k plnění veřejné zakázky způsobem dle čl. 4 této zadávací dokumentace.

7.2.4. Nabídková cena

Nabídková cena bude stanovena v požadované struktuře a způsobem dle čl. 5. této zadávací dokumentace.

7.2.5. Návrh smlouvy

Návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele zpracovaný v souladu s obchodními podmínkami uvedenými v čl. 6. této zadávací dokumentace a její **Příloze č. 2**.

7.2.6. Doklad o poskytnutí jistoty

Dodavatel doloží doklad o poskytnutí jistoty způsobem dle čl. 10 této zadávací dokumentace.

7.2.7. Čestné prohlášení k ekonomickým a individuálním sankcím v souvislosti s válkou na Ukrajině

Dodavatel doloží čestné prohlášení k absenci podmínek pro uplatnění ekonomických či individuálních sankcí v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie reagujícími na probíhající válečný konflikt na Ukrajině; za tím účelem využije vzorové čestné prohlášení, které tvoří **Přílohu č. 4** této zadávací dokumentace.

7.2.8. Ostatní doklady, listiny a údaje vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky

Jedná se o doklady, listiny a údaje vyžadované v rámci této zadávací dokumentace či Zákonem (např. doklady týkající se podání společné nabídky více dodavateli apod.), nebo doklady předávané dodavatelem fakultativně.

7.3. Lhůta pro podání nabídek, otevírání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **21. 9. 2022 v 10.00 hodin**.

Otevírání nabídek proběhne po uplynutí lhůty pro podání nabídek prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje Tender arena.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel vyžaduje pouze elektronické nabídky, podané prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje Tender arena, bude se v souladu s ustanovením § 109 ZZVZ konat otevírání nabídek bez přítomnosti dodavatelů.

8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnocení nabídek bude prováděno dle § 114 odst. 2 věta druhá ZZVZ podle ekonomické výhodnosti nabídek, spočívající **výhradně v nejnižší nabídkové ceně. Hodnocena bude celková nabídková cena v Kč bez DPH.**

Nejlépe bude hodnocena nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou **v Kč bez DPH.**

Pro případ rovnosti nabídkových cen u dodavatelů na prvním místě v pořadí Zadavatel stanovuje, že rozhodující bude datum a čas podání nabídky – na prvním místě se tak v takovém případě umístí dodavatel, který podal nabídku dříve.

9. ZADÁVACÍ LHŮTA

Doba, po kterou dodavatel jako účastník zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit (tzv. zadávací lhůta ve smyslu ust. § 40 ZZVZ), činí **4 měsíce** od skončení lhůty pro podání nabídek.

10. POŽADAVEK NA POSKYTNUTÍ JISTOTY

10.1. Výše požadované jistoty

Zadavatel v souladu s ust. § 41 ZZVZ požaduje, aby dodavatel – účastník zadávacího řízení k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl jistotu ve výši **3 000 000,- Kč** (slovy: tři miliony korun českých).

10.2. Forma poskytnutí jistoty

Jistota bude poskytnuta formou:

- složení peněžní částky na účet Zadavatele, č. účtu 2001580069, kód banky 6000, variabilní symbol je IČO dodavatele, a to nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek.
- neodvolatelné a nepodmíněné bankovní záruky (ve smyslu ust. § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) ve prospěch Zadavatele; platnost bankovní záruky nesmí být kratší než doba předpokládané délky zadávací lhůty, tj. minimálně 4 měsíce od skončení lhůty pro podání nabídek, nebo
- pojištění záruky (ve smyslu ust. § 2868 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) ve prospěch Zadavatele; platnost pojištění záruky nesmí být kratší než doba předpokládané délky zadávací lhůty, tj. minimálně 4 měsíce od skončení lhůty pro podání nabídek.

10.3. Prokázání poskytnutí jistoty

Dokladem prokazujícím poskytnutí jistoty bude v rámci nabídky dodavatele:

- v případě jistoty poskytnuté formou složení peněžní částky na účet zadavatele výpis z účtu dodavatele u peněžního ústavu, z něhož je patrné, že účastník převedl částku ve výši odpovídající požadované jistotě na účet Zadavatele uvedený níže nebo potvrzení peněžního ústavu o složení částky ve výši odpovídající požadované jistotě na účet Zadavatele,

- v případě jistoty poskytnuté formou bankovní záruky originál záruční listiny obsahující závazek banky vyplatit Zadavateli za podmínek dle ust. § 41 odst. 8 ZZVZ jistotu.

Poskytnutí jistoty ve formě bankovní záruky prokáže účastník zadávacího řízení předložením originálu záruční listiny v elektronické podobě (originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů) v nabídce.

V případě, že banka dodavatele neumožňuje vydání bankovní záruky v elektronické podobě, předloží dodavatel ve své nabídce kopii záruční listiny. Originál bankovní záruky zároveň musí být nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek doručen v listinné podobě do podatelny Zadavatele nacházející se na adrese sídla Zadavatele uvedené v čl. 1.1. této zadávací dokumentace. Originál příslušné listiny bude doručen v uzavřené obálce, která bude opatřena názvem veřejné zakázky, textem „NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – JISTOTA“ a identifikačními údaji dodavatele;

- v případě jistoty poskytnuté formou pojištění záruky písemné prohlášení pojistitele podepsané zaručeným elektronickým podpisem založeném na kvalifikovaném certifikátu, obsahující závazek vyplatit Zadavateli za podmínek dle ust. § 41 odst. 8 ZZVZ jistotu.

11. VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU – INFLAČNÍ DOLOŽKA

Zadavatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ, s ohledem na aktuální vývoj inflace v národním hospodářství a s tím související překotný růst cen materiálů a ostatních vstupů významných pro plnění předmětu veřejné zakázky, vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy týkající se výše sjednané ceny díla, a to v podobě inflační doložky obsažené v čl. V. odst. 7 Vzorové Smlouvy o dílo tvořící **Přílohu č. 2** této zadávací dokumentace.

12. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- **Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, upřesnit či doplnit podmínky zadávacího řízení** ve lhůtě pro podání nabídek, a to formou a způsobem stanoveným v ust. § 99 ZZVZ.
- **Zadavatel poskytuje dálkový a neomezený přístup k zadávacím podmínkám na profilu zadavatele** - <https://www.tenderarena.cz/profil/DPSDobrichovice>.
- Zadavatel bude poskytovat veškeré podklady k zadávacímu řízení veřejné zakázky bezplatně. Dodavatelé nemají nárok na náhradu nákladů, které jim vzniknou v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky. Zadavatel nevrací podané nabídky.
- Dodavatel bere podáním nabídky na vědomí, že Zadavatel bude v souvislosti s plněním požadavků obsažených v ZZVZ a s ohledem na účel zadávacího řízení, jehož se dodavatel účastní, provádět zpracování osobních údajů dodavatele a dalších osob dodavatelem uvedených v nabídce dodavatele, a to v rozsahu nezbytně nutném k naplnění účelu jejich zpracování dle ZZVZ.

- **Vysvětlení zadávací dokumentace** - dodavatel je oprávněn požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost musí být písemná a musí být zaslána Zadavateli prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje NEN, případně rovněž přímo osobě pověřené zadavatelskými činnostmi uvedené v čl. 1.3. této zadávací dokumentace na e-mail [redacted]. Režim příjmu a poskytování vysvětlení zadávací dokumentace se řídí § 98 ZZVZ (Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud žádost není Zadavateli doručena alespoň 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek – Zadavatel proto dodavatelům doporučuje, aby se s obsahem zadávací dokumentace seznámili co nejdříve, aby případná žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla odeslána a doručena včas; vysvětlení zadávací dokumentace bude na základě včasné žádosti poskytnuto do 3 pracovních dnů od doručení žádosti).
- **Na otázky touto zadávací dokumentací výslovně neřešené se užijí příslušná ustanovení Zákona.**
- **Zadavatel nepřipouští variantní nabídky.**
- Vybraný dodavatel bude v souladu s ust. § 105 odst. 3 ZZVZ povinen předložit Zadavateli nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, **identifikační údaje** (v rozsahu dle ust. § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ) **všech poddodavatelů** stavebních prací, které jsou předmětem veřejné zakázky, včetně uvedení stručného **věcného a finančního (či procentního) podílu na plnění předmětu veřejné zakázky**, pokud jsou mu tito poddodavatelé známi; poddodavatelé, kteří nebudou identifikováni tímto způsobem, a kteří se následně zapojí do plnění předmětu veřejné zakázky, musí být identifikováni nejpozději před zahájením plnění veřejné zakázky (či její části) poddodavatelem.
- Vybraný dodavatel bude v souladu s ust. § 104 písm. a) ZZVZ povinen předložit Zadavateli před podpisem smlouvy, jako podmínku pro uzavření smlouvy zpracovaný **harmonogram** plnění (harmonogram stavby) **v členění po měsících a stavebních objektech**, který bude definovat plánovaný postup prací, dodávek a služeb tvořících předmět plnění, a který musí respektovat (nesmí překročit) dobu plnění dle čl. 3.1. této zadávací dokumentace; tento harmonogram bude po odsouhlasení Zadavatelem tvořit přílohu č. 6 smlouvy.
- Ve vztahu k vybranému dodavateli bude Zadavatel postupovat v souladu s ust. § 122 odst. 4 až 7 ZZVZ (prokazování skutečného majitele dle zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob).

13. PŘÍLOHY

Přílohou a nedílnou součástí této zadávací dokumentace je:

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – Vzorová Smlouva o dílo s přílohami
- Příloha č. 3 – Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu
- Příloha č. 4 – Vzorové čestné prohlášení k sankcím spojeným s válkou na Ukrajině

Ve Všenorech dne 11. 8. 2022

.....
za Zadavatele



DODATEČNÉ INFORMACE č. 1

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Ve Výkazu výměr chybí list se stavebním objektem SO.05c – pilotová opěrná stěna. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď č. 1:

SO05c – pilotová opěrná stěna je vykázána v zakládání objektu SO02.

Dotaz č. 2:

V Zadávací dokumentaci je uvedeno, že interiérové vybavení není součástí dodávky této veřejné zakázky. Výkaz výměr však některé vybavení interiéru v položkách obsahuje (kadeřnické křeslo ZZ5, ošetřovatelská vana ZZ4, sprchový panel s desinfekcí ZZ3, vybavení čistící místnosti X06, ...). Předpokládáme správně, že toto vybavení je součástí dodávky této zakázky?

Odpověď č. 2:

Toto vybavení je z projektu také odstraněno:

- X06, Zz-1, Zz-2 – vybavení čistící místnosti
- ZZ-3 – sestava pro sprchový panel v prostoru asistovaného mytí
- Zz-4 – sestava pro vanu v prostoru asistovaného mytí
- Zz-5 – sestava pro kadeřnické křeslo v prostoru č. 156
- X07 (SO01) a X59 – stropní kolejnicový transportní systém

Opraveno v PD.

Vyjmuto X06 z ostatních výrobků SO01.

Vyjmuto X07 z ostatních výrobků SO01.

Vyjmuto X59 z ostatních výrobků SO02.

Vydána revize (VŘ01) D.1.1.1.c.6. tabulka ostatních výrobků (SO01)
Vydána revize (VŘ01) D.1.2.1.c.6. tabulka ostatních výrobků (SO02)
Vydána revize (VŘ01) výkresů D.1.1.1.b.6 půdorys 2.NP – návrh a D.1.2.1.b.4 půdorys 2.PP.

Opraveno ve VV.
D.1.1.1. - Položka 575 odebrána z rozpočtu.
D.1.1.1. – Položka 576 odebrána z rozpočtu.
D.1.2.1. – Položka 432 odebrána z rozpočtu.
D.1.1.4.a.3. – Položka 250 (Zz-3) odebrána z rozpočtu
D.1.1.4.a.3. – Položka 251 (Zz-4) odebrána z rozpočtu
D.1.2.4.a. – Položka 259 (Zz-3) odebrána z rozpočtu
D.1.2.4.a. – Položka 260 (Zz-4) odebrána z rozpočtu
D.1.2.4.a. – Položka 261 (křeslo) odebrána z rozpočtu

Dotaz č. 3:

V SO.01 je ve Výkazu výměr u položky pro komínové krycí desky uveden jiný rozměr, než je uveden v tabulce ostatních výrobků (výrobek X17). Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 3:

Opraveno ve VV.
Položka č.30
Jedná se o překlep v rozpočtu, namísto 0,58 bylo uvedeno ve výpočtu 0,48.

Dotaz č. 4:

Žádáme zadavatele o doplnění bližší specifikace a počtu kusů jednotlivých prvků informačního systému. Popis v Tabulce ostatních výrobků je dle nás nedostatečný.

Odpověď č. 4:

Informační systém vyjmut z PD a rozpočtu.

Vyjmuto z VV.
D.1.1.1. – Architektonicko-stavební řešení, položka 577 – informační systém X20 - odebráno z rozpočtu.

Vyjmuto z PD.
Tabulka ostatních výrobků – X20.
Vydána revize (VŘ01) D.1.1.1.c.6. tabulka ostatních výrobků (SO01)

Dotaz č. 5:

V Tabulce skladeb SO.01 chybí skladby P20a a P20b, na které se odkazují výpočty ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění příslušných skladeb do Tabulky skladeb.

Odpověď č. 5:

Skladby pouze přejmenovány. P20a je nyní skladba P20. Skladba P20b je nyní P21.

Dotaz č. 6:

V SO.01 je ve Výkazu výměr v položkách č. 103 a 104 uvedena teraco dlažba (400x400 mm), v Tabulce standardů je však uvedena dlažba keramická (600x600 mm). Která s uvedených specifikací platí? Žádáme zadavatele o prověření, případně úpravu Výkazu výměr nebo Tabulky standardů.

Odpověď č. 6:

Opraveno ve VV.
Položka č.103 a 104.
Upraveny rozměry dlažby na 600x600 mm.

Dotaz č. 7:

V SO.01 je ve Výkazu výměr uvedena položka č. 22 pro osazení kamenného zábradlí z demontovaných prvků. Položka pro demontáž těchto prvků však ve Výkazu výměr chybí. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položky do Výkazu výměr.

Odpověď č. 7:

Opraveno ve VV.
Bylo počítáno v bouraných prvcích – nově demontáž pro opětovnou montáž.

Dotaz č. 8:

V SO.01 jsou v rámci truhlářských výrobků uvedeny výrobky s ozn. TI.40, TI.41 a TI.42, které však nejsou uvedeny v Tabulce truhlářských konstrukcí. Žádáme zadavatele o prověření, případně o jejich doplnění do Tabulky truhlářských výrobků.

Odpověď č. 8:

Opraveno ve VV.
Položky 468, 469, 470.
Vyjmuto z tohoto rozpočtu (prvky interiéru).

Dotaz č. 9:

V SO.01 jsou ve Výkazu výměr uvedeny položky č. 100 a 101 pro násypy pod podlahy. Tyto násypy a jejich tloušťky však neodpovídají Tabulce skladeb, kde je kombinace tepelné izolace z desek, které ve Výkazu výměr chybí a vyrovnávacího podsypu. Žádáme zadavatele o prověření, případně o upravení položek ve Výkazu výměr a doplnění položek pro tepelnou izolaci podlah.

Odpověď č. 9:

Opraveno ve VV.
Položky č. 100 a 101.
Podsyp se snížil na 60 mm, zbytek původního násypu nyní jako tepelná izolace z pěnového polystyrenu.

Dotaz č. 10:

V SO.01 je ve Výkazu výměr u položky č. 214 uveden chybný výpočet, plocha není vynásobena tloušťkou vrstvy izolace. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 10:

Opraveno ve VV.
Položka č. 214.

Dotaz č. 11:

V SO.01 je ve Výkazu výměr u položek č. 294 a 295 uveden počet kusů výrobku X15, který neodpovídá množství, které je uvedené v Tabulce ostatních výrobků. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 11:

Opraveno ve VV.
Položka 294 a 295
Opraveno na 22 ks.

Dotaz č. 12:

V SO.01 je ve Výkazu výměr v položce č. 300 uvedena sádrovláknitá podlaha ze dvou desek tloušťky 10 mm. V Tabulce skladeb je však uvedeno, že se má jednat o dvě desky tloušťky 12,5 mm. Která hodnota je správná? Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 12:

Opraveno ve VV.
Položka č.300.
Jedná se o dvě desky tl. 12,5 mm.

Dotaz č. 13:

V SO.01 je ve Výkazu výměr uveden u položky č. 332 chybný výpočet, který neodpovídá údajům z Tabulky klempířských výrobků. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 13:

Opraveno ve VV.
Položka č. 332.
Výpočet opraven na: $(1,03*0,71)*2 + (1,35*0,71)*2 + 2,95*0,71$

Dotaz č. 14:

V SO.01 je ve Výkazu výměr uvedena u položek č. 337 a 338 chybná výměra, která neodpovídá údajům z Tabulky klempířských výrobků. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 14:

Opraveno ve VV.
Položka 337 a 338.
K14 – výměra v pořádku
K15 – v VV uvedeno 40, opraveno na 42,5 m
K16 – ve VV uvedeno 6,3 m, opraveno na 8,4 m
K17 – ve VV uvedeno 6,3 m, opraveno na 8,4 m

Dotaz č. 15:

V SO.01 je ve Výkazu výměr uveden u položek č. 352 a 353 chybná výměra, ve výpočtu není uvažováno, že prvky s ozn. Z01 jsou dle Tabulky zámečnických výrobků celkem dva. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 15:

Opraveno ve VV.
Položka 352 a 353.

Dotaz č. 16:

V SO.01 jsou ve Výkazu výměr pro madla s ozn. Z01 a madla, která jsou součástí výrobků Z06a-h, uvedeny společné položky, ačkoliv se jedná o různá madla. Žádáme proto zadavatele o rozdělení dodávky a montáže těchto madel do samostatných položek.

Odpověď č. 16:

Opraveno ve VV.
Položky 352 a 353.
Rozděleny zámečnické výrobky Z01 a Z06 na dvě samostatné položky v rozpočtu.

Dotaz č. 17:

V SO.01 je ve Výkazu výměr u položek č. 453 a 454 chybně započtena skladba P17, která dle Tabulky skladeb obsahuje vinylovou podlahovou krytinu, a nikoliv keramickou dlažbu. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 17:

453 a 454 jsou položky o zárubních dveřích.

Opraveno ve VV.
Položky 525 a 526.

Dotaz č. 18:

V SO.01 je ve Výkazu výměr u položek č. 530 a 531 uvedena ve výpočtu skladba P22, která je v Tabulce skladeb škrtnuta (předpokládáme, že zrušena). Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 18:

Opraveno ve VV.
Položky 530 a 531.

Dotaz č. 19:

V SO.01 nejsou v položkách ve Výkazu výměr zahrnuty žádné vrstvy ze skladeb P11d, P12d, P12e a P27. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 19:

P11d – plocha zahrnuta ve skladbě P11b – „d“ značí pouze jiný nosný podklad (tedy v tomto případě ocelové nosníky), skladba je stejná.
P12d – plocha zahrnuta ve skladbě P12a – „d“ opět značí pouze jiný nosný podklad
P12e – plocha zahrnuta v P12b

Opraveno ve VV.
Položky 525, 526

Dotaz č. 20:

V SO.01 chybí ve Výkazu výměr položka pro repase dveří s ozn. D28. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění dané položky do Výkazu výměr.

Odpověď č. 20:

Repasované dveře D28 uvedeny ve výkazu výměr pod označením D23.

Opraveno ve VV.
Položka 418.
Přepsáno z „Kompletní repase repliky dveří D23 P+L“ na „Kompletní repase dveří D28“.

Dotaz č. 21:

V SO.01 je ve Výkazu výměr uvedena položka č. 418, která v popisu obsahuje dveře s ozn. D23, které jsou však již zahrnuty v položce č. 417. Nejedná se o překlep? Nejedná se o chybějící repase dveří s ozn. D28?

Odpověď č. 21:

Viz bod výše.

Dotaz č. 22:

V SO.01 chybí ve Výkazu výměr položky pro repliky zárubní dveří uvedených z položkách č. 405 až 417. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položek do Výkazu výměr.

Odpověď č. 22:

Jedná se o kompletní dodávku a montáž repliky dveří – tedy jak křídél, tak zárubní.

Dotaz č. 23:

V SO.01 jsou ve Výkazu výměr u položky č. 453 a 454 chybně započteny dveře s ozn. D19b L+P, které jsou však již zahrnuty v položkách 449 a 450. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 23:

D19 správně zahrnuty v položkách 449 a 450.

Opraveno ve VV.

Položky 453 a 454.

Ve výpočtu pouze dveře D18 (1+2).

Dotaz č. 24:

V SO.01 jsou v Tabulce truhlářských výrobků uvedeny vnitřní plastové komůrkové parapety. Ve Výkazu výměr je však uvažováno vždy s dvojnásobnou délkou, dle poznámky s plastovým parapetem i v prostoru mezi špaletami, který je však klasicky dodávkou samotných špaletových oken a nebývá vyroben z PVC. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 24:

Opraveno ve VV.

Položky 459-462.

Ze všech parapetů ve výpočtu odebráno (*2). Špalety součástí oken.

Dotaz č. 25:

V SO.01 jsou ve Výkazu výměr uvedeny položky pro dodávku keramických obkladů a keramických dlažeb vždy v jedné položce. Dle Tabulky standardů v projektu interiéru má být použita řada různých druhů keramických obkladů i dlažeb s rozdílnou cenou. Dekorativní keramickou dlažbu 20x20 cm PL.08 navíc nelze zahrnout mezi velkoformátové dlažby do 4 ks/m². Žádáme proto zadavatele o rozdělení položek ve Výkazu výměr pro dodávku keramických obkladů a dlažeb na samostatné položky vždy pro konkrétní druh materiálu dle Tabulky standardů projektu interiéru.

Odpověď č. 25:

Opraveno ve VV.

Položky 525, 526

Rozděleno dle navrhovaných dlažeb

- Keramická dlažba 60x60 hnědá
- Keramická dlažba 60x60 šedá
- Keramická dlažba 60x60 bílá
- Dekorativní keramická dlažba 20x20

Zároveň obdobné rozdělení soklů.

Položka 547.

Rozděleno dle navrhovaných obkladů.

- Keramický obklad 30x60 slonová kost
- Keramický obklad 30x60 šedá
- Keramický obklad 60x60 bílá

Opraveny překlapy v tabulkách místností a rozpory s projektem interiéru.

Vydána revize (VŘ01) půdorysů navrhovaného stavu D.1.1.1.b.2, D.1.1.1.b.4, D.1.1.1.b.6, D.1.1.1.b.8 a D.1.1.1.b.10 a D.1.1.1.b.28 skladby konstrukcí (skladba P14b).

Vydána revize (VŘ01) půdorysu interiéru D.1.1.5.b.2.5 půdorys povrchů 4.NP.

Dotaz č. 26:

V SO.01 je ve Výkazu výměr pouze jedna položka pro dodávku vinylové podlahy. Dle Tabulky standardů má být použito několik typů vinylové podlahy s různou cenou. Žádáme proto zadavatele o rozdělení položky ve Výkazu výměr pro dodávku vinylové podlahy na samostatné položky vždy pro konkrétní druh nášlapné vrstvy dle Tabulky standardů projektu interiéru.

Odpověď č. 26:

Opraveno ve VV.

Položka 533.

Rozděleno dle navrhovaných dekorů vinylu.

- Vinylová podlaha dekor dřevo herringbone
- Vinylová podlaha dekor RAL 080 70 10

Dotaz č. 27:

V SO.01 je ve Výkazu výměr uvedena v položce č. 533 dodávka homogenní elektrostaticky vodivé podlahy, která však neodpovídá specifikaci podlahových krytin v Tabulce standardů projektu interiéru. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 27:

Viz předchozí bod.

Dotaz č. 28:

V SO.01 má být dle Tabulky standardů použita tapeta TAP.05 jak na stěny, tak i na stropy. Ve Výkazu výměr je však uvedena pouze jedna položka do zhotovení tapet. Z důvodu rozdílné pracnosti zhotovení tapet na stěnách a na stropěch žádáme zadavatele o rozdělení této položky na samostatné položky pro stěny a pro stropy.

Odpověď č. 28:

Opraveno ve VV

Položka 563.

TAP.05 strop – 42,59 m²

TAP.05 stěny – 98,12 m²

Dotaz č. 29:

V Technické zprávě SO.01 je uvedeno, že viditelné tesařské konstrukce mají být opatřeny nátěrem s požární odolností dle PBR. Ve Výkazu výměr však položka pro protipožární nátěr tesařských konstrukcí chybí. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položky do Výkazu výměr.

Odpověď č. 29:

Doplněno do VV.

Natřeny budou sloupky ve 4.NP menšího profilu než 200/180 – plocha 15 m².

Požadavek na požární odolnost R30.

Dotaz č. 30:

V SO.05.d chybí ve Výkazu výměr položka pro příplatek k cenám bednění za pohledový beton. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položky do Výkazu výměr.

Odpověď č. 30:

Doplněno do VV.

Plocha pohledového betonu 34,2 m².

Dotaz č. 31:

V SO.05.e chybí ve Výkazu výměr položky pro dodávku a montáž zámečnických výrobků s ozn. Z1 a Z2 (madla venkovního schodiště), které jsou uvedené v Tabulce zámečnických výrobků. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění příslušných položek do Výkazu výměr.

Odpověď č. 31:

Doplněno do VV.

Z1 + Z2.

Dotaz č. 32:

V SO.06 chybí ve Výkazu výměr položky pro jednotlivé vrstvy skladby s ozn. V7 (velkoformátová betonová dlažba, zhutněné štěrkové lože, štěrkový násyp 8/16, štěrkový násyp 16/32). Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění příslušných položek do Výkazu výměr.

Odpověď č. 32:

Doplněna skladba do VV.

plocha 53,39 m²

Skladba V7:

- Velkoformátová betonová dlažba 1200x600 50 mm
- Zhutněné štěrkové lože 2/8 mm 50 mm
- Štěrkový násyp 8/16 mm 150 mm
- Štěrkový násyp 16/32 mm 150 mm
- Rostlý terén

Dotaz č. 33:

V SO.06 jsou ve Výkazu výměr uvedeny položky č. 23 a 24 pro dlažbu z vegetačních tvárnic s ozn. skladby V5. V Projektové dokumentaci je však u skladby V5 uvedena drobná žulová dlažba šedá tl. 100 mm uložená do lože z kameniva tl. 50 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 33:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 34:

V SO.06 je ve Výkazu výměr položka č. 13 pro podklad z kameniva hrubého tl. 150 mm s ozn. skladby V3 a V6. V Projektové dokumentaci je však u skladeb V3 a V6 uvedeno mechanicky zpevněné kamenivo 0/45 tl. 150 mm. Zároveň do této položky chybí započíst i skladbu s ozn. V5. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve Výkazu výměr.

Odpověď č. 34:

Opraveno ve VV.
Položky 12, 13

Dotaz č. 35:

V Projektové dokumentaci je uvedeno ohniště, pro které však chybí ve Výkazu výměr položka. Je dodávka a montáž ohniště součástí zakázky?

Odpověď č. 35:

Ohniště je zahrnuto v projektu interiéru do mobilního nábytku. Není tedy součástí této dokumentace.

Dotaz č. 36:

V SO.06 jsou ve Výkazu výměr sadových úprav v oddílu materiál uvedeny položky pro 20 kusů šlapáků 50x50 cm a 10 m² žulových šlapáků. Položka pro dodávku však zahrnuje pouze 10 m² žulových šlapáků. Pro 20 kusů šlapáků 50x50 cm chybí ve Výkazu výměr položka pro montáž i specifikace materiálu. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr a doplnění chybějící specifikace materiálu.

Odpověď č. 36:

Opraveno ve VV.
Odebrána položku č.23.
Jedná se o zdublovanou položku 25.

Dotaz č. 37:

V SO.02 je ve Výkazu výměr plynových rozvodů položka pro staveništní přesun hmot trubního vedení v otevřeném výkopu (20,701 t). Ke kterým položkám se tento přesun hmot vztahuje? Shodná položka se stejnou výměrou se navíc vyskytuje i ve Výkazu výměr plynových rozvodů pro SO.01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění této položky z Výkazu výměr SO.02.

Odpověď č. 37:

Jedná se o procentuální vyjádření v rámci daného oddílu. Obě položky ponechat.

Dotaz č. 38:

V SO.02 je ve Výkazu výměr uvedeno celkem 22 kusů výrobku s ozn. X64, v Tabulce ostatních výrobků je uvedeno celkem 37 kusů. Která hodnota je správná? Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr nebo Tabulky ostatních výrobků.

Odpověď č. 38:

Opraveno ve VV.

Položka 267 a 268.
Opraven počet kusů z 22 na 37 ks.

Dotaz č. 39:

V SO.02 je ve Výkazu výměr uveden jeden kus výrobku s ozn. X67, v Tabulce ostatních výrobků je uvedeno celkem 5 kusů. Která hodnota je správná? Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr nebo Tabulky ostatních výrobků?

Odpověď č. 39:

Opraveno ve VV.
Položky 155 a 156.
Položky ponechány (1 ks) a přidány další 4 ks větracích mřížek o rozměrech 425/1225 mm, taktéž v dokumentaci značeno jako X67.

Dotaz č. 40:

V SO.02 jsou ve Výkazu výměr uvedeny dvě položky (pol. č. 273 a 274) obě pro hliníkovou střešní krytinu, jednou s odkazem na klempířský výrobek K.59, jednou s odkazem na skladbu střechy S5. Domníváme se, že by se mohlo jednat o duplicitu. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění jedné z položek z Výkazu výměr.

Odpověď č. 40:

Opraveno ve VV.
Položky 273 a 274.
Jedná se o duplicitní položky – položka 274 vypuštěna.
Obdobně vypuštěna položka 275 – obsaženo v klempířských výrobcích (následující položky).

Dotaz č. 41:

V SO.02 jsou ve Výkazu výměr uvedena dřevěná madla s ozn. Z.54a a Z.54b. Ve výpočtu jejich výměry je délka započtena pouze jednou. Madla se však dle Projektové dokumentace nachází ve dvou úrovních nad sebou a délka by měla být tedy započtena dvakrát. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 41:

Opraveno ve VV.
Položky 287 a 288.
Ve výpočtu u Z54 A,B vynásobena délka krát 2.

Dotaz č. 42:

V SO.02 je v Projektové dokumentaci na výkresu 1.NP v místnosti 151 označen truhlářský výrobek T57. Ten však není uveden ani v Tabulce truhlářských výrobků, ani ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění výrobku do Tabulky truhlářských výrobků a Výkazu výměr.

Odpověď č. 42:

Vymazáno z výkresu 1.NP.
Vydána revize (VŘ01) výkresu D.1.2.1.b.6. půdorys 1.NP (SO02).

Dotaz č. 43:

V SO.02 chybí v Tabulce truhlářských výrobků výrobek s ozn. TI.80 (24ks), TI.70a (3ks) a TI.70b (1 ks), které jsou uvedeny ve Výkazu výměr. V Tabulce truhlářských výrobků je naopak uveden výrobek s ozn. TI.70 (3 ks), který není uveden ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření, případně opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 43:

Opraveno v PD.
Tabulka truhlářských výrobků – T170a 2ks + T170b 1 ks
Vydána revize (VŘ01) D.1.2.1.c.4. tabulka truhlářských výrobků (SO02).

Opraveno ve VV.
Položka 325.
Vymazat z tohoto rozpočtu (položky interiéru).

Položka 319.
Změněn počet ks na 2.

Dotaz č. 44:

V SO.02 v Tabulce zámečnických výrobků ani ve Výkazu výměr nejsou správně uvedeny rozměry ani počty slunolamů X75. Pro LOP 01+02 by mělo být správně 17 kusů slunolamu délky 6,5 m a jeden zkrácený délky 3,6 m. Pro LOP 03 by mělo být správně 9 kusů slunolamu délky 6,525 m. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr a Tabulky zámečnických výrobků, případně o změnu měrné jednotky na metry.

Odpověď č. 44:

Opraveno v PD.
Tabulka ostatních výrobků – X75.
Upraveny počty lamel.
17 ks délky 6,5 m (LOP1,2)
1 ks délky 3,6 m (LOP1,2)
9 ks délky 6,5 m (LOP3)
Vydána revize (VŘ01) D.1.2.1.c.6. tabulka ostatních výrobků (SO02).

Opraveno ve VV.
Položka 351 a 352.
Ve výpočtu LOP 01 a 02 $(6,5 \cdot 0,42) \cdot 17 + (3,6 \cdot 0,42) \cdot 1$, LOP03 $(6,5 \cdot 0,42) \cdot 9$

Dotaz č. 45:

V SO.02 je v Tabulce oken uvedeno okno s ozn. O55 dvakrát, pokaždé s jiným počtem kusů. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Tabulky oken.

Odpověď č. 45:

Opraveno v PD.
Tabulka oken – O55.
Počet ks 5.
Vydána revize (VŘ01) D.1.2.1.c.1. tabulka oken a vstupních dveří (SO02).

Opraveno ve VV.
Položky 358, 359, 368 a 369
Opraveno ve výpočtu - počet ks 5.

Dotaz č. 46:

V SO.02 chybí v Tabulce oken okno s ozn. O.59a a O.59b, které jsou uvedeny ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Tabulky oken.

Odpověď č. 46:

Opraveno ve VV.
Položky 368 a 369.

Okno O59 v dokumentaci vůbec není. Vymazáno z výpočtu.

Dotaz č. 47:

V SO.02 je ve Výkazu výměr u položky č. 309 uvedena chybná výměra. Správně by mělo být 18 kusů, shodné množství jako u dodávky v položce č. 310. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 47:

Opraveno ve VV.
Položka 309.

Ve výpočtu opraveno na 9+9 (jako u položky 310). 9 levých dveří a 9 pravých.

Dotaz č. 48:

V SO.02 chybí ve Výkazu výměr v položce č. 391 započíst skladbu P4c, která dle Tabulky skladeb zahrnuje hydroizolační stěrku. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 48:

Doplněno do VV.
Položka 391.
Do výpočtu přidána skladbu P4c – 2PP m. -255.
Plocha místnosti 13,45 m².

Dotaz č. 49:

V SO.02 chybí ve Výkazu výměr v položkách pro dodávku a montáž dřevěné terasy započíst skladbu S7, která dle Tabulky skladeb obsahuje dřevěnou terasu. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 49:

Doplněno do VV.
Položky 247, 248, 249, 250, 251.
Upravena plocha S2 163, 43 m², S6 9 m².
Doplněna S7 plocha 28,7 m².

Skladba S7:

- Dřevoplastové terasové palubky s plným profilem 23 mm
- Kontralatě – podkladní hranoly 40x60 po 400 mm 40 mm
- Latě – podkladní hranoly 40x60 po 400 mm 40 mm
- Pryžové podložky

Dotaz č. 50:

V SO.02 nejsou v položkách ve Výkazu výměr zahrnuty žádné vrstvy skladby P9. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 50:

Skladba podlahy počítána ve skladbě P3a. Jedná se o shodnou skladbu pouze na jiném podkladu.

Dotaz č. 51:

V SO.02 jsou ve Výkazu výměr uvedeny položky pro dodávku keramických obkladů a keramických dlažeb vždy v jedné položce. Dle Tabulky standardů v projektu interiéru má být použita řada různých druhů keramických obkladů i dlažeb s rozdílnou cenou. Žádáme proto zadavatele o rozdělení položek

ve Výkazu výměr pro dodávku keramických obkladů a dlažeb na samostatné položky vždy pro konkrétní druh materiálu dle Tabulky standardů projektu interiéru.

Odpověď č. 51:

Opraveno ve VV.

Položka 390 a 389.

Rozdělení položky dle navrhovaných dlažeb.

- Keramická dlažba velkoformátová hnědá – 600x600
- Keramická dlažba velkoformátová šedá – 600x600

Obdobně rozděleny také sokly.

Položka 411 a 410.

Rozdělení položky dle navrhovaných obkladů.

- Keramický obklad slonová kost – 600x300
- Keramický obklad šedý – 600x300

Opraveny překlapy v tabulkách místností a rozpory s projektem interiéru.

Vydána revize (VŘ01) půdorysů navrhovaného stavu D.1.2.1.b.4, D.1.2.1.b.5, D.1.2.1.b.6 a D.1.2.1.b.14 skladby konstrukcí SO02 (P4a).

Vydána revize (VŘ01) půdorysu interiéru D.1.2.7.b.2.3 půdorys povrchů 1.PP.

Dotaz č. 52:

V SO.02 je ve Výkazu výměr pouze jedna položka pro dodávku vinylové podlahy. Dle Tabulky standardů má být použito několik typů vinylové podlahy s různou cenou. Žádáme proto zadavatele o rozdělení položky ve Výkazu výměr pro dodávku vinylové podlahy na samostatné položky vždy pro konkrétní druh nášlapné vrstvy dle Tabulky standardů projektu interiéru.

Odpověď č. 52:

Opraveno ve VV.

Položky 396 a 395.

Vyjmuty z tohoto rozpočtu (položky interiéru).

Položka 398.

Rozděleno dle navrhovaných dekorů vinylu.

- Vinylová podlaha – dekor dřevo rovnoběžná prkna
- Vinylová podlaha – dekor odpovídající RAL 120 60 10
- Vinylová podlaha – dekor odpovídající RAL 080 70 10

Dotaz č. 53:

V SO.02 má být dle Tabulky standardů použita tapeta TAP.02 jak na stěny, tak i na stropy. Ve Výkazu výměr je však uvedena pouze jedna položka do zhotovení tapet. Z důvodu rozdílné pracnosti zhotovení tapet na stěnách a na stropěch žádáme zadavatele o rozdělení této položky na samostatné položky pro stěny a pro stropy.

Odpověď č. 53:

Opraveno ve VV.

Položka 422.

TAP.02 stěny – 296,54 m²

TAP.02 stropy – 99,57 m²

Dotaz č. 54:

V SO.02 chybí ve Výkazu výměr položka pro vyčištění budov (závěrečný úklid). Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položky do Výkazu výměr.

Odpověď č. 54:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 55:

Ve Výkazu výměr v části SO.05b je dle položek uvažováno s oplocením z ocelového rámu s dřevěnou výplní (viz položky č. 18, 19 a 28, 29). Dle projektové dokumentace by však oplocení mělo být stejně jako oplocení v rámci objektu SO.03 s výplní ze svislých mikrolamel 25x5 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 55:

Opraveno ve VV.
Položky 18,19, 28, 29.

Dotaz č. 56:

V SO.04 jsou ve Výkazu výměr uvedeny položky pro litou epoxidovou podlahu. V Projektové dokumentaci je však navržena betonová pochozí vrstva opatřená PU nátěrem. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 56:

Opraveno ve VV.
Položky 106, 107, 108, 109

Dotaz č. 57:

V SO.05a jsou ve Výkazu výměr uvedeny položky pro litou epoxidovou podlahu. V Projektové dokumentaci je však navržena betonová pochozí vrstva opatřená PU nátěrem. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Výkazu výměr.

Odpověď č. 57:

Opraveno ve VV.
Položky 61, 62, 63, 64.

Dotaz č. 58:

V SO.02 je v Tabulce ostatních výrobků uveden výrobek s ozn. X61 (plachtové stínění) v počtu 3 kusů. Dle Projektové dokumentace však nemají všechny tři kusy stejné rozměry a pravděpodobně se u dvou z nich jedná o pevné stínění a pouze u jednoho je navíjení na ruční pohon. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Tabulky ostatních výrobků a Výkazu výměr.

Odpověď č. 58:

Opraveno ve VV.
Položka 434.
1x rozměr 6,7x4,5 m
2x rozměr 3,5x3,5 m

Opraveno v PD.
Vydána revize (VŘ01) D.1.2.1.c.6 tabulka ostatních výrobků (SO02).

Dotaz č. 59:

Výkaz výměr „SO 02 – Přístavba“ v části zemních prací – zajištění stavební jámy neodpovídá projektové dokumentaci vypracované ing. Jiřím Smolařem. Žádáme o opravu výkazu výměr této části.

Odpověď č. 59:

Žádáme o upřesnění, co podle vás neodpovídá. V rámci rozpočtu zakládání SO02 je počítáno také zajištění opěrné stěny podél rampy (SO05d). Zatímco zajištění opěrné gabionové stěny (SO05e) je počítáno v rozpočtu v rámci úprav zahrady, tedy v rámci stavebního objektu SO06. Veškeré zajištění stavební jámy má pan Smolař ale v jedné dokumentaci. V rámci kontroly zajištění stavby doplněny do rozpočtu SO02 položky ocelových převážek.

Dotaz č. 60:

Žádáme zadavatele o poskytnutí 3D objektů SO-01 a SO-02. Děkujeme za uvážení.

Odpověď č. 60:

Zadavatel nemá příslušné 3D modely k dispozici, tyto nejsou obligatorní součástí PD, resp. ZD.

Dotaz č. 61:

Vážený zadavatel, jakožto dodavatel, který má zájem podat nabídku na veřejnou zakázku s názvem „Realizace přístavby a rekonstrukce DS Dobřichovice“ si touto cestou dovoluujeme v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) požádat o vysvětlení zadávací dokumentace.

(1) Zadávací dokumentace – technická kvalifikace

1.a

Zadávací dokumentace článek 4.3.1. Seznam stavebních prací podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje doložení seznamu stavebních prací, jež dodavatel realizoval v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatelů. Za nejvýznamnější stavební práce pro účely prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu zadavatel považuje stavební práce spočívající v kompletní výstavbě budov od jejich založení po dokončení, tedy vč. provedení vnitřních dispozic budov, zastřešení a napojení na potřebné IS.

Specifikace předmětu veřejné zakázky definuje tuto VZ jako realizaci díla, v jehož rámci dojde k rekonstrukci stávajícího objektu domova pro seniory, realizaci nové přístavby, vybudování nového oplocení, altánu, přístřešku a opěrné stěny a k realizaci zahradních úprav (vč. Realizace technického a technologického zařízení). Z předmětu díla plyne, že se nejedná výlučně o novostavbu objektu, ale o jeho rekonstrukci a přístavbu. Zde spatřujeme nesoulad s požadavky na doložení referenčních zakázek. Zadavatel v článku 4.3.1 omezil seznam stavebních prací na výstavbu budov s tím, že celková (souhrnná) hodnota všech referencí má být alespoň 500 mil. Kč bez DPH, přičemž minimálně 1 v hodnotě přesahující 200 mil. Kč bez DPH a celkově se předkládá alespoň 5 rozdílných referencí. Žádáme zadavatele o vysvětlení požadavku na významnou stavební práci spočívající v realizaci výstavby (tedy novostavby). Uvedený požadavek na reference povede k omezení okruhu uchazečů – což může být považováno za diskriminační.

Považujeme za správné (vzhledem k charakteru veřejné zakázky), aby za nejvýznamnější stavební práci pro účely prokázání splnění technické kvalifikace byly považovány kompletní rekonstrukce nebo kompletní výstavby budov od jejich založení po dokončení, tedy vč. provedení vnitřních dispozic budov, zastřešení a napojení na potřebné IS.

1.b

Obdobně považujeme za nevhodný požadavek na zkušenost hlavního stavbyvedoucího (článek 4.3.2. ZD): osobní zkušenost s realizací či vedením stavebních prací týkajících se výstavby alespoň 5 budov (ne v rámci jedné zakázky, ale 5 různých stavebních děl) odpovídajících definici významné služby dle čl. 4.3.1.

Zadavatel by měl přihlídnout k charakteru předmětu veřejné zakázky a požadovat zkušenosti s výstavbou či rekonstrukcí v požadovaném finančním objemu.

Žádáme zadavatele o přehodnocení a úpravu zadávacích podmínek v článku 4.3.1. a 4.3.2.

Děkuji.

Odpověď č. 61:

Zadavatel opětovně posoudil nastavení technických kvalifikačních předpokladů, které dle

svého přesvědčení konstruoval objektivně ve vztahu k předmětu veřejné zakázky, a tedy nikoliv diskriminačně. S ohledem na zájem o účast co nejširšího počtu potencionálních dodavatelů však přistoupil k rozšíření spektra prací naplňujících definici nejvýznamnější stavební práce, adekvátně tomu pak upravil rovněž požadavky týkající se osoby hlavního stavbyvedoucího. Na základě této úpravy tak definice nejvýznamnější stavební práce obsažená v čl. 4.3.1. ZD zní takto:

„Za nejvýznamnější stavební práce pro účely prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu Zadavatel považuje stavební práce spočívající v kompletní výstavbě budov od jejich založení po dokončení, tedy vč. provedení vnitřních dispozic budovy, zastřešení a napojení na potřebné inženýrské sítě, resp. spočívající v kompletní rekonstrukci budov zahrnující rovněž změnu vnitřních dispozic, výměnu výplní otvorů a nové rozvody médií, případně spočívající v kombinaci obojího.“

V návaznosti na to zadavatel upravuje rovněž požadavky kladené na osobu hlavního stavbyvedoucího, které jsou uvedeny v čl. 4.3.2. ZD, a které nově zní takto:

„hlavní stavbyvedoucí, který splňuje následující požadavky:

- *autorizovaný stavitel nebo autorizovaný technik nebo autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,*
- *délka praxe v oboru autorizace minimálně 5 let,*
- *komunikace v českém jazyce slovem i písmem,*
- *osobní zkušenost s realizací či vedením stavebních prací týkajících se výstavby či kompletní rekonstrukce alespoň 5 budov (ne v rámci jedné zakázky, ale 5 různých stavebních děl) odpovídajících definici významné služby dle čl. 4.3.1. výše;“*

Pro názornost zadavatel spolu s těmito dodatečnými informacemi, jako jejich Přílohu č. 3, uveřejňuje rovněž aktualizované znění Zadávací dokumentace (soubor s názvem „ZD_220830_REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘÍCHOVICE - ve znění DI č. 1“, kde jsou provedené úpravy vyznačeny v editoru změn.

Dotaz č. 62:

Dobrý den, v ZD bod 4.3.2. seznam techniků jsou uvedeny požadavky na asistenta stavbyvedoucího / přípraváře/ mistra "student SŠ / VŠ technického směru nebo absolvent SŠ / VŠ technického směru nejdéle 1 rok po řádném ukončení studia" a dále "délka praxe ve stavebnictví maximálně 1 rok (může být tedy i zcela bez praxe)". Z uvedených požadavků si lze dovozovat že student SŠ požadavek splní ale absolvent VŠ který je 2 roky po řádném ukončení studia nikoliv. Stejně tak si lze dovozovat že asistent stavbyvedoucího s praxí více než 1 rok požadavky nesplní. Předpokládáme, že se jedná minimální požadavky. Nicméně pro rozptýlení pochybností žádáme zadavatele o vysvětlení. Dále se ptáme, zda je asistentem (hlavního) stavbyvedoucího / přípraváře / mistra myšlena jedna osoba. Děkuje se za odpověď.

Odpověď č. 62:

Zadavatel tento kvalifikační požadavek formuloval s ohledem na obecnou povinnost naplňovat v rámci zadávacích řízení rovněž zásady dle ust. § 6 odst. 4 ZZVZ, v tomto konkrétním případě „zásadu sociálně odpovědného zadávání“, kterou zadavatel v tomto konkrétním případě aplikuje prostřednictvím požadavku na prokázání dobré praxe dodavatelů spočívající v začleňování začínajících profesionálů zcela bez zkušeností či jen s minimálními zkušenostmi, do svých realizačních týmů za účelem jejich dalších osobnostního a profesního rozvoje. Proto požadavky platí, jak jsou formulovány, tedy je-li například požadována praxe maximálně 1 rok, je vyhovující zařazení osoby, která ve stavebnictvím má praxi kratší než 1

rok, nejvýše však právě 1 rok. Zadavatel považuje formulaci příslušných požadavků za zcela jasnou a srozumitelnou. Pro účely prokázání kvalifikace postačí 1 taková osoba.

ČÁST B – ZMĚNA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Z VLASTNÍ INICIATIVY ZADAVATELE

- 1) Zadavatel s ohledem na aktuální rozhodovací praxi přistoupil k úpravě technických kvalifikačních předpokladů obsažených v čl. 4.2. písm. b) zadávací dokumentace a to tak, že odstranil požadavek na doložení živnostenského oprávnění „Projektová činnost ve výstavbě“. Zůstává tak zachován jen požadavek na doložení živnosti „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“.
- 2) Zadavatel dále opravuje nesprávnost v čl. 12, pátá odrážka zadávací dokumentace, kde v souvislosti s informacemi k procesu vysvětlení zadávací dokumentace měl původně nesprávně uvedený odkaz na „NEN“, když správně, v souladu s celým ostatním obsahem zadávací dokumentace, se jedná o „Tender arenu“.

Pro názornost zadavatel spolu s těmito dodatečnými informacemi, jako jejich Přílohu č. 3, uveřejňuje rovněž aktualizované znění Zadávací dokumentace (soubor s názvem „ZD_220830_REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE - ve znění DI č. 1“, kde jsou provedené úpravy vyznačeny v editoru změn.

ČÁST C – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 1, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, aby tato činila nejméně celou svou původní délku – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

10. 10. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 10. 10. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 1 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 1*“)
- 2) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 1 (soubor s názvem „*Projektová dokumentace - opravené části - ve znění DI č. 1*“)
- 3) Aktualizovaná Zadávací dokumentace dle DI č. 1 (soubor s názvem „*ZD_220830_REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE - ve znění DI č. 1*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 1 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 30. 8. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 2

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr SO 01 –profese Silnoproud je v položce č.160 text: Dieselagregát 220kVA/176kW, nekapotovaný - automatika startu (ATS), ovládací jednotka -ekologická vana- ohřev motoru-nádrž paliva 350l-tlačítko central stop-komunikace-doprava-montážní materiál-výfukové potrubí, vč. konzol, uchycení, mont.mat.25m.

V technické zprávě je uvedený výkon jiný: Objekt bude zálohován pro případ výpadku elektrické energie záložním zdrojem – dieselagregát (DA) 200kVA, 160kW.

- A) Které parametry platí pro ocenění?
- B) Jak dlouhé bude výfukové potrubí? Bude vedeno po fasádě?
- C) Jak bude řešena VZT pro nasávání vzduchu?
- D) Je požadována limitní hlučnost dieselagregátu?

Odpověď č. 1:

Ad A) Které parametry platí pro ocenění?

Platí popis ve VV (a ostatních přílohách – schéma HR, schéma RH1).

Úprava PD.

Oprava specifikace DA v TZ.

Vydána revize (VŘ02) D.1.4.4.b – Technická zpráva.

Ad B) Jak dlouhé bude výfukové potrubí? Bude vedeno po fasádě?

Výfukové potrubí dle VV – 25 m. Potrubí bude vedeno po fasádě.

Ad C) Jak bude řešena VZT pro nasávání vzduchu?

Přívod vzduchu přes dveře do místnosti – podříznuté dveře / mřížka. (Případně mřížka na fasádě.)

Oprava PD.

Doplněna poznámka větrání přes dveře u dveří O3 u objektu SO01.
Vydána revize výkresu D.1.1.1.c.1 tabulka oken a vstupních dveří.

Ad D) Je požadována limitní hlučnost dieselaagregátu?

Hlučnost DA max. 50 dB.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr SO 01 –profese Silnoproud je položka č. 159 s textem: Záložní zdroj UPS UPS/400V/1kVA. Ve schématu rozvaděče RPO jsou parametry UPS 230V/950VA. Jaké jsou požadované parametry UPS? Uveďte i požadovanou dobu zálohy a případné další požadované parametry.

Odpověď č. 2:

Jedná se o malou UPS, pouze pro vypínací tlačítka CS a TS, která vypínají podpětím a je tedy potřeba pokrýt malé výpadky, kolísání sítě atd. UPS bude 230V/950VA. Doba zálohy je pouze do doby startu DA 30s – počítáno je max. 10 min.

Úprava VV.

D.1.1.4.b. - Silnoproudá elektrotechnika

Položka č. 159.

Změna popisu.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr SO 02 profese Slaboproud je položka č. 45 s textem: dveřní komunikátor - 4x tlačítko, antivandal provedení.

A) Bude komunikátor vybaven kamerou?

B) Máme v položce č.46 ocenit videotelefon?

Odpověď č. 3:

Ad A) Bude komunikátor vybaven kamerou?

Ne, nebude vybaven kamerou.

Ad B) Máme v položce č.46 ocenit videotelefon?

Ne, neoceňovat videotelefon.

Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr SO 02 profese Slaboproud jsou v položkách č. 14, 15, 30 a 31 aktivní prvky SK. Máme ocenit v uvedených položkách aktivní prvky s POE nebo bez POE ?

Odpověď č. 4:

Switch s POE je pouze u CCTV.

Dotaz č. 5:

Ve výkazu výměr SO 02 profese Slaboproud jsou v položkách č. 18 a 34 optické vany včetně příslušenství....1 komplet. Optická kabeláž není součástí výkazu výměr. Jen v technické zprávě je zmínka o propojení Racků 4 vláknovými kabely. Rozumíme správně, že zadavatel požaduje v položkách č.18 a 34 ocenit jen: Optickou vanu+ čelo+4x adaptér (např. SC) , 4x pigtail + 4x svár+ 4 x měření trasy?

Odpověď č. 5:

Do položky optická vana přičíst i kabelový propoj optického kabelu 4vl 40 m.

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr SO 02 profese Slaboproud nejsou samostatné rozvodnice pro aktivní prvky STA. Rozumíme správně, že budou umístěny v RACKU SK?

Odpověď č. 6:

Úprava VV.
D.1.2.4.f – Elektronické komunikace
Přidána nová položka – 2ks rozvodnice pro STA.

Dotaz č. 7:

V blokovém schématu EPS je zakresleno OPPO, KTPO a stroboskopické světlo. Ve výkazu výměr nejsou obsaženy. Prosíme o potvrzení, že zadavatel uvedené komponenty EPS nepožaduje a proto nejsou ve výkazu výměr.

Odpověď č. 7:

Pouze příprava (trasa), bude 24hodinová služba.

Dotaz č. 8:

Podle dokumentace slaboproudu bude probíhat napřed realizace objektu SO 02 a až pak následně rekonstrukce objektu SO 01 - poté co se klienti přestěhují?

Odpověď č. 8:

Původně bylo uvažováno o etapizaci výstavby, následně však bylo rozhodnuto o jednorázovém plnění – v dokumentaci slaboproudu tato informace byla zapomenuta. Výstavba nebude probíhat na etapy.

Opravena PD.
Z PD ESL a EPS vymazána zmínka o etapizaci.
Vydána revize (VŘ02) výkresu slaboproudu D.1.1.4.f.1. Technická zpráva, D.1.1.4.f.7.
Blokové schéma, D.1.2.4.f.1. Technická zpráva a D.1.2.4.f.5. Blokové schéma.
Vydána revize (VŘ02) výkresu EPS D.1.1.4.g.1. Technická zpráva a D.1.2.4.g.1. Technická zpráva.

Úprava VV.
D.1.2.4.f. – Elektronické komunikace
Odebrána položka č.116.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 2, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

12. 10. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 12. 10. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 4) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 2 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 2*“)
- 5) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 2 (soubor s názvem „*Projektová dokumentace - opravené části - ve znění DI č. 2*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 2 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 2. 9. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 3

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Žádáme zadavatele o to, aby smlouvu o dílo v článku XIII, odst. 3 upravil a doplnil tak, že pro části díla, spočívající v dodávce točivých strojů a zařízení, zařizovacích předmětů a dalších výrobků s vydaným záručním listem se sjednává záruka kratší, v trvání 24 měsíců. Dále prosíme o doplnění daného článku o ustanovení, že zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny nevhodným užíváním díla či jeho nedostatečnou údržbou, stavem stávajících stavebních konstrukcí či poškozením díla objednatelům nebo třetí osobou.

Odpověď č. 1:

Jedná se o transparentně stanovenou obchodní podmínku, která neodporuje žádnému kogentnímu ustanovení relevantních právních předpisů. Zadavatel je oprávněn požadovat jednotnou záruční dobu na celý předmět plnění, čímž mimo jiné předchází nejistotě ohledně skutečné délky záruky, která by v takovém případě nutně vyplynula z jiného ujednání o záruční době, navíc tato by byla s nejvyšší pravděpodobností u každého dodavatele odlišná a tím by de facto byly podmínky nabídnuté jednotlivými dodavateli různé (a nabídky ne zcela porovnatelné). Pokud jde o požadavek na stanovení výluk z odpovědnosti zhotovitele, považuje zadavatel za dostatečnou obecnou právní úpravu obsaženou v občanském zákoníku (konkrétně ust. § 2619 ve spojení s § 2116 občanského zákoníku), která se použije, není-li ve smlouvě stanoveno jinak. Zadavatel proto setrvává na stávající formulaci obchodní podmínky.

Dotaz č. 2:

Dovolujeme si zadavatele požádat o to, aby snížil nepřiměřeně vysoké smluvní pokuty, uvedené v článku XV smlouvy o dílo a upravil daná ustanovení tak, že se při výpočtu použije cena bez DPH.

Odpověď č. 2:

Zadavatel opakovaně posoudil sazby pokut (všech, když tazatel ani konkrétně nespecifikuje, které pokuty a proč považuje za nepřiměřeně vysoké). Zadavatel důkladně zvažoval výši jednotlivých smluvních pokut ve vztahu k povinnostem a závazkům zhotovitele, jejichž splnění je tou kterou smluvní pokutou zajištěno a stanovené smluvní pokuty považuje za přiměřené, v sazbách standardních vzhledem k rozsahu díla a významu jednotlivých zajišťovaných povinností. Pokud jde o způsob výpočtu výše smluvní pokuty v případě aplikace procentních sazeb – jedná se o transparentní a právu neodporující způsob určení mechanismu výpočtu (jde tedy „jen“ o určení, co bude základnou pro výpočet výše pokuty – zde částka vč. DPH – samozřejmě se nejedná o to, že by zadavatel k pokutám chtěl účtovat DPH. Zadavatel proto setrvává na stávajících formulacích.

Dotaz č. 3:

Dovolujeme si zadavatele požádat o to, aby upravil článek VII, bod 10 SoD tak, že při výpočtu zádržného bude použita základna z ceny bez DPH – DPH musí být hrazena v plné výši a na zádržné tedy nemůže mít vliv.

Odpověď č. 3:

Opět se jedná jen o určení způsobu výpočtu konkrétní výše zádržného z každé fakturované částky, mechanismus výpočtu zádržného samozřejmě nemá žádný vliv na povinnost zhotovitele řádně plnit povinnosti vyplývající ze zákona o DPH. Zadavatel proto setrvává na stávajícím znění příslušné obchodní podmínky.

Dotaz č. 4:

Dovolujeme si zadavatele požádat o to, aby ze smlouvy o dílo vypustil ustanovení článku V, odst. 4 a 5, tedy ustanovení, že:

4. Zhotovitel tímto zaručuje Objednateli, že před stanovením ceny díla provedl všechny odhady, ocenění, měření, kalkulace anebo odhady každého a všech množství, jednotek anebo prvků a výkonů zahrnutých do díla dle článku III. této smlouvy a/nebo uvedených jinde v této smlouvě a jejich přílohách, jež jsou nezbytné pro včasné a řádné dokončení a předání díla Objednateli. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré náklady, služby, rizika cenová i vyplývající z vlastní realizace díla, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.

5. Zhotovitel rovněž odpovídá za provedení díla za cenu stanovenou dle odst. 1. tohoto článku této smlouvy, případně upravenou dle odst. 7 tohoto článku této smlouvy, a zavazuje se použít jakékoliv zdroje, prostředky anebo krytí podobného charakteru, pokud se toto navýšení ukáže jako nezbytné ve smyslu nedostatku zaručení Zhotovitele dle odst. 4. tohoto článku této smlouvy.

Tato ustanovení zcela jasně porušují zákon o zadávání veřejných zakázek a žádáme o jejich vypuštění.

Dovolujeme si zadavateli připomenout, že odpovědnost za vymezení předmětu veřejné zakázky spočívá výhradně na zadavateli, na což trvale ve své rozhodovací praxi klade důraz i Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „Úřad“). Lze citovat např. rozhodnutí ve věci sp. zn. S0465/2018 ze dne 1. 2. 2019, ve kterém Úřad uvedl následující: Úřad dále konstatuje, že v návaznosti na zásadu transparentnosti zadávání veřejných zakázek dle § 6 odst. 1 zákona musí být zadávací podmínky stanoveny jednoznačným a určitým způsobem tak, aby nedocházelo k situaci, kdy by si tyto podmínky mohli jednotliví dodavatelé vykládat různým způsobem či vznikaly pochybnosti o jejich výkladu. Tento závěr lze dle Úřadu podpořit obecným ustanovením o právním jednání dle § 557 občanského zákoníku, dle kterého platí, že připouští-li použitý výraz různý výklad, vyloží se v pochybnostech k tíži toho, kdo výrazu použil jako první (zde zadavatel v zadávací dokumentaci). Z výše uvedeného, jakož i z ustálené rozhodovací praxe týkající se zadávání veřejných zakázek, lze tedy dovodit, že není souladné se zákonem přičítat neurčitý či nejednoznačný požadavek k tíži kteréhokoliv z dodavatelů, nýbrž k tíži zadavatele (srov. např. rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 30. 9. 2014, sp. zn. 3 As 63/2014). Za správnost a úplnost údajů obsažených v zadávacích podmínkách odpovídá výhradně zadavatel, přičemž této odpovědnosti se zadavatel nemůže žádným způsobem zprostit, a tudíž chyby či nepřesnosti v zadávacích podmínkách jsou vždy přičítány k tíži

zadavatele. Dodavatel odkazuje dále na rozhodnutí Úřadu, v nichž se Úřad vyslovil k možnosti dodavatelů zpracovat v případě pochybností nabídku do zadávacího řízení na základě svých znalostí a zkušeností. Citovat lze např. rozhodnutí ve věci sp. zn. S341/2013 ze dne 18. 2. 2014, v němž Úřad ve vztahu k ocenění nejasně specifikovaného předmětu plnění uvedl, že v plném rozsahu nelze souhlasit s názorem zadavatele, že je věcí samotných uchazečů, jak nacení danou službu s ohledem na jejich podnikatelské zkušenosti a s ohledem na úroveň podnikatelského rizika. Citovat lze dále např. rozhodnutí ve věci sp. zn. S0315/2019/VZ ze dne 25. 9. 2019, v němž Úřad znovu potvrdil, že není tudíž na dodavatelích, aby v zadávací dokumentaci odhalovali její případné nejasnosti a domýšleli, jak některý požadavek zadavatel myslel, resp. zda jej měl vůbec v úmyslu vtělit do zadávací dokumentace a učinit jej obligatorní součástí poptávaného předmětu plnění. Jak vyplývá z rozsudku Krajského soudu v Brně sp. zn. 62 Af 60/2011 ze dne 6. 12. 2012 „[j]e to totiž zadavatel, kdo zadávací podmínky zpracovává a k jehož tíži je třeba veškeré nejasnosti, v zadávacích podmínkách obsažené, připsat.“. Byť Úřad nijak nepopírá, že příprava zadávacího řízení není jednoduchým procesem, je věcí zadavatele, jakou pečlivost přípravě zadávací dokumentace věnuje, aby se vyvaroval porušení zákona. Je tak nesporné, že řádné stanovení zadávacích podmínek je jednou ze základních povinností zadavatele v rámci zadávacího řízení a má výrazný dopad na další průběh zadávacího řízení.

Závěrem lze citovat rovněž judikát Nejvyššího správního soudu ve věci sp. zn. 9 Afs 30/2010 ze dne 16. 11. 2010, v němž tento soud zdůraznil, že zadávací dokumentace je nejdůležitějším dokumentem v rámci zadávacího řízení. Za jeho zpracování je plně odpovědný zadavatel a je povinen ho zpracovat dostatečně kvalitně a s patřičnou odborností tak, aby na jeho základě bylo možno podat odpovídající a především vzájemně porovnatelné nabídky.

Nelze tedy, aby zadavatel požadoval po dodavatelích, aby provedl všechny odhady, měření, kalkulace nebo odhady atd. a žádáme, aby zadavatel sporná ustanovení, přenášející odpovědnost na dodavatele, ze smlouvy vypustil.

Odpověď č. 4:

Zadavatel je seznámen s tazatelem uváděnou rozhodovací praxí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (UOHS) i obecných soudů a konstatuje, že všechny tazatelem uvedené případy postihují jednání zadavatelů značně odlišná od situace v tomto zadávacím řízení, a to jednání spočívající *a priori* v přenosu odpovědnosti zadavatele za správnost a úplnost zadávacích podmínek na dodavatele, jinými slovy, v dikci tazatelem citované rozhodovací praxe, v přenosu rizik spojených s realizací zadávacího řízení ze zadavatele na dodavatele. Vesměs se jedná o případy nesporného porušení pravidel dle ZZVZ, a to například cestou stanovení povinnosti (dodavatelů) identifikovat chybějící položky a odchylky projektové dokumentace od výkazu výměr, tyto ocenit a zanést do svých nabídek, čímž se zadávací podmínky stávají netransparentními s reálným rizikem obdržení neporovnatelných nabídek (viz rozhodnutí UOHS S0465/2018), dále cestou nestanovení množství jednotek obsažených v rozpočtu s ponecháním této skutečnosti na jednotlivých dodavatelích dle jejich zkušeností a odborného odhadu, což opět činí zadávací podmínky netransparentními a důsledkem reálného rizika obdržení nesrovnatelných nabídek (viz rozhodnutí UOHS S341/2013), případně uvedením odkazu na konkrétní SW konkrétního výrobce s obranou spočívající v tom, že je na dodavatelích samotných, aby tuto skutečnost identifikovali a cestou dotazů vůči zadavateli i odstranili (viz rozhodnutí UOHS S0315/2019) apod. Zadávací podmínky stanovené zadavatelem v případě aktuálně zadávané veřejné zakázky však žádné takové podmínky či pokyny neobsahují, neboť zadávací dokumentace vychází z předpokladu úplné definice předmětu veřejné zakázky v zadávacích podmínkách. Zadavatel proto nestanovuje vůči dodavatelům povinnosti opravovat či předělávat PD a VV, případně oceňovat položky ve VV nezahrnuté, jakož ani poskytovat plnění nespádající do předmětu díla definovaného čl. III Smlouvy o dílo (SOD) a v jeho rámci pak PD a VV či jinak nést odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek. Příslušná ustanovení čl. V odst. 4 a 5 SOD pouze akcentují požadavek zadavatele, aby dodavatelé, jako osoby odborně zdatné stran plnění předmětu veřejné zakázky, vyhodnotili všechny okolnosti týkající se realizace veřejné zakázky; dále pak požaduje, aby do jednotlivých výkonů, již ve výkazu výměr a v projektové dokumentaci řádně obsažených, kalkulovali skutečně všechny položky (složky) nezbytné k jejich řádnému provedení (např. náklady mzdové, věcné, časové, odvody, rizika dostupnosti kvalifikovaných zaměstnanců, strojního vybavení, rizika cenová a ostatní – vyplývající z vlastní realizace díla apod.). Obě tato ustanovení je tak třeba vykládat v souvislosti s čl. V odst. 2 SOD, který

vychází z principu ceny díla založené na úplném obsahu oceněného VV, a dále v souvislosti s úplnou definicí předmětu díla dle SOD a v tomto smyslu rovněž se zohledněním kompletního rozsahu čl. III SOD a současně čl. VI. SOD, který řeší standardní režim případných víceprací, jejichž potřeba, objektivně, oproti předmětu díla definovanému SOD v průběhu plnění může vzniknout.

S ohledem na aktuálně souběžně prováděné úpravy zadávacích podmínek (úpravy PD a VV na základě obdržení žádostí o objasnění zadávacích podmínek) a vzhledem k současně provedenému prodloužení lhůty pro podání nabídek však zadavatel v zájmu co nejširšího zájmu dodavatelů provedl aktualizaci – zpřesnění příslušných ustanovení čl. V odst. 4 a 5 SOD, čímž je současně ponechán původní, výše potvrzený význam těchto ustanovení – aktualizovaná podoba Vzorové smlouvy o dílo je přílohou těchto Dodatečných informací č. 3 – uveřejňuje se podoba v editoru změn, aby byly jasně patrné úpravy čl. V odst. 4 a 5 SOD – pro účely přípravy smlouvy pro podání nabídky je možné tyto změny přijmout.

Dotaz č. 5:

SO01 – detail D01 – v detailu je zobrazené zděné ostění nového otvoru pro vstupní dveře do SO01. Ostění nenacházíme ve výkazu výměr. Dále ve výkazu výměr nenacházíme i další nová ostění pro dveře napříč jednotlivými patry (např. pro dveře D9a, D9d apod.). Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 5:

Ostění vstupních dveří z detailu D01 vykázáno v položce č. 39. (Přesun do položky příčka tl. 200 mm). Ostění ostatních dveří vykázána v položce č.40.

Dotaz č. 6:

SO01 – detail D02 – v detailu je zobrazený kamenný žulový práh tl. 30 mm, ale nenacházíme ho ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 6:

Doplněno do VV.
Žulový práh, rozměry 2250x320x30 mm.

Dotaz č. 7:

SO01 – detail D02 – pod kamenným prahem má být provedeno zaizolování HI folií, XPS 180 mm a nopovou folií? Kde je vykázáno? Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 7:

Opraveno ve VV.
Doplněna položka pro nopovou folii.

Dotaz č. 8:

SO01 – detail 03 – ve výkazu výměr nemůžeme najít položky pro SDK předstěnu tl. 50 mm a pro tepelnou izolaci tl. 120 mm. Kde je vykázáno? Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 8:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 9:

SO01 – v 1. NP v m.č. 213, 214b, 214c jsou zobrazeny instalační předstěny do výšky parapetu okna. Nenacházíme ve výkazu výměr příslušné položky. Obdobná situace je i ve 2. NP a ve 3. NP. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 9:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 10:

SO01 – statika strop 1.PP – ve specifikaci stropních trámů se nachází profil I180 v m.č. 118, ale nenacházíme ho vykázaný pro toto patro ve výkazu výměr. Stejně tak nenacházíme ve výkazu výměr započtený trapézový plech v tomto stropě. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 10:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 11:

SO01 – statika strop 1.PP – v m.č. 118 – některé válcované profily mají být dle výkresu obloženy SDK pro zajištění požární odolnosti. Nenacházíme ve výkazu výměr příslušné položky. Obdobná situace je i ve výkresech stropů 1.NP až 3.NP. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 11:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 12:

SO02 – skladby R2 a R3 – ve výkazu výměr nenacházíme položky pro betonové tvarovky ztraceného bednění. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 12:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 13:

SO02 – detail 51 – ve výkazu výměr nenacházíme položky pro soklovou část pod terénem včetně svislé hydroizolace. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 13:

Upřesnit jaké položky chybí.
Svislá izolace viz položky 163, 167, 168, 169
Tepelná izolace viz položky 204, 207.

Dotaz č. 14:

SO02 – detail 57 a detail 58 – v detailu je zobrazena OSB deska tl. 18 mm, ale tuto desku nenacházíme ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 14:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 15

SO02 – v dokumentu *D.1.2.1.b.15 DETAILY SO.02* scházejí detaily D52, D53, D54, D55, D56, D59

Odpověď č. 15:

Doplněny výkresy detailů 53, 54, 55. Ostatní vámi uváděné detaily nejsou součástí PD.

Dotaz č. 16:

SO01 – stávající komíny – nenacházíme ve výkazu výměr položku pro zabetonování stávajících průduchů. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr. Dále žádáme o upřesnění, jak má být provedeno vyčištění průduchů před jejich zabetonováním – mají být např. profrézované?

Odpověď č. 16:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 17:

Vnější okna – některé pozice oken mají mít síť proti hmyzu. Mají být součástí ceny okna, nebo bude do výkazu výměr přidána položka pro dodávku a montáž těchto sítí?

Odpověď č. 17:

Sítě do oken proti hmyzu u dřevěných oken vykazány do samostatné položky.
Doplněno do VV.

Dotaz č. 18:

Žádáme o upřesnění specifikace velkoformátových betonových dlažeb pro skladby komunikací V3 a V6. Existuje mnoho výrobců a typů obdobné dlažby s velkým rozptylem cen. Mohl by zadavatel zveřejnit referenčního výrobce se kterým bylo uvažováno při přípravě dokumentace. Víme, že není možné z povahy zakázky uvést konkrétní výrobek jako požadavek, přesto je možné uchazečům sdělit referenční výrobek, který není závazně požadován.

Odpověď č. 18:

Popis výrobku viz technická zpráva SO06. Referenční výrobek nelze uvést.

Dotaz č. 19:

V pohledech (D.1.1.1.b.22 pohled jižní – návrh, D.1.1.1.b.24 pohled severní – návrh, D.1.1.1.b.26 pohled východní a západní – návrh) je opětovná montáž stávajících žlabů a svodů. Tato položka se nenachází ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 19:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 20:

V tabulce klempířských výrobků (D.1.1.1.c.5 tabulka klempířských výrobků – K) je u prvků (K05, K06, K11 a K13) text: - typizovaný výrobek pro střešní krytinu z falcovaných šablon včetně kotvicích prvků a sítě proti hmyzu. Síť proti hmyzu nenacházíme ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 20:

U výrobků K05 a K06 součástí klempířského výrobku.
U výrobků K11 a K13 vykazáno samostatně - doplněno do VV.

Dotaz č. 21:

V technické zprávě ASŘ SO01 je uvedeno: „Na několika místech vzniknou během rekonstrukce zděné pilíře mezi dvěma otvory. Tyto pilíře je nutné nejprve sepnout a zesílit pomocí ocelové konstrukce. Zesílení bude provedeno pomocí „L“ úhelníků, které budou sepnuty pomocí přivařených ocelových pásků. Až po provedení zesílení je možné přistoupit k bourání požadovaných otvorů.“ Kde jsou v PD tyto pilíře? Ve výkazu výměr nenacházíme příslušné položky pro provedení zesílení. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 21:

Jedná se o pilíř mezi místnostmi -106, -126, a -127.
Doplněno do VV.

Dotaz č. 22:

Ve výkazu výměr SO.01 nenacházíme příslušné položky pro vybourání otvorů ve stopních konstrukcích pro instalační šachty. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 22:

Prosíme o specifikaci, o jaké šachty se jedná. S ohledem na demontáže stávající skladby stropů vyjma nosných trámů v horních patrech, bourání stropů s ohledem na šachty pouze v 1.PP. V místech velkých instalačních šachet demontáž celého stropu. Prostupy potrubí viz otázka č.37.

Dotaz č. 23:

Ve výkazu výměr SO.01 nenacházíme příslušné položky pro odstranění veškerého vybavení řešených prostor (nábytek, vybavení kuchyně apod.). Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 23:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 24:

Dle technické zprávy ASŘ SO01 mají být betonové mazaniny zbrušeny před aplikací nových povrchových vrstev, ale v položce č. 95 je vykázáno pouze 4,68 m2. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 24:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 25:

Stavebně technický průzkum SO01 – dle STP je plechová střešní krytina na latích podložena asfaltovou lepenkou a značná část krovu je zakryta folií. Nenacházíme ve výkazu výměr příslušné položky pro odstranění a likvidaci těchto materiálů. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 25:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 26:

SO01 – z PD a výkazu výměr není jasné, jak má být ošetřena viditelná část krovu. Žádáme o doplnění zadání a doplnění výkazu výměr. Dále u krovu není z větší části znám jeho současný stav. Náklady na provedení dodatečného průzkumu stavu krovu má započítat uchazeč do své nabídky? V případě nutnosti rekonstrukce krovu, budou veškeré náklady řešeny jako vícepráce?

Odpověď č. 26:

Krov ošetřen biocidním nátěrem. Viditelné části opatřeny nátěrem / protipožárním nátěrem (sloupky menšího profilu než 200/180) RAL 8011.

Součástí VRN jsou dvě položky týkající se dřevěných nosných křížů stropů a krovu.

Jedná se o „stavebně-technický průzkum“, na základě kterého by měl být určen skutečný stav dřevěných konstrukcí. Součástí tohoto stavebně-technického průzkumu počítejte i s mykologií – jde o zjištění stavu dřevěných konstrukcí.

Druhá položka ve VV týkající se dřevěných prvků je „úpravy statického návrhu“, v kterých by mělo být počítáno se statickým posouzením všech dřevěných stropů a krovu, na základě informací ze stavebně-technického průzkumu.

Případné rozdíly prací a materiálů oproti PD a VV bude řešeno jako méněpráce/vícepráce dle cen URS nebo vysoutěžených cen z VV.

(V PD je z hlediska dřevěných stropů počítáno s nejhorší variantou. Krov dle dostupného STP vypadal v pořádku, ztužení krovu tedy navrženo pouze na uvažované zatížení.)

Do VV doplněn nátěr trámů.

Dotaz č. 27:

Stavebně technický průzkum SO01 – dle STP Věže bylo zjištěno, že původní dřevěné konstrukce, které byly vystaveny povětrnosti jsou rozeschlé a popraskané. Z PD a výkazu výměr není jasné, jak

mají být tyto prvky sanovány. Žádáme o doplnění zadání a doplnění výkazu výměr. Dále dle fotografií v STZ je patrné, že venkovní konstrukce jsou značně kontaminované ptačím trusem. Ve výkazu výměr nenacházíme příslušnou položku pro odstranění trusu. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 27:

Stávající dřevěné konstrukce vnějšího ochozu věže pouze zbroušeny a opatřeny novým nátěrem.
Doplněno do VV.

Dotaz č. 28:

Stavebně technický průzkum SO01 – dle STP Věže je na fotografii vidět nerezová síť patrně proti holubům. Má být ponechána tato původní síť nebo má být nahrazena novou? Žádáme o upřesnění.

Odpověď č. 28:

Stávající síť bude odstraněna.
Nová nebude realizována.
Do VV přidána položka demontáže sítě.

Dotaz č. 29:

Nová výtahová šachta SO01 – ve výkazu výměr nenacházíme položky pro typové bodové prvky pro izolaci proti kročejovému hluku (v TZ zmíněn např. Tronsole typ Q či obdobné). Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 29:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 30:

SO01 1.PP – ve výkazu výměr nenacházíme základ pod novým zděným pilířem v m.č. -126. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 30:

Opraveno ve VV.
Základové patky v položce č.13.

Dotaz č. 31:

SO01 1.PP – v m.č. -101 se má přezdíť pilíř u výtahové šachty. Nenacházíme zahrnuté ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 31:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 32:

SO01 1.PP – mezi místnostmi -127 a -126 má být sepnutý pilíř válcovanými L profily. Nenacházíme zahrnuté ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 32:

Viz dotaz č. 21.

Dotaz č. 33:

SO01 1.PP – v m.č. -101 není dle naší kontroly do výkazu výměr zahrnuta dozdvívka otvoru 1,00x1,90 m. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 33:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 34:

SO01 – dle technické zprávy v 1.PP mají být příčky provedeny z keramických tvárnic, ale ve výkazu výměr jsou započteny jako příčky z cihle plných. Budou tedy příčky z CP a nikoliv z děrovaných keramických tvárnic?

Odpověď č. 34:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 35:

SO01 1.NP dle naší kontroly ve výkazu výměr pravděpodobně chybí vyzdívka mezi m.č. 101 a 118 o velikosti 1,269x2,525 m. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 35:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 36:

SO01 – u dveří výtahové šachty výtahu X02 se má ve všech patrech přizdít nové ostění. Dle naší kontroly je ale započítané jen pro 1.NP a v ostatních patrech chybí započtené. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 36:

Doplněno do VV.

Nebylo započteno pouze ostění z 1.PP.

Dotaz č. 37:

SO01 – Stavební šachta pro odvětrání vzduchotechniky a kanalizace – dle technické zprávy bude šachta vyvedena nad úroveň střechy a její konstrukce bude ze dřeva (provázaná s krovem), zateplena minerální vatou a s omítkovým souvrstvím jako komíny. Stříška má být také zateplena s dřevěným záklopem. Ve výkazu výměr nenacházíme příslušné položky pro ocenění této stavební šachty nad úrovní střechy. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 37:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 38:

Na základě kontroly bouracích prací dle situace „D.1.6.1.b.1 SITUACE BOURACÍCH PRACÍ“ a další dokumentace nenacházíme ve výkazu výměr položky pro odstranění zámkové dlažby ve stávajícím přístřešku pro automobil a pro odstranění betonových dlaždic 600/600 v prostoru mobilní plošiny pro invalidy. Žádáme o upřesnění, kde mají být tyto části oceněny, případně o doplnění položek do VV.

Odpověď č. 38:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 39:

SO01 položky č. 35 a č. 36 – válcované nosníky překladů – ve výkazu výměr je celkem 7,612 t válcovaných překladů, ale dle tabulek překladů na jednotlivých půdorysech jsme napočítali celkem 9,39 t válcovaných překladů (včetně 5% přípočtu na prořez). Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 39:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 40:

SO01 – našli jsme nedostatky v počtech keramických překladů – viz. příložená tabulka. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

| | délka | Výkaz výměr | Naše kontrola |
|--|---------|-------------|---------------|
| 1 x systémový keramický plochý překlad KP 14,5 | 1 250 m | 3 ks | 2 ks |
| 1 x systémový keramický plochý překlad KP 14,5 | 1 500 m | 27 ks | 28 ks |
| 1 x systémový keramický plochý překlad KP 14,5 | 1 750 m | není uveden | 1 ks |
| 1 x systémový keramický plochý překlad KP 14,5 | 2 500 m | není uveden | 1 ks |
| 1 x systémový keramický překlad KP 7 | 1 000 m | není uveden | 3 ks |
| 1 x systémový keramický překlad KP 7 | 1 250 m | 13 ks | 15 ks |
| 1 x systémový keramický překlad KP 7 | 1 500 m | není uveden | 1 ks |

Odpověď č. 40:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 41:

SO01 – v půdorysech a řezech je zobrazeno mnoho prostupů přes stávající konstrukce, ale ve výkazu výměr nenacházíme žádné položky pro jádrová vrtání. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 41:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 42:

V SO01 se ne všechny výplně otvorů vyměňují a mají zůstat původní výplně. Ve výkazu výměr nenacházíme položku pro provizorní konstrukce pro ochranu ponechaných výplní, aby nedošlo k jejich poškození během rekonstrukce. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 42:

Již v rozpočtu zahrnuto – položky 68 a 91.

Dotaz č. 43:

Technická zpráva SO01 uvádí: „*Veškeré ozdobné prvky v rámci fasády a střechy zůstanou zachovány a opraveny nebo vyměněny za kopie.*“ O jaké ozdobné prvky na fasádách se jedná? V PD jsme žádné ozdobné prvky na fasádách nenalezli. Žádáme o doplnění zadání a upřesnění.

Odpověď č. 43:

Ozdobné prvky se nacházejí na severní fasádě. V pohledech PD nejsou kreslené.

Dotaz č. 44:

Fasáda SO01 – v dokumentaci schází informace o stavu současné fasády. Neznáme tedy její současný stav a není jasné, jestli nebude potřeba fasády opravovat. Minimálně by měly být opravované v místech výměny oken. Žádáme o upřesnění a případné doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 44:

Kompletně nová fasáda byla provedena před několika lety v rámci zateplení budovy a výměny oken. Stávající fasáda je v dobrém stavu, vyjma řešené soklové části. Opravy okolo vyměňovaných oken doplněny do VV.

Dotaz č. 45:

Byl proveden průzkum ohledně vlhkosti zdiva? Nelze v zadání dohledat žádné informace. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 45:

Průzkum ohledně vlhkosti zdiva nebyl proveden. Při osobní prohlídce nic nenasvědčovalo problémům s vlhkostí zdiva.

Dotaz č. 46:

Soupis prací obsahuje na záložce „D.1.6.4.a.2 - Kanalizace,...“ položku č. 49 „722 17 - Potrubí plastové HD-PE100/SDR11 d-24 mm“ Tato položka by měla podle dokumentace odpovídat vodovodní přípojce na severní straně objektu. Podle PD má být ale přípojka z potrubí d-40 mm. Stejně tak dočasný propoj vodovodu pro SO 01. Zároveň podle výměry potrubí se zdá, že je tato přípojka vykázána na záložce „D.1.6.4.a.4 - Kanalizace,...“ která slouží pro vykázání sítí při jižní straně objektu. Potrubí d-25 v PD nenacházíme v oblastech, které připadají do venkovních SO. Žádáme o upřesnění, čeho se tato položka týká a jaká je logika ve vykázování vnějších rozvodů ZTI.

Odpověď č. 46:

Položka se týká propojení výtokové armatury v přístřešku SO-05a u vstupu, trasa vedení vodovodního potrubí je jasně patrná v situaci trasou vedení z objektu SO-02 okolo vsakovacího objektu k SO-05a.

Dotaz č. 47:

Obecně je obtížné v dokumentaci přiřadit položky a dokumentaci k jednotlivým SO. Téměř veškerá dokumentace pro venkovní rozvody ZTI je zahrnuta do SO 02, ale přitom vykázána v SO 06. Bylo by možné v rámci dokumentace toto odlišit a alespoň do situace rozlišit, jaké potrubí spadá do jakého objektu?

Odpověď č. 47:

Ano, je pravda, že většina dokumentace ZTI je výkresově zahrnuta do SO02 (jelikož je navázána na realizaci tohoto objektu). Ve VV však rozděleno přehledně dle jednotlivých objektů + venkovní rozvody rozděleny do dvou záložek na spodní část pozemku a horní část pozemku. Označením obě tyto části zahrnuté do SO06, nicméně spodní část pozemku je realizována v závislosti na SO02 (tedy výkresy jsou součástí tohoto objektu).

Dotaz č. 48:

SO01 – dle technické zprávy se mají boky střešních vikýřů zateplit v prostoru nosné konstrukce a na vnitřní straně vikýřů. Prosíme o upřesnění, kde se ve výkazu výměr pro tyto práce nacházejí položky. Nelze ve výkazu dohledat.

Odpověď č. 48:

Viz dotaz č. 8.

Dotaz č. 49:

SO01 – v 1.PP mají být provedeny ochrany rohů stěn proti poškození, ale nenacházíme příslušné položky ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 49:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 50:

SO01 – dle informace v technické zprávě mají být veškeré viditelné dřevěné konstrukce opatřeny ochranným nátěrem s požární odolností dle dokumentace PBŘ (R30), odstín nátěru RAL 8011. V položce č. 602 je uvedeno pouze 15 m². Žádáme o revizi, jestli se jedná o adekvátní výměru nátěrů.

Odpověď č. 50:

Viz dotaz č. 26.

Dotaz č. 51:

Závěsy a záclony v pokojích jsou dodávkou interiéru nebo bude dodávat GD?

Odpověď č. 51:

Záclony a závěsy jsou dodávkou interiéru.

Dotaz č. 52:

Dle výkresu (D.1.1.1.b.4 půdorys 1.NP – návrh) místnost č.120 (dieselagregát) a dle technické zprávy (D.1.1.1.a Technická zpráva: *Na pultovou střechu původní strojovny výtahu a na přístřešek pro dieselagregát přijdou dát pásy hliníkového plechu s dvojitou stojatou drážkou. Před pokládkou krytiny bude opravena a doplněna hydroizolační a ochranná vrstva.*) nenacházíme příslušné položky ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění.

Odpověď č. 52:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 53:

Ve Výkazu výměr v části SO.03b i v pohledu je specifikována povrchová úprava Zn. V řezu daného výkresu je uvedena poznámka „černé“. Žádáme zadavatele o potvrzení specifikace povrchové úpravy a stanovení barvy pletiva i sloupků.

Odpověď č. 53:

Barva uvedena v TZ:

*Výplň je tvořena drátěným plotovým pletivem Zn 2,0mm se čtvercovým okem 55x55mm.
Barva sloupků i výplní je černá RAL 9005.*

Dotaz č. 54:

V SO.03b je v pohledu oplocení specifikován požadavek na sloupky jackelové profilu 60x60mm. Čtyřhranné pletivo se vyvazuje ke sloupkům vázacím drátem. V případě že se bude provádět úvazek na jackl, nepřilne tento drát okolo hrany sloupku. Z tohoto důvodu se pro dané pletivo běžně používají sloupky průměru 48 mm (trubka). Žádáme zadavatele o sdělení, zda je možné použít na pletivo systémové sloupky průměru 48 mm.

Odpověď č. 54:

V místech sloupků k oplocení SO03b je možné použít na místo jacklů systémové trubky.

Dotaz č. 55:

V SO.01 jsou ve Výkazu výměr položky pro požární klapky (položky č. 188 a 189). Žádáme zadavatele o doplnění rozměrů těchto klapek. Dle subdodavatelů není možné správně ocenit.

Odpověď č. 55:

Rozměr obou těchto klapek je stejný, a to 150x250.

Dotaz č. 56:

Ve výkazu výměr ÚT SO 01 jsou uvedeny následující položky:

- pol. č. 1 - Kotlina vykázána v rámci objektu SO.02 - 0 kpl
- pol. č. 5 - Vykázáno v rámci objektu SO.02 - 0 ks
- pol. č. 103 - uvedení celého systému do provozu (zprovoznění úpraven vody, expanzních automatů, strojů, atd...), vykázáno v objektu SO.02 - 0 kpl

V Zadávací dokumentaci v čl. 5.2. je uvedeno, že "Zadavatel upozorňuje, že oceněny musí být všechny položky". Žádáme o informaci, jak postupovat při oceňování položek s nulovým množstvím.

Odpověď č. 56:

Výše uvedené položky odebrány z rozpočtu.

Dotaz č. 57 a současně Odpovědi na dotaz č. 57 (odpovědi tučně kurzívou):

Žádáme o podrobnou technickou specifikaci položek, u kterých je množství uvedeno jako 1 kpl uvedením adekvátní výměry v počtech kusů, hodinách, m, m2, kg apod.

A to:

Výkaz výměr ÚT SO 01:

- pol. č. 33 - Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí - základní + 2x email - 1 kpl
15 m2

- pol. č. 95 - Ocelové pomocné konstrukce - 1 kpl
120 kg

- pol. č. 96 - Zavěšení potrubí, kotvicí systém, pevné body, kluzné uložení dle ČSN - 1 kpl
Množství dle výměry potrubí, celková délka potrubí 1685 m. Podrobně specifikováno až v rámci dílenské dokumentace.

- pol. č. 97 - Drobný spojovací a montážní materiál (šroubení, vsuvky, svařovací materiál, atd..) - 1 kpl
Stanoveno 0,5% z celkové ceny díla.

- pol. č. 98 - Informační doplňky - štítky - 1 kpl
42 ks zalisovaných štítků včetně stahovacího pásku.

- pol. č. 99 - Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu - 1 kpl
170 ks

- pol. č. 100 - Propláchnutí a napuštění systému (viz SO.02) - 1 kpl
Odebráno z rozpočtu.

- pol. č. 101 - Provedení zkoušek dle ČSN 06 0310 (těsnosti, dilatační a topná), viz SO.02
Odebráno z rozpočtu.

- pol. č. 102 - Hydraulické vyregulování systému, změření průtoku na armaturách měřicím přístrojem, nastavení ventilů - vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu, částečně vykázáno v SO.02 - 1 kpl
80 hod

- pol. č. 104 - Prostupy v nosných stěnách a příčkách pro vedení potrubí UT (případně dodávka stavby), rozsah dle PD - 1 kpl
Dodávka stavby. Odebráno z rozpočtu.

- pol. č. 105 - Demontáž stávající plynové kotelny (kotle, potrubí, izolace včetně ekologické likvidace, armatury, závěsy, rozvody plynu, atd.). Demontáž stávající otopné soustavy včetně radiátorů, potrubních rozvodů, izolací, závěsů, zajištění ekologické likvidace, apod - 1 kpl
Demontáž 7,5 t stávajícího zařízení – radiátory, kotle, potrubí, uchycení, izolace

Výkaz výměr Plyn SO 01:

- pol. č. 10 - Rušení stávající kotelny - 1 kpl
Odebráno z rozpočtu. Zahrnuto v položce č. 105 UT.

- pol. č. 11 - Tlaková zkouška, revize a revizní zpráva - 1 kpl
Tlaková zkouška na potrubí: Ocelové DN 40 mm délka do 20 m, PE potrubí dimenze DN40-DN50 délka do 60 m.

- pol. č. 13 - Stavební přípomocce - 1 kpl
Procentuální vyjádření daného souboru 4-6%.

Výkaz výměr ÚT SO 02:

- pol. č. 49 - Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí - základní + 2x email - 1 kpl
6m2

- pol. č. 56 - Snímatelná izolace armatur a čerpadel izolačními deskami tloušťky stejné jako příslušné DN potrubí - 1 kpl
Rozsah armatur uveden ve VV.

- pol. č. 74 - Spárový dilatační profil samolepící - 1 kpl
Stanoví dodavatel betonové/anhydritové směsi dle jejich zvyklostí

- pol. č. 86 - Ocelové pomocné konstrukce - 1 kpl

72 kg

- pol. č. 87 - Zavěšení potrubí, kotvicí systém Hilti, pevné body, kluzné uložení dle ČSN - 1 kpl

Množství dle výměry potrubí, celková délka potrubí 598 m. Podrobně specifikováno až v rámci dílenské dokumentace.

- pol. č. 88 - Drobný spojovací a montážní materiál (šroubení, vsuvky, svařovací materiál, atd..) - 1 kpl

Stanoveno 0,5% z celkové ceny díla.

- pol. č. 89 - Informační doplňky - štítky - 1 kpl

65 ks zalisovaných štítků včetně stahovacího pásku.

- pol. č. 90 - Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu - 1 kpl

70 ks

- pol. č. 91 - Propláchnutí a napuštění systému - 1 kpl

6 hod

- pol. č. 92 - Provedení zkoušek dle ČSN 06 0310 (těsnosti, dilatační a topná) - 1 kpl

30 hod

- pol. č. 93 - Hydraulické vyregulování systému, změření průtoku na armaturách měřícím přístrojem, nastavení ventilů - vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu - 1 kpl

35 hod

- pol. č. 94 - uvedení celého systému do provozu (zprovoznění úpraven vody, expanzních automatů, strojů, atd...) - 1 kpl

72 hod

- pol. č. 95 - Prostupy v nosných stěnách a příčkách pro vedení potrubí UT (případně dodávka stavby), rozsah dle PD - 1 kpl

Dodávka stavby. Odebráno z rozpočtu.

Výkaz výměr Plyn SO 02:

- pol. č. 30 - Osazení nového plyn.kiosku 1,4x0,93x0,42m - 1 kpl

Plechová skříň o rozměrech 1,4x0,93x0,42 m, dvoukřídlá bez větracích otvorů, uzamykatelná, 3x konzola délky 0,6 m, nosnost do 40 kg, uchycení do betonu.

- pol. č. 31 - Tlaková zkouška, revize a revizní zpráva - 1 kpl

Tlaková zkouška na potrubí? Ocelové DN20 mm – 200 mm, délka do 100 m, PE potrubí dimenze DN25 mm, délka do 15 m.

- pol. č. 33 - Stavební přípomocce - 1 kpl

Procentuální vyjádření daného souboru 4-6%.

Uvedený popis je příliš obecný a jednoznačně nedefinuje technické ani kvalitativní podmínky umožňující porovnatelné ocenění obsahu položky. Dovolujeme si zadavatele upozornit na to, že výše uvedené položky výkazu výměr neodpovídají vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, § 5, dle něhož musí být položky soupisu prací popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací. Položkou soupisu prací se rozumí popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který obsahuje jejich technické a kvalitativní podmínky v souladu s dokumentací pro zadání stavebních prací, umožňující porovnatelné ocenění obsahu položky. Tímto žádáme zadavatele, aby byl výkaz výměr uveden do souladu s citovaným předpisem.

Popis zpřesněn viz výše u jednotlivých položek.

Dotaz č. 58:

Žádáme o specifikování délky rozdělovače a sběrače uvedených pod pol. č. 18 a 19 ve výkazu výměr ÚT SO 02.

Odpověď č. 58:

Detail objektového rozdělovače/sběrače je záležitostí dílenské dokumentace zhotovitele. Pro nacenění jsou informace dostatečné.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 3, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

20. 10. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 20. 10. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 3 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 3*“)
- 2) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 3 (soubor s názvem „*Projektová dokumentace - opravené části - ve znění DI č. 3*“)
- 3) Aktualizovaná Vzorová Smlouva o dílo dle DI č. 3 (soubor s názvem „*Vzorová Smlouva o dílo – ve znění DI č. 3*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 3 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 9. 9. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 4

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

SO02 – v půdorysech jsou vyznačeny prostupy skrz nové ŽB konstrukce, ale nenacházíme vykázány průchodky a chráničky pro tyto prostupy. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 1:

Chráničky a průchodky (ochranné trubky) jsou vykázané v rámci rozpočtů jednotlivých profesí.

Dotaz č. 2:

SO02 – dle poznámek na výkresech budou otvory menší 150 mm provedeny odvrátním. Nenacházíme položky ve výkazu výměr pro jádrové vrtání do ŽB konstrukcí. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 2:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 3:

SO02 – objekt je rozdělen na dva dilatační celky, ale ve výkazu výměr nenacházíme položky pro dilatační lišty podlah a stěn. Žádáme o revizi zadání a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 3:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 4:

SO02_Statika – dle projektu mají být fasádní stěny podpírány ocelovými sloupky 18x profil 140x70x11, 11x profil 140x70x12,5 a vodorovnými nosníky 2x profil 140x70x12,5. Profily mají být včetně požárního nátěru a hliníkového obkladu. Pro výše uvedené nenacházíme příslušné položky ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 4:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 5:

SO02 3.PP – v půdorysu jsou zobrazeny 2 revizní šachty vyzděné ze ztraceného bednění včetně hydroizolace a tepelné izolace po obvodu. Pro výše uvedené nenacházíme příslušné položky ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 5:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 6:

SO01_Statika – Při kontrole stropních trámů nacházíme rozpor mezi dokumentací a soupisem prací. Soupis prací a VV neobsahuje stropní trámy pro místnost 118. V položce „D.1.1.1. – Architektonick“ č.52 a č.53 je chybný výkaz výměr pro místnosti 213 a 312. A dále výkaz výměr pro místnosti č. 215 a 314 obsahuje rozdílné délky prvků 1180 oproti dokumentaci. Žádáme o revizi zadávací dokumentace pro stropní trámy.

Odpověď č. 6:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 7:

SO01 v tabulce D.1.1.1.c.6 tabulka ostatních výrobků jsou výrobky X16 a X19 ale schází ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 7:

Revizní dvířka vykázána v rámci ZTI.

X16 – položka č. 248

X19 – položka č. 249

Dotaz č. 8:

SO01 je ve výkazu výměr D.1.1.4.a.3 ZTI u položky 191 uveden počet kusů výrobku X08, který neodpovídá množství, které je uvedené v tabulce D.1.1.1.c.6 tabulka ostatních výrobků. Žádáme o prověření, případně o opravu.

Odpověď č. 8:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 9:

SO02 je ve výkazu výměr D.1.2.4.a ZTI u položky 195 uveden počet kusů výrobku X69, který neodpovídá množství, které je uvedené v tabulce D.1.2.1.c.6 tabulka ostatních výrobků. Žádáme o prověření, případně o opravu.

Odpověď č. 9:

Oprava PD.

Vydána revize (VŘ04) D.1.2.1.c.6 tabulka ostatních výrobků.

Dotaz č. 10:

Na základě porovnání výkazu výměr a PD (D_SO01_Rekonstrukce) nenacházíme ve výkazu výměr započítány plochy SDK podhledů v následujících místnostech:

1.PP- m.č.120; 1.NP-m.č.118,119a,119b; 2.NP-m.č.214a, b,c, m.č.212; 3.NP-m.č.313a,b,c; 4.NP-m.č.418. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 10:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 11:

V rámci Dodatečných informací č.1 byly pozměněny skladby podlah, ale změny nebyly promítnuty do Výkazu výměr. Např. ve výkresu „D.1.2.1.b.4 PŮDORYS 2.PP“ byla skladba P4b v m.272, 273, 277, nyní nově pouze v m. 277. Ve Výkazu výměr jsou i v nové verzi započítané všechny původní místnosti.

Odpověď č. 11:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 12:

SO02 v tabulce D.1.2.1.c.6 tabulka ostatních výrobků je výrobek X60 biokrb. Dle dodavatele krbů je ale na obrázku, který uvádíte v tabulce ostatních výrobků, zobrazen krb na plyn. Jaký typ krbu má být tedy dodán?

Odpověď č. 12:

Jedná se o biokrb. Nacenení výrobku dle technického popisu. Obrázky jsou pouze ilustrační, zobrazující architektonickou představu, nejedná se o obrázky referenčních výrobků.

Dotaz č. 13:

Žádáme o revizi vykázání položek pro skladby komunikací V3 a V6. V rámci soupisu prací na záložce „D.1.6.1. - Architektonick...“ jsou správně vykázány podkladní vrstvy těchto skladeb, podkladní betonová deska je vykázána jako položka č.19 „Kryt cementobetonový vyztužený C30/37 tl 100 mm“, ale dále není rozlišena výměra pro betonovou dlažbu a kartáčovaný beton. Celá plocha je vykázána pouze jako dlažba. Žádáme o revizi soupisu prací a výkazu výměr a rozlišení povrchu pro tyto skladby. Situace povrchů „D.1.6.1.b.2 SITUACE POVRCHY“ toto jasně rozlišuje.

Odpověď č. 13:

Opraveno ve VV.

Výměry ploch byly rozdělené na dlažbu a kartáčovaný beton, jen ve VV obě položky nazvány jako „dlažba velkoformátová“ – přejmenováno.

Dotaz č. 14:

To stejné platí i pro skladbu S4 (SO 02 pojížděná střecha). Soupis prací na záložce „D.1.2.1. - Architektonick...“ nerozlišuje betonovou dlažbu a kartáčovaný beton podle situace povrchů „D.1.6.1.b.2 SITUACE POVRCHY“, žádáme o revizi.

Odpověď č. 14:

Viz bod 13.

Dotaz č. 15

Ve Výkazu výměr v části SO.01 a SO.02 jsou uvedeny položky pro dodávku podlahových vinylových krytín, které ovšem neodpovídají tabulce standardů v projektu interiéru. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položek ve výkazu výměr.

Odpověď č. 15:

Toto již řešeno v rámci změny VR01 – viz Dodatečné informace č. 1.

Dotaz č. 16:

Ve Výkazu výměr v části SO.01 a SO.02 jsou jednotlivé výrobky z Tabulek oken a dveří rozděleny po konstrukčních částech do několika položek a zároveň v jedné položce jsou zahrnuty části konstrukce z různých výrobků. Žádáme zadavatele o úpravu Výkazu výměr tak, aby každý výrobek z Tabulek oken a dveří měl ve Výkazu výměr samostatnou položku.

Odpověď č. 16:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 17:

Výkaz výměr od gen. projektanta v části speciální zakládání množstevně neodpovídá předloženému projektu od Ing. Jiřího Smolaře, autorizovaného inženýra pro geotechniku. Výměry uvedené ve VV jsou nižší. Prosíme uvést do souladu VV gen. projektanta s návrhem od Ing. Smolaře.

Odpověď č. 17:

Řešeno v rámci skupiny otázek řešených v Dodatečných informacích č. 1.

Dotaz č. 18:

V objektu SO 02 – Přístavba je ve 2PP navrženo prefa schodiště. Nenalezli jsme jej však ve výkaze výměr. Prosíme o prověření, případně doplnění.

Odpověď č. 18:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 19:

V PD pro část přístavby jsou v tabulce oken a vnějších dveří navrženy všechny prvky v hliníku, vč. LOP. Výjimkou však jsou jedny vstupní dřevěné dveře. Opravdu mají být tyto dveře O53 dřevěné?

Odpověď č. 19:

Ano, vstupní dveře do SO02 jsou uvažovány dřevěné.

Dotaz č. 20:

V objektech SO04- Zahradní a terénní úpravy a SO06- Altán chybí výkresová dokumentace k venkovním terasám. V objektu SO04- Altán ani není jasné, kde tato terasa má být, je pouze vykázána ve výkazu výměr a popsána v technické zprávě. Prosíme o doplnění

Odpověď č. 201:

Pokud je myšlena terasa altánu, tak pokud se podíváme na půdorys, pak jde o zónu 1.01. V řezech skladba P1.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 4, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

26. 10. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 26. 10. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 4 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 4*“)

2) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 4 (soubor s názvem „*Projektová dokumentace - opravené části - ve znění DI č. 4*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 4 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 15. 9. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 5

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Dobrý den, v návaznosti na Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 a odpověď na dotaz č. 56 si dovoluujeme zadavatele upozornit, že v nově zveřejněném výkazu výměr ..._DI_c_4 nebyla odstraněna pol. č. 5. Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 1:

Položka č. 5 odstraněna z VV.

Dotaz č. 2:

U venkovních svítidel označené LE.01 až LE.06 SO06_D.1.6.4.b_ELEKTRO_DPS DOBRICHOVICE_KNIHA SVITIDEL žádáme o bližší specifikace, světelný výkon, vstupní příkon svítidla apod.

Odpověď č. 2:

Minimální požadované parametry exteriérových svítidel:
LE.01 – LED 5W 480 lm 3000K IP66 IK07
LE.02 – LED 7,2W 750 lm 3000K IP66 IK10
LE.03 – LED 9W 1000lm 3000K IK10, externí LED driver IP67
LE.04 – LED 20W 2200lm 3000K IP66 IK10
LE.05 – LED 56W 3000K IP66 IK10
LE.06 – LED pásek 10W/m v AL profilu, externí LED trafo

Dotaz č. 3:

SO02 – pol. 395, 396. Položky se odkazují na tab. XI, kterou nenalzáme. V tabulce standardů a výkresech povrchů je z textilních krytin pouze čistící zóna. Prosíme o kontrolu VV, případně dodání tabulky XI.

Odpověď č. 3:

Položky č. 395 a 396 odebrány z rozpočtu. Kusové koberce součástí dodávky interiéru.

Dotaz č. 4:

SO01, SO02 kuchyňské linky ozn. TI.30-34 a TI.70a,b, TI.72-75 v tabulkách truhlářských výrobků odkazuje podrobné specifikace v PD – interiér ale v PD interiéru nenacházíme bližší specifikace pro kuchyňské linky. Žádáme o revizi a doplnění PD.

Odpověď č. 4:

Doplněna část PD - tabulky truhlářských výrobků interiéru - kuchyňské linky.

Dotaz č. 5:

Slaboproud – přístupový systém do PZTS – ústředna popsána v TZ umožňuje připojení pouze 16 řídicích jednotek přístupového systému a 32 dveří. Ve výkazu výměr je 17 jednotek a 34 dveří, což je více, než se dá na 1 danou ústřednu napojit. Žádáme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď č. 5:

Opraveno ve VV

Dotaz č. 6:

Slaboproud – v dokumentaci jsou zakresleny klávesnice, taktéž jsou zmíněny i v TZ, ale ve výkazu výměr nenacházíme položku klávesnice. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 6:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 7:

V projektové dokumentaci v tabulkách ostatních výrobků (D.1.1.1.c.6. tabulka ostatních výrobků – X) je podrobně rozepsán výrobek X04 Shoz na prádlo. Má uchazeč do ceny uvažovat následující požadavek: „Po dohodě s klientem bude rozhodnuto o osazení automatickým elektromagnetickým zámekem s LED indikací. Systém umožňuje otevřít vždy jen jedna dvířka s tím, že ostatní jsou ve stejné chvíli uzamčena. Dvířka se automaticky po 15 sec uzavírají.“?

Odpověď č. 7:

Shoz nacenit bez přídavného systému.

Dotaz č. 8:

Odpověď č. 24 v DI č. 3 – Zadavatel uvádí, že opravil ve VV množství položky č. 95 v SO01, ale množství v aktualizovaném VV změněno nebylo. Žádáme ještě jednou o revizi a opravu VV.

Odpověď č. 8:

Byla doplněna položka č. 634, týkající se vyrovnání povrchů v 1.PP.

Dotaz č. 9:

Odpověď č. 25 v DI č. 3 – zadavatel uvádí, že doplnil položky pro odstranění fólie a asfaltové lepenky z konstrukce střechy, ale v aktualizovaném VV je nenacházíme. Žádáme o informaci, pod jakým číslem tyto položky nalezneme.

Odpověď č. 9:

Doplněno do VV – položka č. 695.

Dotaz č. 10:

SO01 položka č. 33 ve VV – množství položky má být 15 ks překladů délky 1,250 mm, nikoliv 13 ks. Žádáme opravu VV.

Odpověď č. 10:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 11:

Odpověď č. 43 v DI č.3 – zadavatel v odpovědi informuje, kde se na fasádě nacházejí ozdobné prvky a že v pohledech nejsou zakreslené. Už ale neuvádí, o jaké ozdobné prvky se jedná. Žádáme o doplnění zadání a doplnění výkazu výměr o příslušné položky zvláště proto, že v technické zprávě SO01 je uvedeno: „Veškeré ozdobné prvky v rámci fasády a střechy zůstanou zachovány a opraveny nebo vyměněny za kopie.“ V současné předané dokumentaci nejsou k ozdobným prvkům žádné podklady a ve VV nejsou žádné příslušné položky.

Odpověď č. 11:

Fasáda stávajícího objektu se stavebními úpravami nemění. Je pouze počítáno s novou malbou fasády pro sjednocení plochy, kvůli drobným zásahům (osazení okenních a dveřních výplní, prostupy VZT apod.). Stávající ozdobné prvky fasády by tedy vůbec stavebními pracemi neměly být dotčeny (proto nejsou uvedeny ve VV). Věta v TZ je z důvodu, pokud by nevhodnými postupy došlo k jejich případnému poškození. Přiloženy fotografie fasády, kde jsou patrné ozdobné prvky.

Dotaz č. 12:

Výkaz výměr ASŘ SO01 – ve výkazu výměr schází položka pro přesuny hmot HSV. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 12:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 13:

ASŘ SO02 řez 1-1 – na přechodu SO01 a SO02 jsou uvedeny ve výkrese poznámky, že dilatace objektů má být řešena dilatačními lištami. Tyto lišty nenacházíme ve VV. Žádáme o doplnění VV včetně doplnění specifikací pro požadované dilatační lišty.

Odpověď č. 13:

Doplněno do VV. Doplněny fasádní dilatační lišty, rohové omítkové lišty a podlahové lišty.

Dotaz č. 14:

U jednotlivých kuchyňských linek v objektu SO.01 a SO.02 je uvedeno, že detailní popis je v Projektové dokumentaci Interiéru. Tam ale bližší specifikace kuchyňských linek není. Žádáme zadavatele o doplnění bližší specifikace kuchyňských linek, jejich materiálového provedení, požadavků na spotřebiče, u SO.01 i doplnění schémat jednotlivých kuchyňských linek o nárysy.

Odpověď č. 14:

Doplněna PD (SO01 a SO02) – tabulky truhlářských výrobků interiéru TI – kuchyňské linky.

Dotaz č. 15

Dle dodatečných informací č. 1 nemá být Vybavení čistících místností součástí této zakázky. Položka pro Vybavení čistících místnosti (pol. č. 431) ve Výkazu výměr SO.02 však zůstala. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vyjmutí této položky z Výkazu výměr.

Odpověď č. 15:

Položka č. 431 odebrána z rozpočtu.

Vydána revize (VŘ05) – D.1.2.1.c.6 tabulka ostatních výrobků SO02.

Dotaz č. 16:

V Tabulce oken SO.01 je u oken s ozn. O4, O5, O6 a O8 uvedeno, že mají být vybaveny sítí proti hmyzu. V Projektové dokumentaci jsme však k těmto sítím žádné další informace nenašli. Žádáme proto zadavatele o doplnění bližší specifikace (pevné/rolovací, barva, materiál, ...) k těmto sítím.

Odpověď č. 16:

Specifikace sítě – pevná síť s možností rychlé demontáže připevňovaná na rámu okna. U dvoukřídlových oken pro spodní část křídla, u trojkřídlových pro část s jedním otvíravým křídlem. Odstín shodný se stávajícími okny.

Dotaz č. 17:

Dle čl. II, odst. 3 Smlouvy Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně seznámil se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr, které byly předány Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení jako součást zadávací dokumentace či později, a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady pro provedení díla dle této smlouvy jsou mu srozumitelné a dílo je dle těchto podkladů možno provést za dohodnutou cenu sjednanou v článku V, odst. 1. této smlouvy a v době plnění sjednané v článku IV. této smlouvy. Dle čl. V, odst. 4 Smlouvy pak Zhotovitel zaručuje Objednateli, že před stanovením ceny díla provedl všechny odhady, ocenění, měření, kalkulace a nebo odhady každého a všech množství, jednotek a nebo prvků a výkonů zahrnutých do díla dle článku III. této smlouvy a/nebo uvedených jinde v této smlouvě a jejich přílohách, jež jsou nezbytné pro včasné a řádné dokončení a předání díla Objednateli.

Citovaná ustanovení Smlouvy mají za následek přesun odpovědnosti za správnost a úplnost zadávacích podmínek na Zhotovitele (dodavatele), což je dle §222 Zákona a konstantní rozhodovací praxe ÚOHS a obecných soudů zcela nepřipustné, neboť Zhotovitel se jimi má zavázat k provedení díla za sjednanou cenu a ve sjednaném době plnění na základě Objednatelům předaných podkladů, tj. zadávacích podmínek, jejichž součástí je projektová dokumentace a výkaz výměr.

Dodavatel tedy žádá Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby z ní jednoznačně vyplývala odpovědnost Objednatelů za správnost a úplnost zadávacích podmínek včetně odpovědnosti za správnost a úplnost projektové dokumentace a výkazu výměr.

Odpověď č. 17:

Zadavatel reagoval na obdobný dotaz již v rámci Dodatečných informací č. 3 (viz dotaz č. 4 v DI č. 3) a v tomto duchu zpřesnil příslušná ustanovení vzorové smlouvy o dílo pročež v první řadě odkazuje na DI č. 3, dotaz 4. Zadavatel potvrzuje, že odpovědnost za správnost zadávacích podmínek není přenášena na dodavatele. Pokud jde o odkaz na ust. § 222 ZZVZ, zadavatel nechápe souvislost, neboť příslušné ustanovení řeší situace změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, tedy jednání zadavatele až po ukončení zadávacího řízení a uzavření smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky. Proto ani s tímto konkrétním ustanovením nejsou zadávací podmínky v rozporu.

Dotaz č. 18:

Dle čl. III, odst. 5 Smlouvy je Zhotovitel povinen při provádění díla plnit rovněž i další podmínky a respektovat omezení vyplývající ze stanovisek, rozhodnutí, vyjádření a souhlasů vydaných v průběhu přípravy nebo provádění díla a dále podmínky a požadavky dotčených orgánů a organizací související s prováděním díla. Z ostatních ustanovení Smlouvy pak již nevyplývá, zdali vznikne Zhotoviteli nárok na změnu předmětu Smlouvy, doby plnění a/nebo ceny díla, budou-li ovlivněny případnými stanovisky, rozhodnutími, apod. dotčených orgánů, se kterými se Dodavatel neměl možnost seznámit před sestavením a podáním nabídky.

Citované ustanovení Smlouvy má tedy za následek převzetí rizika za rozhodnutí, stanoviska, apod. dotčených orgánů Zhotovitelem. S ohledem na to, že Dodavatel nemůže v době sestavení a podání nabídky předvídat, zdali budou mít případně vydaná stanoviska, rozhodnutí, apod. dotčených orgánů vliv na předmět Smlouvy, dobu plnění a/nebo cenu díla, žádá Dodavatel Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby z ní jednoznačně vyplývalo, že budou-li vydána jakákoliv stanoviska, rozhodnutí, vyjádření a souhlasy dotčenými orgány, která nebyla Zhotoviteli poskytnuta před uzavřením Smlouvy, a tyto budou mít vliv na předmět Smlouvy, dobu plnění a/nebo cenu díla, vznikne Zhotoviteli nárok na tomu odpovídající změnu předmětu Smlouvy, doby plnění a/nebo ceny díla.

V opačném případě Dodavatel upozorňuje Zadavatele, že bez Dodavatelem navrhované změny Smlouvy nebude Dodavatel ani ostatním dodavatelům umožněno sestavit a podat relevantní, kontrolovatelnou a přezkoumatelnou nabídku, neboť Dodavatel ani ostatním dodavatelům není a nemůže být zřejmé, zdali ve své nabídce mají nebo nemají počítat s vícenáklady, souvisejícími s případnými stanovisky, rozhodnutími, vyjádřeními a/nebo souhlasy dotčených orgánů, se kterými se Dodavatel ani ostatní dodavatelé nemohou před sestavením a podáním nabídky seznámit. Stejně jako v bodu 1 shora, i takový postup Zadavatele by byl rozporný se Zákonem a konstantní rozhodovací praxí ÚOHS a obecných soudů.

Odpověď č. 18:

Veškerá dostupná stanoviska jsou součástí zadávacích podmínek (viz Příloha č. 1 vzorové SOD), byla autory projektu zohledněn při jeho tvorbě a sama o sobě byla jako taková řádně uveřejněna na profilu zadavatele spolu s ostatními částmi projektové dokumentace. Pokud jde o případné změny či nová stanoviska, která budou vydána příslušnými orgány později a budou muset být respektována, přičemž budou mít potencionální vliv na předmět díla či jeho cenu, bude postupováno standardně v souladu s čl. VI. vzorové SOD upravujícím postup změn díla.

Dotaz č. 19:

Dle čl. V, odst. 6 Smlouvy je cena díla, jak je uvedena v odst. 1. tohoto článku této smlouvy, je platná po celou dobu provádění díla. Z jiných ustanovení Smlouvy (například čl. V, odst. 5 a 7) však plyne, že cena díla může být měněna s ohledem na aktuální vývoj cen a inflace v národním hospodářství. Dodavatel se domnívá, že čl. V, odst. 6 Smlouvy je s ostatními ustanoveními Smlouvy ve zřejmém rozporu, a z tohoto důvodu Dodavatel žádá Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby z čl. V, odst. 6 Smlouvy jednoznačně vyplývala možnost změny ceny díla s ohledem na aktuální vývoj cen a inflace v národním hospodářství.

Odpověď č. 19:

Zadavatel potvrzuje, že cena díla může být upravena v souladu s inflační doložkou obsaženou v čl. V. odst. 7 vzorové SOD a v tomto smyslu si odst. 6 s odst. 5 a 7 příslušného článku nekonkurují. Obecné pravidlo obsažené v odst. 6 tak může být dotčeno právě aplikací pravidla speciálního v podobě jasně formulované inflační doložky (k jejíž aplikaci může, ale nemusí dojít, zcela v závislosti na objektivních podmínkách daných vývojem inflačních indexů v národním hospodářství v rozhodné době provádění díla) obsažené v odst. 7 příslušného článku.

Dotaz č. 20:

Dle čl. V, odst. 7 Smlouvy je celkové navýšení ceny díla dle tohoto odstavce s ohledem na disponibilní zdroje Objednatele na úhradu díla dle této smlouvy v žádném případě nepřekročí částku rovnající se 10 % ceny díla sjednané v odst. 1 tohoto článku výše.

Dodavatel žádá Zadavatele o vysvětlení, jak bude postupováno, pokud by celkové navýšení ceny díla dle čl. V, odst. 7 Smlouvy mělo překročit částku odpovídající uvedenému limitu. Pokud by mělo platit, že navýšení ceny díla nad rámec uvedeného limitu by mělo jít k tíži Zhotovitele, Dodavatel poukazuje na to, že s ohledem na zcela nepředvídatelný vývoj cen a inflace v národním hospodářství by mu bylo znemožněno sestavit a podat relevantní, přezkoumatelnou a kontrolovatelnou nabídku, což je nepřipustné. Dodavatel tedy, vědom si disponibilních zdrojů Objednatele, žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel, pokud by navýšení ceny díla nad limit uvedený v čl. V, odst. 7 Smlouvy mělo být k tíži Zhotovitele, umožní změnu Smlouvy tak, aby Zhotoviteli bylo umožněno odstoupit od Smlouvy v případě, pokud by navýšení ceny díla dle čl. V, odst. 7 Smlouvy mělo překročit 10 % z ceny díla.

Odpověď č. 20:

Zadavatel zakomponováním inflační doložky zodpovědně reaguje na současný stav, čímž vychází dodavatelům vstříc. Na druhou stranu se musí chovat zodpovědně a nemůže převzít za dodavatele veškerá rizika spojená s realizací díla (ve fázi po ukončení zadávacího řízení) v plném rozsahu (zde zadavatel odkazuje rovněž na rozhodovací praxi ÚOHS – např. rozhodnutí S0465/2018, kde se od rizik souvisejících s odpovědností zadavatele za správnost a úplnost zadávacích podmínek jasně odlišují rizika spojená s plněním předmětu veřejné

zakázky, například odpovědnost zhotovitele (dodavatele) provést objednané dílo na vlastní náklad a nebezpečí ve smyslu § 2586 odst. 1 občanského zákoníku, popřípadě odpovědnost zhotovitele (dodavatele) za závazek provést dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba ve smyslu § 2590 odst. 1 občanského zákoníku – úřad v této souvislosti dovozuje, že podstatné je dát dodavatelům v rámci zadávacích podmínek jasné informace kam až rizika týkající se realizace díla přebírá zadavatel (zde v rozsahu definované inflační doložky) a kam tato rizika již ve standardním režimu „podnikatelského rizika“ nesou dodavatelé.). Existuje nespočetné množství variant dalšího vývoje, na které nemůže žádná smlouva plně reagovat a počítat s nimi. Pro takové situace je na místě postupovat v souladu s obecnými pravidly obsaženými v ZZVZ (zejména § 222), případně v občanském zákoníku, a to jak stran možné dalšího navyšování ceny, tak stran možných způsobů předčasného ukončení smlouvy.

Dotaz č. 21:

Dle čl. VII, odst. 3 Smlouvy má soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb vyhotovený v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol odsouhlasovat osoba vykonávající technický dozor stavebníka (TDS).

Dodavatel předpokládá, že TDS není Objednatel a bude s Objednatelem ve smluvním vztahu; Dodavatel tedy nebude mít žádný právní nástroj ve vztahu k TDS, pokud bude TDS při odsouhlasování uvedených dokumentů nečinný. Dodavatel žádá Zadavatele o vysvětlení, jak bude postupováno, pokud bude TDS k výzvam Zhotovitele nečinný; umožní Zadavatel změnu Smlouvy tak, aby Zhotovitel byl v případě nesoučinnosti TDS oprávněn žádat o odsouhlasení soupisu prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu přímo Objednatele? Dodavatel dále upozorňuje na rozpor v navazujícím ustanovení Smlouvy (čl. VII, odst. 4), dle kterého platí, že přílohou faktury má být Objednatelem (a tedy nikoliv TDS, jak je uvedeno v čl. VII, odst. 3 Smlouvy) potvrzený soupis provedených prací a zjišťovací protokol; Dodavatel tedy žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby bylo zcela jednoznačné, kdo bude odsouhlasovat soupisy prací a zjišťovací protokoly.

Odpověď č. 21:

Jedná se o standardní formulaci, s jejímž naplňováním v praxi není problém. TDS samozřejmě není Objednatelem, jedná se o externího dodavatele, který však je (bude) smluvně zavázán k řádnému a včasnému plnění, mimo jiné i co do administrativní činnosti spojené se zjišťovacími protokoly. Finální výstup bude vždy potvrzen (na základě vyjádření TDS) i Objednatelem, v tomto smyslu není v příslušných ustanovení rozpor, konečně i sám odst. 3 počítá s odsouhlasením přímo Objednatelem.

Dotaz č. 22:

Dle čl. VII, odst. 10 Smlouvy je Objednatel oprávněn pozastavit zádržné ve výši 5 % z účtované částky včetně DPH. Uvedené oprávnění Objednatele je zcela nestandardní, když standardní je právo pozastavit zádržné z částky účtované bez DPH. DPH je totiž Zhotovitel povinen v daňovém přiznání uvést a odvést. Dodavatel žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby Objednatel byl oprávněn (nikoliv však povinen) pozastavit (neuhradit) z každé faktury zádržné ve výši 5 % z účtované částky (bez DPH).

Odpověď č. 22:

Tato situace je řešena již v Dodatečný informacích č. 3 (viz dotaz č. 3 v DI č. 3), na které tímto zadavatel může plně odkázat.

Dotaz č. 23:

Dle čl. XII, odst. 6 Smlouvy je Objednatel povinen převzít dílo i v případě, pokud vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, nepřičít-li se to účelu této smlouvy. Dle čl. XII, odst. 5 Smlouvy však Objednatel není povinen dílo převzít, pokud byly zjištěny vady či nedodělky díla (věta první čl. XII, odst. 5 Smlouvy). Dle věty druhé čl. XII, odst. 5 Smlouvy pak má současně platit, že součástí protokolu o předání a převzetí díla bude seznam vad.

Dodavatel má za to, že čl. XII, odst. 6 Smlouvy je v rozporu s čl. XII, odst. 5 Smlouvy, neboť dle prvního z citovaných ustanovení Smlouvy je Objednatel povinen dílo převzít i s drobnými vadami či nedodělkami, avšak dle druhého z citovaných ustanovení Smlouvy již Objednatel není povinen takové dílo převzít. Dodavatel má rovněž za to, že věta první čl. XII, odst. 5 je v rozporu s větou druhou téhož ustanovení, neboť dle věty první Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje (jakékoliv) vady či nedodělkami, avšak dle věty druhé mají být vady a nedodělkami uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

Dodavatel tedy žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel uvedené rozpory odstraní a v souladu s §2628 občanského zákoníku ve Smlouvě jednoznačně stanoví povinnost Objednatele převzít dílo i v případě výskytu drobných vad či nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla.

Odpověď č. 23:

Zadavatel nesouhlasí s výkladem tazatele, uvedená ustanovení nejsou v rozporu, ale stojí vedle sebe a takto jsou standardně aplikována v praxi (doposud jejich aplikace nečinila dle zkušeností zadavatele problém). Obecné pravidlo obsažené v odst. 5 (jsou-li vady atd, objednatel dílo nepřevzme) může být vyloučeno v souladu s odst. 6 v případě drobných vad a nedodělkami, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla, nepřičítá-li se to účelu této smlouvy – v takovém případě objednatel dílo převezme. Stejně tak není v rozporu věta první a věta druhá odst. 5 – v každém případě bude předávací řízení zahájeno a dle odst. 4 na něj zhotovitel připraví protokol, do kterého se mimo jiné uvede zda objednatel dílo přejímá či nepřejímá (odst. 4 písm. g)), proto se tam rovněž uvede informace o zjištěných vadách (nikoliv drobných) převzetí díla bránících. Současně platí, že ust. § 2628 je dispozitivní a zadavatel je tak oprávněn se od něj odchýlit, nakolik úprava čl. XII s ním není významově v rozporu. Zadavatel proto setrvává na transparentně stanovené obchodní podmínce.

Dotaz č. 24:

Dle čl. XII, odst. 7 Smlouvy je podmínkou předání díla předání veškerých dokladů, uvedených v citovaném ustanovení Smlouvy. Nepředání některých dokladů by však mělo představovat vadu (nedodělek) nebránící užívání díla (například dokumenty dle čl. XII, odst. 7, písm. a), c), f) nebo g).

V kontextu dotazu Dodavatele č. 7 shora Dodavatel žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby případně nepředání dokladů, které nejsou nezbytné k užívání díla (a tedy představují vadu, resp. nedodělek, který sám o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla), nebylo považováno za překážku vzniku povinnosti Objednatele dílo převzít.

Odpověď č. 24:

Jedná se o transparentně stanovenou podmínku na jejímž naplnění zadavatel i nadál trvá. Podmínkou pro řádné předání a převzetí díla je v každém případě dodání všech požadovaných dokladů.

Dotaz č. 25:

Dle čl. XIII, odst. 1 Smlouvy má dílo vady, jestliže jeho provedení neodpovídá platným technickým normám. Není však již zřejmé, zdali je tím myšleno platných v době uzavření Smlouvy nebo platných v době předání díla.

Dodavatel žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby Zhotovitelova povinnost provést dílo odpovídala technickým normám, platným v době uzavření Smlouvy. V opačném případě může nastat situace, kdy po uzavření Smlouvy bude vydána nová technická norma, případně bude stávající technická norma aktualizována (zpřísněna), což může vést k potřebě vynaložení vícenákladů, se kterými Dodavatel při sestavování a podání nabídky nemohl počítat. Dodavatel tedy upozorňuje Zadavatele, že bez Dodavatelem navrhované změny Smlouvy nebude Dodavatel ani ostatním dodavatelům umožněno sestavit a podat relevantní, kontrolovatelnou a přezkoumatelnou nabídku, neboť Dodavatel ani ostatním dodavatelům není a nemůže být zřejmé, zdali ve své nabídce mají nebo nemají počítat s vícenákladmi, souvisejícími s případnými změnami technických norem.

Odpověď č. 25:

Zadavatel považuje za standardní, že dílo odpovídá normám platným v době předání (není důvodu požadovat naplnění norem neplatných v době zhotovení díla). V případě, kdyby došlo k situaci popsané tazatelem, tedy ke změně normy dopadající na dílo, která by mohla mít vliv na předmět smlouvy či cenu, je na místě postup zhotovitele dle čl. VI. SOD. U každé stavby existuje budoucí riziko změn a není možné pamatovat na všech potencionální situace – proto platí, že zhotovitel postupuje dle platné projektové dokumentace a výkazu výměr a případné změny pak probíhají v obecném režimu čl. VI SOD.

Dotaz č. 26:

Dle čl. XIII, odst. 4 Smlouvy má záruční doba počínat dnem po předání díla, resp. po odstranění poslední vady, převzal-li Objednatel dílo s vadami.

Uvedený požadavek na počátek běhu záruční doby je nestandardní a v podstatě znemožňuje Dodavateli určit skutečnou délku záruční doby, resp. její konec, neboť nelze vyloučit situaci, kdy dílo bude převzato s vadami, jejichž odstranění může trvat několik měsíců (jakkoliv to Dodavatel nepředpokládá), a to i například z důvodů neležících na straně Zhotovitele. Dodavateli ani ostatním dodavatelům tak není umožněno sestavit a podat relevantní, kontrolovatelnou a přezkoumatelnou nabídku, neboť Dodavateli ani ostatním dodavatelům není a nemůže být zřejmé, s jakým koncem záruční doby mají počítat. Dodavatel tedy žádá Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby záruční doba počínala běžet dnem následujícím po dni předání kompletního díla dle čl. XII, Smlouvy.

Odpověď č. 26:

Jedná se o transparentní obchodní podmínku opakovaně uplatňovanou, která ochraňuje zájmy zadavatele. Není pravdou, že dodavatelé nevědí „s jakým koncem záruční doby mají počítat“; její běh je v příslušném ustanovení jasně definován. Se situací, kdy dochází k přerušování (a tedy i prodlužování) záruční doby počítá ostatně v řadě případů i občanský zákoník (viz dotaz č. 27 níže), tedy nejedná se o nestandardní situaci. Zadavatel proto setrvává na původním znění.

Dotaz č. 27:

Dle čl. XIII, odst. 9 Smlouvy se běh záruční doby přerušuje po dobu existence vady až do jejího řádného odstranění (o dobu odstraňování vady se tedy záruční doba prodlužuje).

Takový požadavek je zcela nestandardní a opět vede k tomu, že Dodavateli ani ostatním dodavatelům tak není umožněno sestavit a podat relevantní, kontrolovatelnou a přezkoumatelnou nabídku, neboť Dodavateli ani ostatním dodavatelům není a nemůže být zřejmé, s jak dlouhou záruční dobou mají počítat. Dodavatel tedy žádá Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy v souladu s §1922, odst. 2 občanského zákoníku tak, aby záruční doba neběžela po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo pro existenci vady užívat (záruční doba by se tedy prodloužila o dobu, po kterou nebylo možné dílo pro existenci vady užívat).

Odpověď č. 27:

Jedná se o transparentně stanovenou obchodní podmínku běžně užívanou a dovolenou (když ust. § 1922 občanského zákoníku je ustanovením dispozitivním od něž je možné se platně odchýlit). Zadavatel proto setrvává na původním znění.

Dotaz č. 28:

Dle čl. XIV, odst. 1 Smlouvy je Zhotovitel povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu a/nebo stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) po celou dobu plnění svého závazku ze smlouvy.

„Doba plnění závazků Zhotovitele ze Smlouvy“ však končí splněním posledního závazku ze Smlouvy, tj. uplynutím záruční doby. Pojištění odpovědnosti za škodu a/nebo stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) však lze sjednat s platností pouze do předání díla; požadavek Zadavatele je tedy nemožné splnit. Dodavatel žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby Zhotovitel byl povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu a/nebo stavebně-

montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) do dne předání díla (nikoliv tedy po celou dobu plnění svého závazku).

Odpověď č. 28:

Zadavatel má informace o opakované aplikaci této obchodní podmínky v řadě smluvních vztahů, aniž by existoval případ nemožnosti takové pojištění zajistit – dodavatelé vždy požadované pojistné smlouvy předložili. Zpravidla dodavatelé ucházející se o obdobné stavební zakázky disponují rozsáhlými pojistnými smlouvami pokrývajícími výrazně větší spektrum aktivit než právě jednu jedinou zakázku. Současně je nezbytné krýt případná rizika, která se mohou projevit až po předání díla. Zadavatel proto setrvává na příslušné transparentně stanovené obchodní podmínce.

Dotaz č. 29:

Dle čl. XVII, odst. 2, písm. e) Smlouvy je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel neodstraní vadu díla ve stanovené lhůtě. Lhůty pro odstranění vad jsou pak stanoveny na 10 pracovních dnů, resp. v případě havárie na 2 kalendářní (!) dny od doručení oznámení o vadě.

Dle citovaného ustanovení Smlouvy je tedy Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy, tj. učinit ultimátní krok v obchodních vztazích, v případě byť jediného dne prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, což je dle názoru Dodavatele zcela nepřiměřené. Nadto je prodlení Zhotovitele s odstraněním vad sankcionováno vysokou smluvní pokutou ve výši 3.000,- Kč za každou vadu a den prodlení s jejím odstraněním.

Dodavatel tedy žádá Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby čl. XVII, odst. 2, písm. e) nebyl nepřiměřený, a to například tím, že právo Objednatele na odstoupení od Smlouvy vznikne až marným uplynutím dodatečné lhůty, kterou Objednatel poskytl Zhotoviteli pro odstranění vady, kterou Zhotovitel ve smluvně stanovené lhůtě neodstraní, nebo tím, že Objednatel nebude vůbec oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, avšak bude oprávněn zajistit odstranění takové vady třetím subjektem na náklady Zhotovitele.

Odpověď č. 29:

Jedná se o transparentně stanovenou obchodní podmínku, která především chrání oprávněné zájmy zadavatele pro případ vadného plnění a současně nikoliv řádného přístupu zhotovitele k jejímu řešení této situace. Pokud jde o stanovené lhůty k odstranění vad zadavatel počítá s možností adekvátně reagovat v případech, kdy z objektivních, zejména technologických, ale i jiných důvodů bude třeba aplikovat lhůtu delší (viz čl. XIII odst. 6), poslední věta SOD). Zadavatel proto setrvává na původním znění.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 5, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

31. 10. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 31. 10. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 5 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 5*“)
- 2) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 5 (soubor s názvem „*Projektová dokumentace - opravené části - ve znění DI č. 5*“)

3) Fotografie ozdobných prvků fasády (soubor s názvem „Fotografie k DI č. 5“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 5 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 22. 9. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 6

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

V rámci rekonstrukce původního objektu SO 01 má dojít i k demontáži zařízení a rozvodů jednotlivých profesí TZB. Projektová dokumentace však kromě stručného popisu v technické zprávě stavební části a označení zařizovacích předmětů ve výkresech bouracích prací neobsahuje další podrobnosti o množství a specifikaci demontovaných zařízení. Stejně tak v soupisu prací jsou tyto položky vykázány pouze jako 1 kpl bez podrobného popisu a jen v profesích ÚT, VZT a ZTI, ale pro oblast elektro není vykázána ani tato souhrnná položka. Žádáme zadavatele o upřesnění demontážních prací pro TZB například pro ÚT počet demontovaných těles a množství a způsob vedení potrubí, obdobně i pro další profese. Dokumentace jednotlivých profesí pro SO 01 obsahuje jen nový stav. Zároveň žádáme o revizi soupisu prací a doplnění všech požadovaných demontážních prací do jednotlivých kapitol podle profesí.

Odpověď č. 1:

VZT - demontáž zařízení v rozsahu odvětrání gastroprovozu v 1.PP, odvětrání prádelny a technických místností v 1.PP, lokální odtahy hygienického zázemí – 2 tuny, 120 hod.

UT - Demontáž stávající plynové kotelny (dva stacionární kotle, nerezové odkouření, potrubí převážně volně vedeno na závěsech, izolace, armatury, závěsy, rozvody plynu, dva zásobníky teplé vody, atd.). Zajištění ekologické likvidace.

Demontáž stávající otopné soustavy: v 1PP kombinace deskových a litinových těles, demontáž el. bojleru, potrubní rozvody vedeny převážně volně na závěsech bez tepelné izolace. V nadzemních podlažích 1-3NP litinové radiátory , potrubní rozvody v nosných stěnách (pouze dopojení k OT přiznané), bez izolace. Ve 4NP kombinace litinových a deskových těles, potrubí vedeno v SDK zákrytech, lokálně ve stěnách, pouze dopojení k OT přiznané, bez izolace. Zajištění ekologické likvidace.

Demontáž 7,5 t (viz dodatečné informace č.3).

ESI – vykázáno v položkách 167 + 168.

ZTI – demontáž zařizovacích předmětů dle bouracích výkresů (37x umyvadlo, 12x WC, 6x sprcha, 1x výlevka, 4x dřez) vč. výtokových armatur a příslušenství, kanalizační potrubí do DN100 150m, vodovodní potrubí do DN50 400m. Zajištění ekologické likvidace.
ESL – přidána položka demontáží do VV

Dotaz č. 2:

Odpověď č. 16 v DI č.4 – zadavatel uvádí, že sjednotil položky ve VV pro okna a dveře, které jsou rozděleny po konstrukčních částech do několika položek. Ale uvedené položky v aktualizovaném VV změněny nebyly. Stále jsou rozděleny na zárubně, křídlo, kování atd. Žádáme ještě jednou o revizi a opravu VV.

Odpověď č. 2:

Zadavatel nebude slučovat položky dveří, zárubní a kování do jedné položky. Toto je klasické rozdělení i s ohledem na dodávku.

Dotaz č. 3:

Gastro: Má být součástí ceny gastro zařízení nebo se jedná pouze o přípojné body? Je součástí projektu, ale ve VV není uvedeno.

Odpověď č. 3:

Dodávka gastro není součástí tohoto zadávacího řízení.

Dotaz č. 4:

Homogenní vinylová podlaha: Ve VV jsou v rámci jedné položky uvedeny termíny „homogenní“ a „dekor dřeva“. Jaký má být vinyl ?

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|-----------|
| 440 | M | 28411145.1 | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 3.00mm nášlapná vrstva 3.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 10dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R12 (dekor dřeva rovnoběžná prkna) | m2 | 1 013,606 |
|-----|---|------------|---|----|-----------|

Odpověď č. 4:

Popis povrchů dle tabulky standardů v projektu interiéru. Vinyl s dekorem dřeva heterogenní. Opraven popis ve VV.

Dotaz č. 5:

Uvedená protiskluznost R12 bývá navrhována do míst, kde je vyšší pravděpodobnost uklouznutí, např. v koupelnách. V rámci přístavby je tento požadavek na protiskluznost i pro chodby a lůžkové pokoje. Trvá zadavatel na tomto požadavku ?

| | | | | | |
|-----|----|------------|---|----|-----------|
| 440 | M | 28411145.1 | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 3.00mm nášlapná vrstva 3.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 10dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R12 (dekor dřeva rovnoběžná prkna) | m2 | 1 013,606 |
| | VV | | dekor dřeva rovnoběžná prkna | | |
| | VV | | (123,96+3,8+14*26,61) | | 500,300 |
| | VV | | (64,83+21,63+15,21+118,02) | | 219,690 |
| | VV | | 1NP – m.č. 151, 154, 155a, 156a, 157a, 158a | | |
| | VV | | (72,07+26,32+4*25,77) | | 201,470 |
| | VV | | 921,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 013,606 |

| | | | | | |
|-----|----|------------|---|----|--------|
| 441 | M | 28411145.2 | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 3.00mm nášlapná vrstva 3.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 10dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R12 (dekor odpovídající RAL 120 60 10) | m2 | 14,355 |
| | VV | | dekor odpovídající RAL 120 60 10 | | |
| | VV | | 2PP - m.č. -252 | | |
| | VV | | 10,15 | | 10,150 |
| | VV | | 1NP - m.č. 151 | | |
| | VV | | 2,9 | | 2,900 |
| | VV | | 13,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,355 |
| 442 | M | 28411145.3 | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 3.00mm nášlapná vrstva 3.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 10dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R12 (dekor odpovídající RAL 080 70 10) | m2 | 34,331 |
| | VV | | dekor odpovídající RAL 080 70 10 | | |
| | VV | | 2PP - m.č. -252 | | |
| | VV | | 31,21 | | 31,210 |
| | VV | | 31,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,331 |

Odpověď č. 5:

Popis povrchů dle tabulky standardů v projektu interiéru. Protiskluznost R10/R9.
Opraven popis ve VV.

Dotaz č. 6:

V rámci projektu interiéru není uvedena specifikace koberce. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 6:

Koberec není součástí dodávky v rámci tohoto zadávacího řízení (bude součástí dodávky interiéru.)

Dotaz č. 7:

Elektrostatická vodivost podlah: ve VV je uvedeno, že podlahová krytina má být elektrostaticky vodivá. Trvá zadavatel na tomto požadavku, když tento typ krytiny nemá v pokojích/chodbách/halách odůvodnění ?

| | | | | | |
|-----|----|------------|---|----|-----------|
| 599 | M | 28411142.1 | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, elektrostaticky vodivá tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10 (dekor dřevo herringbone) | m2 | 1 066,835 |
| | VV | | dekor dřevo herringbone | | |
| | VV | | 1.NP -m.č. 102a, 102b, 106, 108a, 109a, 110a, 111a, 114, 115, 118, 119a | | |
| | VV | | (62,32+12,52+19,26+22,43+26,87+24,73+22,43+8,0+15,92+14,88+21,87) | | 251,230 |
| | VV | | 2.NP - m.č. 202a, 202b, 206a, 207a, 208a, 209a, 210a, 210b, 210c, 216a | | |

| | | |
|----|---|-----------|
| VV | (64,42+11,75+23,17+27,82+25,34+23,17+20,56+27,79+5,27+22,89) | 252,180 |
| VV | 3.NP - m.č. 302a, 302b, 306a, 307a, 308a, 309a, 310a, 310b, 310c, 314, 315a | |
| VV | (64,41+10,27+23,26+25,16+27,68+23,59+21,08+29,06+3,69+15,72+23,72) | 267,640 |
| VV | 4.NP - m.č. 401, 402, 408, 409, 410, 411, 413, 416, 417, 418 | |
| VV | (8,3+14,12+36,58+15,86+19,77+25,85+44,57+10,69+19,53+3,53) | 198,800 |
| VV | 969,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | 1 066,835 |

Odpověď č. 7:

Popis povrchů dle tabulky standardů v projektu interiéru. Není třeba elektrostaticky vodivá. Opraven popis ve VV.

Dotaz č. 8:

Lamelový podhled – v rámci části projektu interiéru je uveden lamelový podhled jako povrch: hliník a barva: dekor dřeva. Referenční výrobek není uveden. Má být lamelový podhled hliníkový nebo dřevěný ?

Odpověď č. 8:

Lamelový podhled bez požárního zatížení – tedy dle projektu interiéru materiál lamel hliník, vzor dekor dřeva.

Dotaz č. 9:

Specifikace kabelů: Jaký typ kabelů máme ocenit ?

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---------|
| 151 | 11.3 6 | Kabeláž MaR pro VZT, UT a klima jednotky | m | 850,000 |
| 68 | 10.22 | Kabeláž MaR pro VZT, UT a klima jednotky | m | 450,000 |

Odpověď č. 9:

Jde o kabeláž MaR, která by měla být součástí dodávky typové regulace jednotlivých zařízení. Elektro tato zařízení napájí a dodavatel technologie si pak řeší napájecí a ovládací kabeláž mezi svým typovým rozváděčem a jednotlivými komponenty v rámci své dodávky.

Jde o kabely CYKY pro napojení motorů VZT, kabely JYTY pro napojení snímačů, ventilů, atd. Pokud jde o kabeláž, která z těchto typových zařízení vede např. k termostatům v místnostech, tak je vykázána v rámci specifikace kabelů.

Dotaz č. 10:

Nesedí počty venkovních svítidel v SO 06 Zahradní a terenní úpravy s Knihou svítidel.

| | | | | | |
|----|---|-----|--|----|--------|
| 18 | K | 4.1 | LE.01 - VENKOVNÍ LED SLOUPEK | ks | 44,000 |
| 19 | K | 4.2 | LE.02 - VENKOVNÍ SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ VE ZDI | ks | 15,000 |
| 20 | K | 4.3 | LE.03 - VENKOVNÍ ZEMNÍ SVÍTIDLO | ks | 7,000 |
| 22 | K | 4.5 | LE.05 - VENKOVNÍ LAMPA | ks | 3,000 |
| 23 | K | 4.6 | LE.06 - PODSVÍCENÍ MADLA VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ | ks | 1,000 |

Žádáme o opravu.

Odpověď č. 10:

Vydána revize knihy svítidel (VŘ06).
Ve VV opraven počet ks u pol. 18.

Dotaz č. 11:

specifikace aku obkladu: z jakých desek máme akustické opatření cenit ?

| | | | | | |
|-----|----|----------|---|----|-----------|
| 228 | M | 63166912 | deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm | m2 | 105,763 |
| | VV | | 1PP-4NP VŠ viz mtž; +5% | | |
| | VV | | (100,727*1,05) | | 105,763 |
| 229 | M | 60715158 | deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 19mm | m2 | 1 045,643 |
| | VV | | viz mtž 1+2+3NP +5% | | |
| | VV | | (332,75+322,67+(99,41+5,46)+235,56)*1,05 | | 1 045,643 |
| 230 | M | 60715157 | deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 15mm | m2 | 180,663 |
| | VV | | viz mtž; 3NP +5% | | |
| | VV | | (172,06*1,05) | | 180,663 |
| 231 | M | 60715156 | deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 10mm | m2 | 42,777 |
| | VV | | viz mtž; 3NP +5% | | |
| | VV | | (40,74*1,05) | | 42,777 |

Žádáme o vysvětlení/doplnění.

Odpověď č. 11:

Podrobný popis položek viz skladby konstrukcí.

Dotaz č. 12:

Účastníme se výběrového řízení na generálního dodavatele stavby a v předaných podkladech jsme našli nesrovnalosti prosíme o upřesnění/ doplnění:

Objekt SO 02 – projektová dokumentace tabulka oken a vstupních dveří, prvek O54 a O55 - dle tabulek prvku jsou tyto prvky částečně s požární odolností, ale hodnota požární odolnosti není nikde uvedena (Arch stavební řešení – technická zpráva, tabulka oken a vstupních dveří, Požárně bezpečnostní řešení) prosíme o upřesnění požadavku na požadovanou požární odolnost.

Odpověď č. 12:

Odolnost konstrukcí dle PBŘ – ve 2.PP požadovaná odolnost EI45, v 1.NP požadovaná odolnost EI30, oboje DP1.

Dotaz č. 13:

Prosím o bližší specifikaci protipožárního ošetření u částí okenních sestav O54 a O55 (viz. nákres v tabulce oken). Děkuji.

Odpověď č. 13:

Viz odpověď na předchozí dotaz č. 12, který se týká stejné problematiky.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 6, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

3. 11. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 3. 11. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 6) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 6 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 6*“)
- 7) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 6 (soubor s názvem „*Projektová dokumentace - opravené části - ve znění DI č. 6*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 6 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 23. 9. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 7

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

Dotaz č. 1:

SO01 – ve stávajícím objektu není počítáno téměř žádné stěrkování, ale na podklad z cementovláknitých desek nelze vinyly lepit přímo, neboť veškeré spoje desek se do vinyly prorýsují. Určitě je tedy nutné počítat s přestěrkováním desek stěrkou. Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr o příslušnou položku.

Odpověď č. 1:

Položka stěrkování doplněna do VV.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr D.1.1.4.b Silnoproud jsou položky č. 71-72, 74-75, 81-86, 89, 91-92, 97-98, 100-101, 104. Podrobné specifikace položek odkazují na knihu svítidel, ale uvedené položky nenacházíme v knize svítidel. Žádáme o kontrolu a doplnění do knihy svítidel.

Odpověď č. 2:

Tyto položky byly z rozpočtu odstraněny. Svítidla naceňovat vč. příslušenství – komponenty pro uchycení svítidla (závěs/lanka, kabel), hmoždinky, šrouby,...

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr D.1.1.4.b Silnoproud u položky č. 107 LED pásek je uvedena měrná jednotka „kpl“. Žádáme o úpravu na bm a množství

Odpověď č. 3:

Položky LED pásku ve VV upraveny na délku a množství.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 7 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 7*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 7 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 6. 10. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 8

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

Dotaz č. 1:

Vážený zadavateli,

jakožto dodavatel, který má zájem podat nabídku na veřejnou zakázku s názvem „Realizace přístavby a rekonstrukce DS Dobřichovice“ si touto cestou dovoluujeme v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) požádat o vysvětlení zadávací dokumentace.

(1) Zadávací dokumentace – Dotaz na technickou kvalifikaci

Zadávací dokumentace v článku 4.3.2. požaduje předložení seznamu techniků včetně asistenta hlavního stavbyvedoucího. Požadavek na studenta či absolventa s maximální praxí v délce trvání max. 1 roku shledáváme jako neopodstatněný ve vztahu k předmětu a rozsahu předmětné veřejné zakázky. Dodavatel chápe snahu zadavatele aplikovat sociálně odpovědné zadávání (dle § 6 odst. 4 zákona), požadovat však takovou osobu jako součást týmu již v rámci nabídky chápeme jako diskriminační. Zadavatel měl využít § 6 například formou obchodních podmínek, kde by dodavateli uložil povinnost během výstavby zajistit praxi pro studenta či absolventa SŠ/VŠ technického směru.

Pro realizaci díla bude zapotřebí zkušený tým – zakázka ve finančním objemu přesahující 200 mil. Kč bez DPH se nejvíce jako adekvátní pro zaškolení naprosto nezkušené osoby. Zadavatel by se měl uvědomit, že složitost díla vyžaduje odpovídající koordinaci týmu, který ví, co má dělat a nebude prostor zaučovat osobu, která bude na stavbě poprvé.

Dále by se zadavatel měl uvědomit komplikovanou situaci se zajištěním takové osob. Pokud již ve svých řadách požadovanou osobu nemá, je dost komplikované během zadávacího řízení nasmlouvat. Zde opět vidíme diskriminační jednání a omezení účastí dostatečného počtu uchazečů.

Žádáme zadavatele o přehodnocení požadavku na asistenta hlavního stavbyvedoucího a o úpravu technické kvalifikace.

Odpověď č. 1:

Zadavatel stanovil technickou kvalifikaci velice minimalisticky, neboť požaduje pouhé 2 členy realizačního týmu, když, jak tazatel sám uvádí, rozsah a složitost veřejné zakázky by zcela jistě opodstatňovaly požadovat kvalifikaci významně širší a personálně náročnější. Zadavatel však od požadavku na další kvalifikované osoby upustil, když vychází z předpokladu, že

vybraný dodavatel musí při plnění předmětu veřejné zakázky v každém případě postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy a plnění předmětu veřejné zakázky zajistit kvalifikovanými osobami, a proto nechtěl tímto způsobem dodavatele zbytečně zatěžovat již ve fázi zadávacího řízení. Pokud jde o osobu asistenta (hlavního) stavbyvedoucího / přípravaře / mistra, s ohledem na rozsah veřejné zakázky a personální náročnost je nepochybné, že osoby na obdobných pozicích budou i ve větší četnosti potřebné; současně platí, že zapojení osob připravujících se na budoucí kvalifikované povolání při takto odborně náročnějších předmětech plnění jednoznačně naplňuje aspekty sociálně odpovědného přístupu. Zadavatel potvrzuje, že požadavek na zapojení osoby na předmětné pozici je současně projevem obecné povinnosti zadavatelů postupovat v souladu s ust. § 6 odst. 4 ZZVZ, který však nestanoví konkrétní situace či oblasti zadávacích podmínek, kam je třeba příslušný požadavek zapracovat. Kvalifikace je však obecně přijímána jako vhodný instrument pro aplikaci požadavku na sociálně odpovědné zadávání, když dopad se projeví jak ve fázi zadávacího řízení (kvalifikovaní jsou dodavatelé, kteří se současně chovají sociálně odpovědně), tak ve fázi plnění předmětu veřejné zakázky (neboť obchodní podmínky požadují naplnění prokázané kvalifikace rovněž při plnění předmětu veřejné zakázky). Zadavatel konečně neomezuje potencionální dodavatele ani tím, že by požadoval příslušnou praxi (se zaměstnáváním osob připravujících se na budoucí kvalifikované povolání) po dlouhou dobu před podání nabídek, přípustné je tak i zapojení těchto osob až v době průběhu zadávacího řízení. Z těchto důvodů zadavatel setrvává na původní formulaci technické kvalifikace.

Dotaz č. 2:

Dodavatel – společnost, se sídlem:, IČO:, (dále jen „Dodavatel“) tímto ve smyslu § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) žádá Zadavatele o následující vysvětlení zadávací dokumentace, a to její přílohy č. 2 – Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) ve znění vysvětlení a změny zadávací dokumentace (dodatečné informace č. 5) ze dne 22.09.2022 (dále jen „Vysvětlení“). Slova s velkým písmenem na začátku, použitá, avšak nedefinovaná v tomto dopisu, mají význam dle Smlouvy. 1. Zadavatel neodpověděl na žádost o vysvětlení, uvedenou v dotazu č. 17 Vysvětlení, když pouze odkázal na dodatečné informace č. 3 (dotaz č. 4); tento dotaz se však týká čl. V, odst. 4 a 5 Smlouvy a nikoliv čl. II, odst. 3 Smlouvy, na který byl dotaz č. 17 Vysvětlení směřován. Zadavatel sice v odpovědi na dotaz č. 17 Vysvětlení potvrzuje, že odpovědnost za správnost zadávacích podmínek není přenášena na dodavatele, avšak znění čl. II, odst. 3 Smlouvy ponechává bez patřičné úpravy, kterou je nezbytné s ohledem na odpověď Zadavatele provést. Dle čl. II, odst. 3 Smlouvy totiž platí, že Zhotovitel potvrzuje (jinými slovy, že se Zhotovitel zavazuje), že dílo je dle zadávací dokumentace, projektové dokumentace a výkazu výměr srozumitelné a proveditelné za dohodnutou cenu a ve sjednané době plnění. Takovéto potvrzení však nelze vykládat jinak než převzetí odpovědnosti Zhotovitelem za případné vady, nedostatky, neúplnosti a chyby zadávací dokumentace, projektové dokumentace a výkazu výměr, neboť případné vady uvedených dokumentů nebudou mít vliv na dohodnutou cenu ani sjednanou dobu plnění. Dodavatel se nebrání tomu, aby jako odborný subjekt prováděl kontrolu podkladů, převzatých od Zadavatele k provedení díla; nelze však po Zhotoviteli požadovat, aby Zhotovitel neměl nárok na změnu dohodnuté ceny a/nebo sjednané doby plnění, bude-li tak třeba z důvodu nedostatků zadávací dokumentace, projektové dokumentace a/nebo výkazu výměr. Dodavatel tedy opětovně žádá Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby Smlouva neobsahovala přesun odpovědnosti za správnost zadávacích podmínek na dodavatele, a to tím, že z čl. II, odst. 3 Smlouvy vypustí text „a dílo je dle těchto podkladů možno provést za dohodnutou cenu sjednanou v článku V. odst. 1. této smlouvy a v době plnění sjednané v článku IV. této smlouvy“.

Odpověď č. 2:

Zadavatel je toho názoru, že ust. čl. II, odst. 3 Vzorové smlouvy o dílo žádným způsobem nepřenáší odpovědnost za správnost zadávacích podmínek na dodavatele. Pokud tazatel prezentuje svůj výklad takový, že příslušné ustanovení je formulováno s cílem přenést na zhotovitele odpovědnost za „vady, nedostatky, neúplnosti a chyby zadávací dokumentace, projektové dokumentace a výkazu výměr“, musí zadavatel takový výklad odmítnout jako zcela nepřipadný, neodpovídající skutečnému obsahu příslušného ustanovení a zejména vůli zadavatele, která budiž prostřednictvím této odpovědi jasně deklarována (a jako součást těchto dodatečných informací č. 8 učiněna předpokládanou součástí smlouvy o dílo jako její

příloha č. 4 – Vysvětlení a změny zadávací dokumentace). Příslušné ustanovení obsahuje pouze zcela relevantní prohlášení zhotovitele, že předané podklady prostudoval a rozumí jim (pokud nikoliv, zcela jistě by, stejně tak jako celá řada ostatních uchazečů o předmětnou veřejnou zakázku, vznesl dotaz a požadoval vysvětlení či opravu zadávacích podmínek, resp. by nebyl schopen svou nabídku nacenit), a v návaznosti na to rovněž prohlášení že dílo, definované v zadávací dokumentaci a v jejím rámci zejména v projektové dokumentaci a výkazu výměr, je schopen provést za jím navrženou nabídkovou cenu, v termínu v zadávacích podmínkách pevně stanoveném. V žádném případě se v rámci příslušného ustanovení nestanovuje povinnost realizovat práce či výkony, resp. poskytnout dodávky, které v zadávacích podmínkách (a zejména tedy v projektové dokumentaci či ve výkazu výměr) obsaženy nejsou, či které bude zadavatel požadovat dodatečně po uzavření smlouvy dílo. Pro odstranění pochybností tazatele tak zadavatel potvrzuje výkladové pravidlo příslušného ustanovení tak, že za případné vady, nedostatky, neúplnosti a chyby zadávací dokumentace, projektové dokumentace a výkazu výměr nese v každém případě odpovědnost zadavatel (resp. původce těchto chyb, je-li osobou odlišnou od zadavatele) a z nich vyplývající objektivní potřeba změn či doplnění předmětu díla bude vždy řešena prostřednictvím pravidel sjednaných v čl. VI. vzorové smlouvy o dílo řešící změny díla.

V Praze dne 11. 10. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 9

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1 a odpovědi na jednotlivé dílčí otázky:

Podlahy SO01

- a. Pro skladby P11b, P12b a P13 nenacházíme ve VV vyrovnávací podsyp. Žádáme o kontrolu a případnou revizi VV.
Doplněno do VV.
- b. Pro skladbu P11d je ve VV zahrnut pouze penetrační nátěr. Ostatní položky pro tuto skladbu nenacházíme ve VV. Žádáme o kontrolu a případnou revizi.
*Bylo zahrnuto v rámci skladby P11b.
Opraveno ve VV.*
- c. Pro skladby P12d a P12e nacházíme ve VV vykázány pouze položky 1-4 (Keramická dlažba, hydroizolační stěrka a penetrační nátěr), ale ostatní položky z této skladby ve VV nenacházíme. Žádáme o kontrolu a případnou revizi.
*Bylo zahrnuto v rámci skladby P12a a P12b.
Opraveno ve VV.*
- d. Pro skladbu P14b nacházíme ve VV položky pouze pro keramickou dlažbu. Ostatní položky pro tuto skladbu ve VV nenacházíme. Žádáme o kontrolu a případnou revizi.
Položky jsou v rozpočtu viz položka č. 524, 522.
- e. Pro skladbu P15 nenacházíme ve VV položku hydroizolační stěrka. Žádáme o kontrolu a případnou revizi.
Opraveno ve VV.
- f. Pro skladbu P27 nacházíme ve VV pouze položku čistící rohože. Ostatní podkladní vrstvy ve VV nenacházíme. Žádáme o kontrolu a případnou revizi.

*Bylo vykázáno v rámci skladby P13.
Opraveno ve VV.*

- g. Pro všechny skladby, které obsahují dřevěný záklop je ve výkazu skladeb konstrukcí „D.1.1.1.b.28 skladby konstrukcí“ uveden záklop z dřevěných desek. V soupisu prací je ale vykázán jako záklop z prken. Žádáme o upřesnění, z čeho má být záklop proveden a následné sjednocení podkladů.

Vydána revize (VŘ08) výkresu D.1.1.1.b.28 skladby konstrukcí.

Dotaz č. 2:

Podlahy SO05a: Skladba podlahy P1 pro SO05a dle výkresu „D.1.5.1.b.3 SO05a – ŘEZY a POHLEDY“ obsahuje podkladní štěrkodrť 0/32. Tuto položku ale nenacházíme ve VV. Žádáme o kontrolu a případnou revizi zadávací dokumentace.

Odpověď č. 2:

Doplněno do VV.

Dotaz č. 3 a odpovědi na jednotlivé dílčí otázky:

U kuchyňských linek ozn. TI.72-75 a TI.31 žádáme o upřesnění:

- a. Dekor skříňek: dýha- přírodní ořech – O jakou desku se jedná? Jen deska na dveře, nebo na záda, či jiná deska?

Veškeré viditelné části.

- b. Jaký typ ořechu? Evropský nebo Americký?

Americký

- c. Materiál: LTD deska s dýhou nebo lamino povrchem – mezi dýhou a lamino povrchem je velký cenový rozdíl. Žádáme o přesnou specifikaci materiálu. Zadání pro materiál platí i pro korpusy nebo jen dvířka?

Lamino vs. Dýha dle šrafy (dýhované části vyznačeny šrafovou). Ostatní části LTD s laminovaným povrchem. (Je patrné také z vizualizací.) Dýha na viditelných plochách (korpus, dvířka).

Dotaz č. 4:

U kuchyňských linek ozn. TI.30 a TI.70a, b žádáme o upřesnění proč mají být desky protipožární?

Odpověď č. 4:

Chodby před pokoji jsou dle PBŘ uvažovány jako prostory bez požárního rizika, tedy s max. požárním zatížením 7,5 kg/m². Proto jsou kuchyňské linky navrženy jako nehořlavé.

Dotaz č. 5:

Výkaz výměr VRN položka č.10 Provoz investora – jaké náklady mají být v této položce zahrnuty? Jaký provoz investora má mít uchazeč zahrnut v CN?

Odpověď č. 5:

Odebráno z rozpočtu.

Dotaz č. 6:

V dokumentaci chybí zadání pro generální klíč? Žádáme o doplnění podkladů pro adekvátní ocenění.

Odpověď č. 6:

Jedná se o mechanický standardní systém (cylindrická vložka, klíč).

Půjde o systém hlavního a generálního klíče (bude obsahovat více úrovní).

Generální klíč – hlavní skupinový klíč – skupinový klíč – vlastní klíč.

Přesná specifikace jednotlivých klíčů bude upřesněna na základě jednání s dodavatelem.

Předpokládaný počet zámků s GK – 83 ks.

Předpokládaný počet klíčů – 250 ks

Dotaz č. 7:

Vnější rozvody ZTI: V soupisu prací nenacházíme položky pro ocenění vodoměrné šachty. Žádáme o kontrolu a případné doplnění.

Odpověď č. 7:

Doplněno do VV (SO06).

Dotaz č. 8:

Vnější rozvody ZTI: V soupisu prací nenacházíme položky pro ocenění revizních šachet, které jsou označeny v situaci „03-SO-02 situace“ jako RŠ. Jedna je umístěna před lapolem a druhá ve vjezdu před napojením do st.Š50. U této druhé šachty není jasné, zda je součástí zadání nebo ne. Podle TZ pro ZTI SO.02 má být kanalizace napojena ve stávající šachtě st.Š50, ale v situaci je potrubí mezi touto šachtou a šachtou RŠ ve vjezdu také zobrazeno jako stávající. Žádáme o kontrolu a případné doplnění položek pro ocenění těchto šachet a potrubí.

Odpověď č. 8:

Doplněno do VV (SO06).

RŠ umístěná před lapolem je vykázána v rámci SO01 – položka č.95.

Dotaz č. 9:

Dobrý den, prosíme zadavatele, zda by nezážil další termín prohlídky díla vzhledem k náročnosti prací.

Odpověď č. 9:

Zadavatel vyhovuje a stanovuje v pořadí druhý termín prohlídky místa plnění na úterý 25.10.2022 od 10.00 hodin v místě plnění – DPS Dobřichovice, Brunšov 365, Všerory.

Dotaz č. 10:

V PD pro přístavbu je v detailu D54 navržena fasáda jako předsazená. Avšak mezi LOP 01 a LOP 02 je navrženo zateplení. Dle subdodavatelů je toto řešení neproveditelné, a to především z důvodu vysokého zatížení LOP na tepelnou izolaci. Častým řešením bývá předsazená průběžná fasáda, kde prostor mezi LOP 01 a LOP 02 lze vyplnit smaltovaným sklem, plechem, či bondem apod. Dalším řešením je např. fasádu nedělat předsazenou, ale osadit ji dovnitř, nad ŽB konstrukci. Jakým způsobem bude tedy fasáda řešena, jak bude kotvena, a jaké řešení máme ocenit?

Odpověď č. 10:

Řešeno bude jako předsazená průběžná fasáda, prostor mezi LOP01 a LOP02 vyplněn smaltovaným sklem (LOP04).

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 11:

Ve VV pro SO01 máte položku pro odstranění veškerého vybavení řešených prostor (nábytek, vybavení kuchyně apod.) – 1 kpl. Aby bylo možné položku správně ocenit, je třeba znát bližší specifikaci, množství apod.

Odpověď č. 11:

Ocenit na základě užité plochy jednotlivých provozů – viz bourací výkresy.

Dotaz č. 12 a odpovědi na jednotlivé dílčí otázky:

Pro objekty SO01 a SO02 jsou u vnitřních dveří jisté nesrovnalosti mezi VV a PD.

SO01:

- Ve VV je pro dveře D4 uvedená zárubeň ocelová o šířce 900 mm, avšak dle PD by měla být šířka 1100 mm
Opraveno ve VV.
- Ve VV je pro dveře D27 uvedena zárubeň ocelová o upravené výšce 1800 mm, avšak dle PD by měla být výška klasická, a to 1970 mm.
Rozměr v PD odpovídá rozměru ve VV. Světlý rozměr dveří je 700/1800 mm.
- Ve VV je pol. Č. 375 – dveře jednokřídlé 600x1250 mm označené jako D21. Domníváme se, že se však jedná o dveře D22 a dle PD mají být osazeny do obložkové zárubně, nikoli do ocelové, jak je ve VV.
Opraveno ve VV.
- Ve VV jsou dveře D2a uvedeny jako nepožární, avšak dle PD by měly být požární. Nutné přesunout do montáže pro požární dveře.
Opraveno ve VV.
- Ve VV jsou dveře D4 o šířce 900 mm, avšak dle PD by měla být šířka 1100 mm.
Opraveno ve VV.
- Ve VV jsou dveře D5 o šířce 800 mm, avšak dle PD by měla být šířka 900 mm.
Opraveno ve VV.
- Ve VV jsou dveře D26 uvedeny jako nepožární, avšak dle PD by měly být požární. Nutné přesunout do montáže pro požární dveře.
Opraveno ve VV.
- Ve VV jsou dveře D21 o šířce 1000 mm, avšak dle PD by měla být šířka 700 mm.
Opraveno ve VV.

SO02:

- Ve VV je pro dveře D59 uvedena zárubeň ocelová o šířce 900 mm, avšak dle PD by měla být šířka 800 mm.
Opraveno ve VV.
- Ve VV jsou dveře D55b uvedeny jako nepožární, avšak dle PD by měly být požární. Nutné přesunout do montáže pro požárních dveří.
Opraveno ve VV.

-
- Ve VV jsou dveře D66 uvedeny jako požární, avšak jsou pod montáží pro nepožární dveře. Nutné přesunout do montáže požárních dveří.
Opraveno ve VV.
 - Ve VV jsou dveře D59 o šířce 900 mm, avšak dle PD by měla být šířka 800 mm.
Opraveno ve VV.
 - Ve VV jsou dveře D50, D52b a D53 pod položkou montáže do obložkové zárubně, avšak dle PD mají být tyto dveře osazeny do ocelové zárubně. Nutné přesunout do montáže pro dveře s ocelovou zárubní.
Opraveno ve VV.
 - Ve VV je pol. Č. 327-329 – O52 bez posuvných dveří o výměře 2,635 m². Domníváme se, že tato výměra je výměra právě dveří, nikoli zbylého prvku. Dle PD by měla být výměra 5,28 m².
Opraveno ve VV.

Dotaz č. 13:

V Tabulce vnitřních dveří je u dveří s ozn. D57 uvedeno, že mají být napojeny na EPS. V poznámce je uvedeno „systém automatických posuvných dveří pro únikové a záchranné cesty“. Dveře jsou však dle výše uvedených parametrů otočná. Žádáme zadavatele o kontrolu a o upřesnění požadavku na EPS u těchto dveří.

Odpověď č. 13:

Vydána revize (VŘ08) výkresu D.1.2.1.c.2 TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ - D

Jedná se o otočné dveře, poznámka je chybná. Jedná se o dveře na únikové cestě, které budou v běžném provozu zamčené. EPS pro odblokování zámku a možný únik tímto směrem.

Dotaz č. 14:

Ve Výkazu výměr na listech D.1.4.1. a D.1.5.1.a je u položek č. 78 a 53 (substrát vegetačních střech extenzivní trávnikový) uveden chybný výpočet. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 14:

Opraveno ve VV.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 9, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

10. 11. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 10. 11. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 9 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 9*“)
- 2) Aktualizované části Projektové dokumentace (PD) dle DI č. 9 (soubor s názvem

„Projektová dokumentace - opravené části - ve znění DI č. 9“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 9 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 19. 10. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 10

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Dodavatel žádá o objasnění položek 7 a 8 z listu VRN označených ATD1 a ATD2. Co mají položky obsahovat? Z pohledu dodavatele se jedná o položky, které má nacenit generální projektant nikoliv Dodavatel. Pokud to tak je, žádá Dodavatel o jejich vypuštění.

Odpověď č. 1:

Položky odebrány z rozpočtu.

Dotaz č. 2:

Dodavatel žádá o objasnění obsahu položky 9 z listu VRN mimostaveništní doprava materiálu. Co má položka obsahovat?

Odpověď č. 2:

Položka odebrána z rozpočtu.

Dotaz č. 3:

Dodavatel žádá o poskytnutí dokumentace, která řeší statické zabezpečení stávajícího objektu, během výkopových prací a pilotáže v bezprostřední blízkosti.

Odpověď č. 3:

Žádné speciální statické zabezpečení stávajícího objektu není uvažováno. Statické zajištění stávajícího objektu v průběhu výkopových prací je uvažováno realizací pilot viz. Dokumentace zajištění stavební jámy D.1.2.5.

Dotaz č. 4:

Dodavatel upozorňuje na nepříliš šťastné umístění zasakovacího objektu hned v sousedství nového objektu na úrovni základové spáry a to jednak z důvodů působení tlakové vody na hydroizolaci a také

z důvodů negativního působení na sousedící piloty. Dodavatel žádá o prověření a případnou úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď č. 4:

Zasakovací objekt není možné umístit na pozemku jinak, s ohledem na jeho zastavění. Hydroizolace SO02 je na tento fakt navržena.

Dotaz č. 5:

Dodavatel upozorňuje, že chodba, tvořící prostor bez požárního rizika je zastavěna nábytkem, který neodpovídá požadavkům vyhlášky pro prostor bez rizika. Na povrchové úpravy jsou použity plastové materiály s nevyhovujícím parametrem, uvedeným ve výpisu výrobků (v rozporu s PBŘ). V únikových cestách je nepřipevněný nábytek, který je navíc čalouněný. Dodavatel žádá o kontrolu a případnou úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď č. 5:

Toto řešení potvrzeno projektantem PBŘ. V prostorech bez požárního rizika je max. možné požární zatížení $p_v=7,5 \text{ kg/m}^2$. Toto je nezbytné doložit výpočtem s konkrétními dodanými výrobky. S navrženými výrobky toto splněno bylo.

Dotaz č. 6:

Dodavatel upozorňuje, že některé dveře na únikových cestách jsou otevírané proti směru úniku. Dodavatel žádá o úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď č. 6:

Veškeré dveře jsou navrženy v souladu s PBŘ.

Dotaz č. 7:

Dodavatel žádá o doplnění informace u SOD čl. III odst. 3 body a-q. Do které položky rozpočtu mají být tyto práce a dodávky oceněny?

Odpověď č. 7:

Zadavatel vnímá výše uvedené povinnosti jako zcela standardní a v řadě případů pouze za zdůraznění zákonných povinností dopadajících na všechny subjekty působící na trhu, pro které není reálné zpracovávat samostatné položky pro nacenění (například vyplývá-li z obecně závazného právního předpisu povinnost zajistit provádění činností prostřednictvím autorizovaných osob, nelze po zadavateli požadovat, aby do položkového rozpočtu zahrnul řádek „zapojení autorizované osoby“ apod.). Položky odpovídající standardizovaným položkám VV je třeba zahrnout do těchto obecnějších položek (např. zpracování PD skutečného provedení patří do VRN, řádek 4 – Dokumentace skutečného provedení stavby, povinnost vybudovat a zařídit staveniště patří do VRN, řádek 5 – Zařízení staveniště apod.). Jde-li o dotaz, zda a kde má být speciálně naceňováno řádné plnění zákonných povinností (například nakládání s odpady v souladu se zákonem o odpadech, hlášení archeologických nálezů dle zákona o st. památkové péči apod.), případně spolupráce (koordinace) činností se zadavatelem, pak zadavatel považuje tyto aktivity za samozřejmé a nevyžadující jejich naceňování. Pro lepší srozumitelnost však zadavatel po dohodě s autorem VV doplnil do části VRN nové, konkrétně zaměřené položky. Stran jednotlivých položek dle čl. III odst. 3 je zařazení následující:

a – součástí položky „Dokumentace skutečného provedení“,

b – součástí položky „Zařízení staveniště“,

c – součástí nové položky VV „Vytyčení staveniště“,

d – součástí nové položky VV „Vytyčení inženýrských sítí“; zakreslení skutečného stavu v rámci položky „Dokumentace skutečného provedení stavby“,

-
- e – běžná činnost stavební firmy (bez položky ve VV),
 - f – ve VV zahrnuto v rámci jednotlivých záložek; doklady o likvidaci běžná činnost stavební firmy (bez položky ve VV),
 - g – požadované revize součástí jednotlivých záložek ve VV; získání dokumentů potřebných ke kolaudaci a předání díla zahrnout do nové položky „Kompletační a koordinační činnost“,
 - h – zahrnout do nové položky VV „Kompletační a koordinační činnost“,
 - i – zahrnout do nové položky VV „Kompletační a koordinační činnost“,
 - j – součástí jednotlivých záložek rozpočtu,
 - k – běžná činnost stavební firmy (bez položky ve VV),
 - l – běžná činnost stavební firmy (bez položky ve VV), musí být uvažováno v rámci položek převozů materiálů,
 - m – běžná činnost stavební firmy (bez položky ve VV),
 - n – součástí položky „Zařízení staveniště“,
 - o – součástí položky „Výrobní dokumentace“,
 - p – běžná činnost stavební firmy (bez položky ve VV),
 - q – běžná činnost stavební firmy (bez položky ve VV).

Dotaz č. 8:

Dodavatel žádá o informaci ohledně cen za odběr energií a médií, tak aby mohl zkalkulovat nabídkovou cenu. Dále dodavatel žádá o doplnění informace, do které položky rozpočtu mají být tyto náklady oceněny?

Odpověď č. 8:

Ceny po dobu realizace díla nejsou s ohledem na stávající situaci na trhu s energiemi známé ani zadavateli. Předmětné náklady patří do položky „Zařízení staveniště“.

Dotaz č. 9:

Dodavatel žádá o informaci k SOD čl. III odst. 3 bod n, na kalcitu zdrojů Zadavatele, aby mohl vyhodnotit, zda jsou tyto zdroje dostatečné, nebo je nutné jejich jiné zajištění.

Odpověď č. 9:

Zadavatel v danou chvíli považuje zdroje za dostatečné, nemá informace svědčící o opaku.

Dotaz č. 10:

Dodavatel žádá o informaci k SOD čl. III odst. 3 bod o. Do které položky rozpočtu mají být tyto práce a dodávky oceněny?

Odpověď č. 10:

VRN – součást položky „Výrobní dokumentace“ – viz výše.

Dotaz č. 11:

Dodavatel žádá o vysvětlení čl. VI. odst. 4 bodu b, kdy k ocenění víceprací, které nejsou obsaženy v rozpočtu SOD má být využita stejná cenová soustava jaký byla použita v rámci rozpočtu VŘ. Chápe dodavatel správně, že úroveň cenové soustavy bude dle doby, kdy budou vícepráce prováděny, tzn. např. ÚRS 2023/II pro vícepráce, které budou provedeny ve 2. pololetí roku 2023? Dále Dodavatel upozorňuje, že u jednotlivých položek není cenová soustava vůbec uvedena a není tedy zřejmé, zda jde o ÚRS, nebo R položku (vlastní kalkulaci).

Odpověď č. 11:

Ano, měly by být naceněny dle soustavy platné v době vzniku jejich potřeby.

Dotaz č. 12:

Dodavatel žádá o objasnění čl. VI odst. 4 bod b, kdy tento odstavec říká, že při použití materiálu, které nejsou ve smluvním rozpočtu obsažené bude sloužit pro ocenění reálný náklad na pořízení materiálu Dodavatelem + dopravné dle ÚRS. Chápe Dodavatel správně, že:

- a) Jakýkoliv materiál neobsažený v rozpočtu nebude kalkulovaný dle ÚRS a dle ÚRS budou kalkulovány pouze montážní práce?
- b) Na takový materiál nelze aplikovat žádnou přírážku dodavatele tzn. Zadavatel uhradí pouze částku odpovídající doloženému dokladu? Jedná se o porušení základního obchodního principu. Zadavatel ubírá Dodavateli právo na naplnění základní definice podnikání, kdy Dodavatel realizuje dílo na svoje riziko za účelem zisku. Dodavatel žádá o úpravu tohoto bodu, tak aby byla naplněn základní definice podnikání.

Odpověď č. 12:

Materiály neobsažené v rozpočtu, avšak dohledatelné v cenové soustavě budou řešeny standardně dle příslušné cenové soustavy. Pokud jde o materiály mimo rozpočet i cenovou soustavu, jedná se dle zadavatele o marginální okruh a tento způsob nacenění se týká jen samotného materiálu, zadavatel tím nijak neomezuje dodavatele v dosažení zisku při kalkulaci prací s tímto materiálem.

Dotaz č. 13:

Dodavatel žádá o objasnění čl. VI odst. 4 bod b, kdy tento odstavec říká, že pro ocenění víceprací nestandardních výrobků a dodávek doloží Dodavatel nabídky minimálně od třech výrobců. Chybí zde, jak bude dále postupováno. Dodavatel předpokládá, že na dané nabídky bude aplikována přírážka Dodavatele obsahující mimo jiné přiměřený zisk.

Odpověď č. 13:

Kalkulace ceny těchto výrobků bude sestavena dle potřeb autora kalkulace, do její tvorby nemůže zadavatel nijak zasahovat. Pro předejití umělého navýšení kalkulací nad rámec běžných tržních podmínek však požaduje srovnávací nabídky. Aplikována samozřejmě bude nabídka pro zadavatele nejvýhodnější.

Dotaz č. 14:

Dodavatel žádá o objasnění čl. VI odst. 4 bod a. Co je myšleno textací v závorce (i vedlejších a dalších souvisejících nákladů)?

Odpověď č. 14:

Je tím myšleno, že veškeré náklady týkající se méněprací by měly být odečteny (nebudou-li některé práce / náklady provedeny / vynaloženy, nemohou být uhrazeny).

Dotaz č. 15:

Dodavatel žádá o objasnění SO02 – přístavba – zelená střecha. Z PD není patrné, kde by taková střecha měla být a co obsahovat. Dodavatel žádá o upřesnění, kde zelená střecha na SO02 je a případně o úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď č. 15:

Zelená střecha objektu SO02 (podél pobytové terasy 2.NP), s ohledem na druhotné využívání dešťové vody a požadavky na její čistotu, řešena za pomoci květináčů – viz stavební část ostatní výrobky X.Z3 a část D.1.2.6. SU.

Dotaz č. 16:

Dodavatel žádá o prověření a přípravu případně úpravu VV v části D.1.2.6.d, kde je uvedeno v položce č.20 = 0,13 ks osiva. Osivo s touto měrnou jednotkou nelze nacenit.

Odpověď č. 16:

Jedná se o překlep. Měrná jednotka kg.
Opraveno ve VV.

Dotaz č. 17:

Pro objekt SO 01 je ve VV uvedena venkovní dlažba jako teracová na terče o rozměru 600x600x35, avšak v PD je uvedena keramická dlažba na terče o rozměru 600x600x20. Žádáme o sjednocení, případně o úpravu do VV.

Odpověď č. 17:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 18:

Pro objekt SO 01 a SO 02 jsou ve VV keramické sokly pro bílou a šedou dlažbu. Domníváme se, že pro hnědou dlažbu sokly však chybí. Žádáme o doplnění položek.

Odpověď č. 18:

Sokly z hnědé dlažby se v projektu nenacházejí. Hnědá dlažba je navržena pouze v koupelnách klientů a v místnostech asistovaného mytí, kde jsou stěny obloženy keramickým obkladem.

Dotaz č. 19:

V objektech SO 01 a SO 02 jsou ve VV uvedeny dodávky soklů v m². Chápeme správně, že se keramické sokly budou odřezávat z dlaždice, jelikož jsou o atypickém rozměru, a to 600x60mm? Nebo budou mít sokly jiný rozměr a měrná jednotka bude opravena na ks?

Odpověď č. 19:

Výška soklu u keramické dlažby typová – 100 mm.
Výška soklu dekorativní dlažby (SO01) – 200 mm.
Opraveno ve VV.

Dotaz č. 20:

Prosíme o upřesnění položky X77 - BETONOVÉ TERRÉNNÍ KASKÁDY, která se nachází v objektu SO 02 v tabulce ostatních prvků. Ilustrační obrázek neodpovídá navrženým rozměrům výrobku. Jedná se o atypické tvarovky nebo existuje referenční prvek tvarovky? Kolik tvarovek má být osazeno do kaskády?

Odpověď č. 20:

Ilustrační obrázek je pouze ilustrační, neodkazuje na žádný konkrétní výrobek. Výrobek vybírat dle zadaného rozměru (takové se na trhu nacházejí). Předpoklad 60 ks.

Dotaz č. 21:

Ve VV pro objekt SO 02 jsou položky č. 484-486, které se týkají ocelových sloupků. Domníváme se, že se možná jedná o hliníkové sloupky lehkého obvodového pláště, avšak ten je vykázaný ve VV

zvlášť. Pokud by se jednalo o ocelové sloupky, nenacházíme je v PD. Dle popisu ve VV se jedná o ocelové jekly 140x70mm o tl. 11 a 12,5mm. Tyto rozměry jsou však atypické a jekly by se musely nechat vyrobit na zakázku, což by bylo značně neekonomické. O jaké sloupky se tedy jedná? Pokud o hliníkové, které jsou v rámci LOP 03, pak žádáme o odstranění těchto položek z VV, jelikož se obvodový plášť dodává v kompletu (hliník+sklo), což by bylo oceněno v položce č. 338. Pokud se jedná o jiné, ocelové sloupky, žádáme o vysvětlení, kde je v PD najdeme a případně o změnu rozměrů na typické, které by vyhověly staticce.

Odpověď č. 21:

Jedná se o ocelové sloupky před LOP umístěné jednak v 1.NP přístavby a v komunitním prostoru přístavby. Sloupky jsou zakresleny v rámci stavebních výkresů a blíže popsány v rámci stavebně-konstrukčního řešení D.1.2.2.

Dotaz č. 22:

Ve VV pro objekt SO 02 je také položka č. 487, která se týká výztuže. O jakou výztuž se jedná? Kde ji v PD najdeme?

Odpověď č. 22:

Jedná se právě o výztuž kotvení těchto sloupků. Podrobněji viz výkres D.1.2.2.b.8 KOTEVNÍ PLÁN stavebně-konstrukčního řešení.

Dotaz č. 23:

V PD jsme nenašli specifikaci pro tyto prvky:

| D | R | | | | |
|---|---|--------|---|----|--------|
| 1 | K | Pol589 | Nádoba na rostliny - kulatá Z1 d=2350 mm. V 400 mm laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 5,000 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz PD D.1.2.6. Sadové úpravy.....platí pro všechny položky rozpočtu</i> | | |
| 2 | K | Pol590 | Nádoba na rostliny - hranol Z2 2000x500x600 mm laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 27,000 |
| 3 | K | Pol591 | Nádoba na rostliny - kostka Z3 500x500x600 mm laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 1,000 |
| 4 | K | Pol592 | Nádoba na střešní trávník Z4 800x3800x250 laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 5,000 |
| 5 | K | Pol593 | Nádoba na střešní trávník Z5 1600x2750x250 laminát (alternativně, jiný materiál) | ks | 4,000 |
| 6 | K | Pol594 | Vodní prvek - kašna Z6 d=2000, v=600 kámen, nebo pohledový beton nerez deska r 800 | ks | 1,000 |

| | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|
| 1 | K | R01 | Vyvýšený záhon (montáž + materiál) 2000x800x1000 rám hranoly modřín 600x600 mm, prkna 20 mm | ks | 1,000 |
| 2 | K | R02 | Fontána - vodopád Z7 (montáž + materiál) 2000x600x600 - rám, pohledový beton 2000x2000x150 mm - stěna, pohledový beton vodopád 600 mm - ocel vana fontány 2000x400x200 mm - nerez oběhové čerpadlo, filtrace objem vody 160 l | ks | 1,000 |

Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 23:

Prvky Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 a Z6 specifikovány v části D.1.2.6. Sadové úpravy (SO02).
Položky vyvýšeného záhonu a fontány specifikovány v rámci D.1.6.5. Sadové úpravy (SO06).

Dotaz č. 24:

Položky jsou ve zřejmě VV zdvojené:

| D | D4 | Ativní prvky + příslušenství | | | | 0,00 |
|----|----|------------------------------|---|------|--------|------|
| 11 | K | Pol448 | Patch kabel 0,5m UTP, CAT6, šedý | ks | 48,000 | 0,00 |
| 12 | K | Pol449 | Patch kabel 1m UTP, CAT6, šedý | ks | 48,000 | 0,00 |
| 13 | K | Pol450 | Patch kabel 2m UTP, CAT6, šedý | ks | 44,000 | 0,00 |
| 14 | K | Pol451 | Switch, 48xLAN, 2xGLAN, 2xGigabit SFP, management, rack | ks | 2,000 | 0,00 |
| 15 | K | Pol452 | Switch, 24xLAN, 2xGLAN, 2xGigabit SFP, management, rack | ks | 1,000 | 0,00 |
| 16 | K | Pol453 | UPS 3000VA / 2700 W | ks | 1,000 | 0,00 |
| 17 | K | Pol454 | klientská venkovní jednotka, 802.11b/g/n, 300Mb/s, 1x LAN, WEP/WPA/WPA2, 802.11i, PoE, režim AP, regulace výkonu, QoS,WMM, montáž na strop nebo stěnu | ks | 4,000 | 0,00 |
| 18 | K | Pol455 | Optická vana , vč. Příslušenství, pigtail, ochrana svaru | kmpl | 1,000 | 0,00 |

Odpověď č. 24:

Položky nejsou zdvojené. Každý rack má pasivní a aktivní prvky, a k nim patch kabely. Dále je rezerva patch kabelů pro AP jednotky.

Dotaz č. 25:

Součástí ZTI jsou položky, které jsou již obsaženy v položkách pro kuchyňskou linku:

| | | | |
|---------|--|------|--------|
| 725-009 | J.12 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (čajové kuchyňky na chodbách) | soub | 7,000 |
| 725-010 | J.13 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (kuchyňská linka velká) | soub | 1,000 |
| 725-011 | J.14 - sestava pro dřez se stojánkovou baterií (čistící místnosti) | soub | 3,000 |
| 31-4290 | příslušenství dřezu v kuchyňské sestavě | soub | 11,000 |

Odpověď č. 25:

Kuchyňské linky jsou čistě truhlářský výrobek. Dřezy vykázány v rámci ZTI.

Dotaz č. 26:

Součástí níže uvedené položky má být dle poznámky 2xplanový kotel – žádáme o opravu množství – mělo by být 1kpl. Takto není jasné, zda je součástí položky 1 nebo 2 kotle.

| | | | |
|----|--|-----|-------|
| T1 | Nástěnný plynový závěsný kodenzační kotel, Q=19-94,5kW (při 80/60°C) | kpl | 2,000 |
|----|--|-----|-------|

Odpověď č. 26:

Z VV jasně patrné. V položce popis kompletní dodávky kotle -proto kpl. Kotle mají být dodány 2 ks – tedy množství 2.

Dotaz č. 27:

Má zadavatel k dispozici předpokládané POV?

Odpověď č. 27:

POV zpracovává dodavatel stavby. Upozorňujeme, že v 1. fázi bude nezbytné realizovat práce v jižní části zahrady, kam se po provedení stavební jámy pro SO02 již nedostanou žádná vozidla.

Dotaz č. 28:

Lešení: dle poznámek pod položkami ve VV je předpokládané lešení na stavbě pro stávající objekt na 4 měsíce a máme ocenit v rámci JC. Je to tak správně?

Odpověď č. 28:

Ano, předpoklad využití lešení pro fasádu i při realizaci střechy a klempířských výrobků.

Dotaz č. 29:

Gabionová stěna je dle VV z poplastovaného galfanu a dle PD je ze svařovaných sítí. Co máme uvažovat do ceny?

Odpověď č. 29:

Síť gabionové stěny z galfanu.

Dotaz č. 30:

Chybí dimenze potrubí.

| | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|-------|
| 47 | K | Pol169 | Potrubí PPR s kyslíkovou bariérou, včetně tvarovek, izolace a závěsů (cca 12m), viz projekt ZTI vč. dodávky | kpl | 1,000 |
|----|---|--------|---|-----|-------|

Odpověď č. 30:

Jedná se o PPR25 (DN20). Doplněno také do VV.

Dotaz č. 31:

Dle čl. XIV, odst. 1 Smlouvy platí, že „Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku dle této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu a/nebo stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) s minimálním limitem odpovídajícím plné ceně díla dle této smlouvy.“. Rozumí dodavatel správně, že pokud Zhotovitel dle svého uvážení sjedná pouze pojištění odpovědnosti a nikoliv stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům, což je dle názoru Dodavatele umožněno uvedením spojky „a/nebo“ má být „minimální limit odpovídající plné ceně díla dle této smlouvy“ sjednán i pro pojištění odpovědnosti? Pokud ano, Dodavatel žádá Zadavatele o vysvětlení, v čem konkrétně Zadavatel spatřuje tak vysoké riziko vzniku škody, neboť takový důvod je při sjednávání pojištění pojišťovnami vyžadován, pokud se má sjednat takto vysoký limit. Dodavatel k tomu doplňuje, že minimální limit odpovídající plné ceně díla se standardně sjednává ve stavebně montážním pojištění proti všem rizikům (all risks), avšak nikoliv pro pojištění odpovědnosti. Pokud zadavatel nesdělí relevantní důvod pro povinnost sjednat takto vysoký limit i pro pojištění odpovědnosti za škodu, umožní Zadavatel změnu Smlouvy tak, aby minimální limit pro pojištění odpovědnosti za škodu odpovídal standardním podmínkám trhu, tj. například ve výši 125.000.000,- Kč?

Odpověď č. 31:

Ano, dodavatel požadavek chápe správně, zadavatel nepožaduje oba typy pojištění, dodavatel má právo volby dle svých preferencí. Pokud by dodavatel způsobil zkázu celého díla před dokončením, či ve chvíli dokončení, hrozí škoda až ve výši celého díla (případně i vyšší, neboť část díla spočívá v rekonstrukci stávající prvorepublikové stavby, která má sama o sobě velikou hodnotu). Jedná se o transparentně stanovenou smluvní podmínku, obvykle užívanou, která v praxi doposud nečinila vybraným dodavatelům potíže. Zadavatel proto setrvává na stávající podobě vzorové SOD.

Dotaz č. 32:

Dle čl. XIV, odst. 2 Smlouvy platí, že „Pojištění bude sjednáno pojistitelem se spoluúčastí, která bude dosahovat maximálně 10 % z pojistného plnění a bude trvale udržováno tak, aby krylo Objednatele a Zhotovitele včetně všech poddodavatelů po celou dobu plnění závazku z této smlouvy.“. Uvedený požadavek na spoluúčast je nestandardní, nepřiměřený a z praktického hlediska nesplnitelný. Institut spoluúčasti slouží k tomu, aby pojištěný rozhodl, na jakou částku potřebuje sjednat pojistnou ochranu, tj. jakou výši škody je schopen hradit z vlastních zdrojů a jakou výši škody je již potřeba hradit pojistným plněním. Pokud by měla být spoluúčast 10 % z pojistného plnění, pak by mohlo docházet k absurdním situacím, kdy například dojde ke vzniku škody ve výši 100,- Kč (a tedy k pojistnému plnění ve výši 90,- Kč a spoluúčasti ve výši 10,- Kč), což povede ke zbytečným vynakládáním prostředků na řešení takové škodní události. Nadto je nepochybné, že nelze vypočítat pojistné při spoluúčasti, která je stanovená v procentech; jednoduše řečeno, žádná pojišťovna takového pojištění nesjedná, neboť nelze stanovit výši pojistného, resp. pojistné by bylo nepřiměřeně vysoké. S ohledem na tyto skutečnosti a s ohledem na zkušenosti a praxi Dodavatele s pojišťovnami a pojišťovacími makléři Dodavatel žádá Zadavatele, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby spoluúčast nebyla stanovena v procentech z pojistného plnění, ale pevnou částkou například ve výši maximálně 260.000,- Kč, což je částka odpovídající standardní spoluúčasti ve výši EUR 10.000,- v obdobných případech.

Odpověď č. 32:

Zadavatel příslušný požadavek aplikuje standardně a doposud nečinil nikdy vybranému dodavateli potíže. Jedná se o „maximální úroveň“ spoluúčasti, není tedy vyloučena spoluúčast nižší, pokud se současně dodavatel rozhodne na sjednání spoluúčasti (na pojistnou událost) v maximální výši dané pevnou částkou, která současně vyhoví požadavku, že nesmí být vyšší než 10 % ceny díla, je takový postup s ohledem na konstrukci příslušné smluvní podmínky v pořádku. Zadavatel proto setrvává na stávající podobě vzorové SOD.

Dotaz č. 33:

Ve výkazu výměr u objektu SO 02 je na řádce č.2399 níže uvedená položka, která není uvedena ve výpise zámečnických prvků, žádáme o bližší specifikaci.

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|--|
| 517 | K | 767211313.R | Ocelové schodiště vč. kotevních prvků a povrchové úpravy | ks | 1,000 | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|--|

Odpověď č. 33:

Detailní rozkreslení schodiště viz D.1.2.2 STATIKA, výkres D.1.2.2.b.10 DETAILY_SCH.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 10, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

21. 11. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 21. 11. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 8) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 10 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 10*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 10 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 25. 10. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 11

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Ve vysvětlení č.10, v odpovědi na dotaz č.33 bylo upřesněno vykreslení ocelového schodiště, ve kterém je uvedeno osazení schodiště na ocelové plotny, ale není zde výpis a celková tonáž ocelových prvků schodiště, žádáme o nápravu.

Odpověď č. 1:

Popis prvků schodiště viz D.1.2.2.a_TZ, oddíl 5.5 SCHODIŠTĚ (Schodiště vedoucí z 1PP do 1NP je provedeno jako ocelové schodnicové. Nosným profilem je plnostěnný ocelový nosník U300. Schodišťové stupně jsou tvořeny plechem 5 mm. ...)
Model schodiště + tonáž materiálu viz D.1.2.2.c_SV str. 78.
Řez schodištěm viz stavební část D.1.2.1.b.8 ŘEZY A, B, C. Stupně 24x159x300 mm.

Dotaz č. 2:

U navrhovaných vodních prvků je uveden pouze 1 kpl, není zde podrobný výkaz výměr, druh použitých materiálů, není navržena žádná úpravna vody, pouze oběhové čerpadlo. Aby bylo možné tyto prvky zodpovědně ocenit, srovnatelně všemi uchazeči, žádáme o upřesnění provedení vodních prvků a o poskytnutí podrobnějšího výkazu výměr.

Odpověď č. 2:

Vodní prvek Z6

Prvek se skládá z betonového těla vany, nerezového plechu a technologií.

Vana – jedná se kruhový prvek z vyztuženého pohledového betonu (PB3) o mocnosti 100 mm, stupeň vyztužení 0,5 %. Rozměry prvku jsou: poloměr 1000 mm, výška 600 mm, horní okraj je rozšířen na 300 mm. Tvarově se jedná o vanu se dnem ve výšce 300 mm nad povrchem. Ve dně vany je otvor o poloměru 150 mm pro přívod technologií. V boku vany jsou dvě dvířka z nerez – výseč kruhu o rozměru 300x500 mm.

V prvku je umístěn nerezový kruh o poloměru 600 mm z nerezového plechu 3 mm, který stojí na šesti nerezových nožkách, které jsou přišroubovány k betonové vaně. Uprostřed plechu je otvor pro vývod vody, který se rozlévá po desce. A padá po okrajích do betonové vany.

Čerpadlo: parametry: rozměr – maximální výška či šířka 300 mm, výtlačná výška 1 m, průtok max 2700 l/h. Je umístěn v těle vany, kde je napojen na síť.

Filtrační jednotka: maximální výška či šířka 300 mm, průtok max 2700l/h. Je umístěn v těle vany, kde je napojen na síť.

Vodní prvek Z7

Výkres viz příloha

Prvek se skládá z následujících komponent:

Vana z vyztuženého pohledového betonu (PB3) o mocnosti 100 mm, stupeň vyztužení 0,5 % a rozměrů 2000x600x600 mm. Vana má čtyři stěny a dno. Je pohledovým a funkčním prvkem nesoucí ocelovou vanu do které proudí voda z chrliče. A dále v těle vany je umístěna technologie – čerpadlo a filtrace. Přístup k technologiím je skrze nerezová dvířka 400x400 mm. Vstup pro napojení na vodu a elektro je otvorem 300x200 mm v zádech vany. Ve dně vany jsou tři kruhové otvory průměru 100 mm pro případný odtok vody. Vana leží na souvrství hutněné zeminy (modul přetvářnosti zhutnění 30 MPa) a 150 mm vrstvě hutněného štěrku frakce 16-32.

Nerezová vana je z nerezového plechu 3 mm, má rozměry 1900x500x150 mm. Je vložena do betonové vany. Do nerezové vany proudí voda z chrliče. Odtéká ve dně o průměru 100 mm do filtrační jednotky a oběhového čerpadla. Na odtoku je sítko pro zachycení hrubých nečistot.

Stěna fontány

Stěna fontány se skládá ze tří desek z vyztuženého pohledového betonu (PB3) o mocnosti 100 mm, stupeň vyztužení 0,5 %. Desky jsou instalovány vedle sebe ve vertikální poloze. Boční mají rozměr 650x2000 mm, prostřední deska má rozměr 700x2000 mm. V jejím těle je otvor pro umístění chrliče 600x100 mm.

Desky mají na zadní straně zalitá nerezová ocelová oka průměru 20 mm pro zavěšení na opěrnou stěnu. Oka mají velikost 60 mm. Každá deska má 4 oka.

Při montáži gabionové stěny je potřeba vložit roxory průměru 20 mm, a délky 600 mm, ve tvaru Z do stěny v požadované výšce. Po montáži gabionové stěny budou desky zavěšeny na roxory. Mezi stěnou a deskami bude prostor 100 mm.

Vodní prvek

Vodní prvek se skládá z chrliče, čerpadla a příslušenství.

Chrlič je z nerez a má rozměr 600x100 mm. Jedná se o typizovaný výrobek, včetně příslušenství (např. Ubing Niagara 60). Je umístěn ve střední desce. Přívod vody je umístěn za deskou.

Čerpadlo: parametry: rozměr – maximální výška či šířka 350 mm, výtlačná výška 3 m, průtok max 2700l/h. Je umístěn v těle vany, kde je napojen na síť.

Filtrační jednotka: maximální výška či šířka 350 mm, průtok max 2700l/h. Je umístěn v těle vany, kde je napojen na síť.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 11, a v souladu s ust. § 98 odst. 4 a 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

23. 11. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 23. 11. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Výkres „Vodní prvek“ (soubor s názvem „221102_vodni prvky-doplneni“)

V Praze dne 4. 11. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 12

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

Ve VV a v PD pro objekt SO 02 jsou navrženy ocelové sloupky před LOP. Dle popisu se jedná o ocelové jekly 140x70mm o tl. 11 a 12,5mm. Dle informací od poptaných subdodavatelů jsou však tyto rozměry atypické a jekly by se musely nechat vyrobit na zakázku, což by bylo značně neekonomické. Kdyby se navrhly běžné, typické jekly, které by vyhověly staticce, ušetřilo by to značnou část peněz. Opravdu trváte na použití navržených atypických rozměrů nebo navrhnete jiné, příznivější řešení?

Odpověď č. 1:

Ponechání navržených profilů. Viz dodatečné informace č. 10, dotaz č. 21.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr pro stávající objekt je v části VZT položka „demontáže 1 KPL“ prosíme o bližší specifikaci, co se bude demontovat nebo hodinový odhad těchto demontáží. Podobný problém nastal i v části ZTI 2 krát v jednom listu, jednou v kanalizaci, podruhé v části vodovodu, v položkách „nutné demontážní práce (jako součást bouracích prací) 1 soubor“. Prosíme o bližší specifikaci co se bude demontovat nebo hodinový odhad těchto demontáží.

Odpověď č. 2:

Demontáže viz dodatečné informace č. 6, dotaz č.1.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr v části D.1.1.4.a.3 ZTI jsou vykázány části 721 - Ostatní vícenáklady a 722 - Ostatní specifikace, kde se primárně řeší bourání podlah, dlaždic otvorů a odvoz sutí z těchto vybouraných hmot. Podle našeho názoru by bourací práce měly být vykázány u ostatních bouracích prací v D.1.1.1, aby nedošlo k duplicitnímu v tomto případě možná i triplicitnímu vykázání těchto prací. Dále v těchto částech jsou někde stejné výměry a někde jiné výměry u těchto položkách ve všech částech. Prosíme tedy o sjednocení a kontrolu a opravu těchto položek a výměr.

Odpověď č. 3:

Oprava VV. Položky v odstavcích 721 a 722 revidovány. Ponechány pouze položky týkající se bourání „drážek“ pro rozvody. Položky obsažené v bouracích pracích stavební části odebrány.

ČÁST B – ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Z INICIATIVY ZADAVATELE

Revize odpovědi obsažené v Dodatečných informacích č. 10 na Dotaz č.1, který zněl:

„Dodavatel žádá o objasnění položek 7 a 8 z listu VRN označených ATD1 a ATD2. Co mají položky obsahovat? Z pohledu dodavatele se jedná o položky, které má nacenit GP nikoli Dodavatel. Pokud je to tak, žádá Dodavatel o jejich vypuštění.“

V rámci Dodatečných informací č. 10 byly v odpověď na výše uvedený Dotaz č. 1 nesprávně odebrány položky 7 a 8 z listu VRN. Jedná se o průběžnou spolupráci mezi Zhotovitelem a Projektantem v rámci přípravy realizace jednotlivých částí stavby. Obě položky jsou rozsahově stanoveny předpokládaným počtem hodin po dobu realizace díla. Tyto položky budou po předchozím odsouhlasení investora, či technického dozoru stavby, měsíčně vykazovány. Tyto položky nemusí být vyčerpány. Zadavatel příslušné položky, s aktualizovaným/revidovaným popisem, vrací do VV – část VRN, nově pod čísly 12 a 13.

ČÁST C – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 12, a v souladu s ust. § 98 odst. 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

25. 11. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 25. 11. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Příloha:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 12 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 12*“)

Pozn. k příloze:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 12 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 8. 11. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 13

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

VV objektu SO06 ve VV D.1.6.1. v Zemních pracích dle našeho názoru chybí vrty maloprofilové do 250 mm v délce 264 m. Prosíme o prověření a případné doplnění.

Odpověď č. 1:

Opraveno ve VV.
Vrty maloprofilové byly nesprávně započteny v rámci objektu SO02.
Záložka D.1.2.1. Architektonicko-stavební řešení
Upravena položka č.22 – počet maloprofilových vrtů 55 m.
V záložce D.1.6.1. Architektonicko-stavební řešení.
Doplněna položka maloprofilových vrtů – počet 264 m.

Dotaz č. 2:

Při úpravě VV v rámci dodatečných informací č. 12 z 8.11.2022 byla na listu D.1.1.4.a.3 – Zdravotně technické instalace chybně opravena položka 215 – poplatek za uložení suti na skládku. Její množství nyní neodpovídá množství z položky 214 – uložení suti na skládku. Žádáme o opravu VV tak, aby množství pro poplatek odpovídalo množství suti na skládku uložené.

Odpověď č. 2:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 3:

Bude níže uvedená položka součástí plnění zhotovitele podle SOD? Pokud ne, je zhotovitel výslovně oprávněn v rámci rozpočtu tuto položku ocenit částkou 0 Kč?

| | | | | | |
|----|---|-----|---|----|-------|
| | D | 9 | HDS (DODÁVKA ČEZ a.s.) | | |
| 31 | K | 9.1 | HDS-POJISTKOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SR401 ČEZ a.s. 930 x 615 x 250 mm | ks | 1,000 |

Odpověď č. 3:

Odebráno z VV.

Dotaz č. 4:

Ve VV jsme nedohledali položku k ocenění vodního prvku Z6.

Odpověď č. 4:

Položka ve VV záložka D.1.2.6.c – Sadové úpravy – prvky, položka č. 6.

Dotaz č. 5:

Dodávka kuchyňských linek je požadována včetně spotřebičů? Pokud ano, žádáme zadavatele o specifikaci referenčních výrobků.

Odpověď č. 5:

Dodávku kuchyňských linek včetně spotřebičů. Specifikace v příloze.

Dotaz č. 6:

Ustanovení čl. XII. Odst. 2 SOD předpokládám předání díla jako celku. Uchazeč žádá o přehodnocení tohoto ustanovení a umožnění předávání díla po částech (např. po provedení hrubých konstrukcí nebo po dodávce technologií).

Odpověď č. 6:

Jedná se obchodní podmínku transparentně stanovenou zadavatelem, na které zadavatel setrvává.

Dotaz č. 7:

Ustanovení čl. XII. Odst. 5. a 6. SOD jsou vnitřně rozporná a jejich výklad způsobuje nejistotu. Ustanovení zní:

„5. Objednatel nepřevezme dílo v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro předávací řízení, popř. Objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné. V takovém případě bude součástí protokolu o předání a převzetí díla seznam vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že Objednatel shledá vady neodstranitelnými.“

„6. Objednatel, nepřičí-li se to účelu této smlouvy, převezme dílo v případě, že vykazuje jen drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. I v takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.“

Věta druhá odstavce 5. odporuje větě první stejného odstavce. Pokud objednatel dílo nepřevezme pro vady, z jakého důvodu by v rámci protokolu o předání a převzetí měla být poskytnuta sleva na plnění, které nebylo předáno?

Současně pak zvýrazněné znění je v přímém rozporu a není tedy jasné jaké z uvedených řešení zadavatel preferuje. Uchazeč současně upozorňuje, že současné znění Občanského zákoníku stanoví povinnost objednatel dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

Žádáme o narovnání těchto odstavců tak, aby bylo možné předání a převzetí díla s vadami a nedodělky nebránící užívání díla.

Odpověď č. 7:

Zadavatel nepovažuje tato ustanovení za vnitřně rozporná a stran jejich výkladu již obdobný dotaz detailně komentoval v rámci Dodatečných informací č. 5, dotaz č. 23. Obě ustanovení stojí vedle sebe, resp. je třeba je vykládat v kontextu celého čl. XII., čl. XII odst. 5 SOD je obecným principem, který může být změněn v případě situace popsané v čl. XII. odst. 6 SOD. V tomto rozsahu zadavatel plně odkazuje na svoji odpověď č. 23 v Dodatečných informacích č. 5 ze dne 22.9.2022. Pokud jde o možnost v protokolu o předání dle čl. XII. odst. 5 SOD, tedy v situaci, kdy zadavatel dílo jako celek nepřevzme, uvést kromě seznamu vad s termíny jejich odstranění rovněž dohodu o slevě z ceny díla v případě, že některé z těchto vad budou vadami neodstranitelnými (ale může se přitom jednat o vady, které nemusí bránit řádnému užívání díla a tedy nevyloučí převzetí díla jako celku v budoucnu), může být stran těchto vad již v této fázi mezi smluvními strany sjednána dohoda o jejich vypořádání, např. slevou z ceny díla).

Dotaz č. 8:

Ustanovení čl. XIII odst. 8 nepřiměřeně přenáší náklady neoprávněné reklamace a neoprávněně požadovaného odstranění vady na uchazeče. Žádáme vyškrtnutí daného ustanovení.

Odpověď č. 8:

Jedná se o transparentně stanovenou obchodní podmínku chránící zadavatele v případech, zhotovitel bude účelově tvrdit, že za objektivně existující vadu neodpovídá. Ustanovení současně obsahuje mechanismus, který ve výjimečných případech, kdy by tato situace mohla nastat, zajistí plnou refundaci zhotovitelem do té doby vynaložených nákladů. Zadavatel proto na této podmínce setrvává.

Dotaz č. 9:

Geologie v místě nové budovy je odhadnutá dle geologická rešerše. Pro udání průměru pilot je nutné mít přesnou geologii. Piloty budou oceněny dle VV a skutečnost se může lišit na základě geologického průzkumu. Prosíme o vyjádření zadavatele.

Odpověď č. 9:

Na místě byl proveden inženýrsko-geologický průzkum, v rámci něhož byly provedeny 3 jádrové vrty. Založení stavby a zajištění stavební jámy je navrženo na základě výsledků tohoto průzkumu.

Zpráva IGP od pana Střesky, zpracovaná v září 2021, je součástí dokladové části projektové dokumentace. Pro jistotu přikládáme ještě jednou.

Dotaz č. 10:

Nelze objektivně nacenit založení objektu SO02 z důvodu nejasností základových poměrů, resp. hloubky založení stávající budovy SO01. Z důvodu zhodnocení skutečného stavu základové spáry geologem při realizaci stavby se může skutečnost lišit od předpokládaného návrhu v DPS. S tím souvisí také průměry pilot, které nejsou navrženy – pouze předpoklad dle VV. Žádáme zadavatele o vyjádření.

Odpověď č. 10:

Přesná hloubka základové spáry objektu SO01 není známa, avšak její vliv na založení objektu SO02 žádný není, průměr pilot je daný viz část dokumentace D.1.2.5.ZSJ. Při naceňování díla počítat s průzkumem zjištění hloubky stávající základové spáry SO01 (STP).

Dotaz č. 11:

V dodatečných informacích č. 12 byl zveřejněn aktualizovaný výkaz výměr. Na listu D.1.1.4.a.3. bylo u položek č. 207 až 214 změněno množství (přesuny sutě po bouracích pracích), ale položka č. 215 (poplatek za uložení sutě na skládce) zůstala nezměněna. Žádáme o sladění výměr všech položek.

Odpověď č. 11:

Opraveno ve VV.

Dotaz č. 12:

Výkaz výměr SO 06 – Zahradní a terénní úpravy

D.1.6.4.a.4 - Kanalizace, vodovod, stroj.vyb. (horní úroveň, zahrada)

Zde se nachází položky:

| | | | | | |
|----|---|---------|---|----|---------|
| 15 | K | 721-002 | výplňová vrstva vsakovacího objektu z drobného kameniva fr.16/32 mm | t | 68,000 |
| 16 | K | 721-003 | separační geotextílie 200 g/m2 | m2 | 125,000 |

Dle našeho názoru k těmto položkám chybí kompletní zemní práce (pro výkop, manipulaci a zásyp) pro provedení vsakovacího objektu D-VSAK (A) - podzemní objekt vsakovací jámy půd. rozměry 9,0 x 3,0 m, Va = 11,34 m3 v akum. vrstvě z dr. kameniva mocnosti 1,40 m.

Prosíme o prověření a případné doplnění do výkazu výměr.

Odpověď č. 12:

Započteno v rozpočtu viz záložka D.1.6.4.a.3. Zemní práce (horní úroveň, zahrada) – položka č. 1 (podzemní vsak 9*3*2,5 + akumulací nádrž 2,5*3*3).

Dotaz č. 13:

Ve vysvětlení č. 10 je uvedeno:

Dotaz č. 30:

Chybí dimenze potrubí.

| | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|-------|
| 47 | K | Pol169 | Potrubí PPR s kyslíkovou bariérou, včetně tvarovek, izolace a závěsů (cca 12m), viz projekt ZTI vč. dodávky | kpl | 1,000 |
|----|---|--------|---|-----|-------|

Odpověď č. 30:

Jedná se o PPR25 (DN20). Doplněno také do VV.

Tento dotaz se týká výkazu výměr SO 02 – UT. Máme zde toto potrubí ocenit vč. montáže, i když se toto potrubí nachází rovněž ve výkazu ZTI?

Odpověď č. 13:

Tato část potrubí není naceněna v rámci projektu ZTI. Prosím nacenit v rámci VV UT. „viz projekt ZTI vč. dodávky“ odstraněno z popisu položky.

Dotaz č. 14:

Dle Tabulky skladeb pro „Přístavbu“ má být použit šedý polystyren $\lambda_d < 0,032 \text{ W/m.K}$. Ve výkazu výměr je zmíněn pouze „Deska EPS 100 $\lambda=0,037 \text{ W/m.K}$ “. Jaký polystyren máme použít?

Odpověď č. 14:

Opraveno ve VV. Položky č.111, 113 a 115 upraveny na šedý fasádní polystyrén.

Dotaz č. 15:

Dále má být dle tabulky skladeb použita vrchní omítka se svisle kartáčovaným povrchem. Ve VV tento povrch není zmíněn. Co má být oceněno?

Odpověď č. 15:

Doplněna do VV položka pro kartáčování omítky.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 13, a v souladu s ust. § 98 odst. 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

2. 12. 2022, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 2. 12. 2022 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 13 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 13*“)
- 2) Specifikace spotřebičů do kuchyňských linek DPS Dobřichovice (k odpovědi na Dotaz č. 5)
- 3) Zpráva IGP (k odpovědi na Dotaz č. 9)

Pozn. k příloze:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 13 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 16. 11. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 14

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

V jednotlivých částech PD silnoproudu je rozpor v montáži rozvaděčů – přisazená / zapuštěná montáž. Např. RH je v TZ popsán jako zapuštěný a v půdorysech je přisazený. Žádáme o úpravu zadávací dokumentace tak, aby byla v souladu.

Odpověď č. 1:

Osazení rozvaděčů je platné ve výkresech a VV.
Vydána revize TZ (VR13).

Dotaz č. 2:

V TZ silnoproudu je popsáno, že jsou protipanická svítidla řešena baterií ve svítidle. V knize svítidel jsou sv. LI03, 05, 06 popsány, že je lze napojit na systém CBS, ale ve schéma CBS nejsou zakresleny. Jak budou tyto svítidla zapojena?

Odpověď č. 2:

V objektu bude osazen centrální bateriový zdroj CBS. V rámci schéma NO jsou zakresleny jednotlivé okruhy nouzových svítidel a označenými jednotlivými okruhy, které korespondují s označením svítidla v půdoryse. Součástí označení svítidla je i index svítidla, který odkazuje na knihu svítidel, ve které je specifikace svítidla, vč. uvedení, že jde o svítidlo kompatibilní se systémem CBS (uvedené typy jsou pouze referenční).

Dotaz č. 3:

Jak je řešena příprava v rozvaděčích pro systém CBS – hlídání napětí, pomocné kontakty?

Odpověď č. 3:

V rozvaděči RH je osazeno relé pro sledování fází s kontaktem zapojeným v sérii s kontakty osazenými na světelných jističochráničích RCBO, to samé pak je v rámci ostatních rozvaděčů na světelných okruzích.

Dotaz č. 4:

V TZ silnoproudu není popsán systém CBS a je zde uvedeno, že jsou nouzová svítidla s vlastním bateriovým zdrojem, takto je NO popsáno i v PBR. Žádáme o vysvětlení k čemu má CBS sloužit a jak budou zálohovány svítla?

Odpověď č. 4:

V PD je uvažováno s osazením CBS (vl. bat. zdrojem), na kterou budou napojena nouzová svítidla s piktogramy a paniková svítidla.
Vydána revize TZ (VŘ13).

Dotaz č. 5:

Napojení CBS je v rozvaděči RPO kabelem CXKH-V 5x16mm²/400V. Ve schéma je nakreslen kabel CXKH-V 3x6mm²/230V.

Odpověď č. 5:

Kabel je CXKH-V 3x6mm².

Dotaz č. 6:

U objektu SO02 je ve VV silnoproudu v dodávce svítidel napsáno, že jsou vykázána v objektu SO01, ale montáže zůstaly v SO02. Prosíme o vysvětlení, proč tomu tak je.

Odpověď č. 6:

Svítla vykázána jako jeden balíček a zařazena do jednoho z objektů (SO01). Položky č. 44 a 45 (D.1.2.4.b) pouze odkazovaly na to, že všechna svítla vyjma LED pásků jsou vykázána v SO01. Položky č. 44 a 45 měly být nulové – tyto položky jsou z rozpočtu odstraněny.

Dotaz č. 7:

Dle čl. III odst. 3 písm. n) Smlouvy je součástí díla rovněž „smluvní zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění díla vč. úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje a služby, pokud se v průběhu provádění díla ukáže zajištění příslušných zdrojů prostřednictvím Objednatele jako nedostatečné (viz čl. X odst. 4 této smlouvy“.

Zadavatel ve Vysvětlení k dotazu č. 7 mj. uvedl, že zařazení stran jednotlivých položek dle čl. III odst. 3 smlouvy je následující:

n - součástí položky „Zařízení staveniště“

Zadavatel ve Vysvětlení k dotazu č. 9 uvedl, že „Zadavatel v danou chvíli považuje zdroje za dostatečné, nemá informace svědčící o opaku“.

Zadavatel tedy na jednu stranu potvrzuje, že zdroje vody, elektrické energie a dalších energií považuje za dostatečné, avšak na druhou stranu požaduje, aby Zhotovitel zajistil a nesl náklady a poplatky na další zdroje, pokud se ukáže zajištění zdrojů Objednatelem jako nedostatečné. Jinými slovy požaduje

po dodavatelích, aby bez jakékoliv možnosti kvalifikovaného odhadu nacenili položku „Zařízení staveniště“ tak, že tato položka pokryje zajištění a náklady na další zdroje nezajištěné Objednatel. To je však zcela nepřipustné, neboť zadávací podmínky (zadávací dokumentace) nejsou stanoveny v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatelů v zadávacím řízení ve smyslu § 36 odst. 3 Zákona, když dodavatelům není umožněno položku „Zařízení staveniště“ řádně nacenit a předložit Zadavateli porovnatelné a přezkoumatelné nabídky, neboť každý dodavatel, který hodlá podat nabídku na Veřejnou zakázku, může a bude kalkulovat s naprosto odlišnými náklady na zajištění zdrojů, které nezajistí Objednatel, a poplatky s tím spojenými. Požadavek zadavatele na splnění povinností dle čl. III odst. 3 písm. n) Smlouvy Zhotovitelem je rovněž nestandardní a nepřiměřený. Dodavatel tedy žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel umožní změnu Smlouvy tak, aby neobsahovala ustanovení čl. III, odst. 3 písm. n), které je ve zjevném rozporu se Zákonem.

Odpověď č. 7:

S ohledem na souběžně prováděné úpravy smlouvy (viz část B těchto Dodatečných informací č. 14) mající vliv na posun lhůty pro podání nabídek, se zadavatel pro zjednodušení rozhodl upravit rovněž znění příslušného ustanovení, a to tak, že příslušný text uvedený v čl. III odst. 3 písm. n) Smlouvy vypouští.

Dotaz č. 8:

Dle čl. X odst. 4 Smlouvy platí, že „Zhotoviteli bude umožněn odběr vody, elektrické energie a dalších potřebných médií. Vodné, stočné, elektrickou energii a cenu za další média odebraná při provádění díla hradí Zhotovitel na základě vyúčtování, jež mu předá Objednatel“.

Zadavatel ve Vysvětlení k dotazu č. 8 uvedl, že „Ceny po dobu realizace díla nejdou s ohledem na stávající situaci na trhu s energiemi známé ani zadavateli. Předmětné náklady patří do položky „Zařízení staveniště“.

I v tomto případě se dle názoru Dodavatele jedná o porušení povinnosti Zadavatele stanovenou v § 36 odst. 3 Zákona (zadávací podmínky (zadávací dokumentace) nejsou stanoveny v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatelů v zadávacím řízení), neboť dodavatelé neznají jednotkové ceny za spotřebu médií a energií, které má Zadavatel sjednané s jejich dodavateli, a nemohou tedy položku „Zařízení staveniště“ řádně nacenit a předložit Zadavateli porovnatelné a přezkoumatelné nabídky, neboť každý dodavatel, který hodlá podat nabídku na Veřejnou zakázku, může a bude kalkulovat s naprosto odlišnými jednotkovými cenami za odběr energií a médií. Dodavatel má za to, že Zadavatel by měl jednotkové ceny za spotřebu médií a energií dodavatelům sdělit před podáním jejich nabídek, přičemž pokud by v průběhu realizace díla došlo k jejich změně, bude taková změna považována za změnu díla ve smyslu čl. VI Smlouvy. Z tohoto důvodu má Dodavatel dále za to, že náklady na zajištění médií a energií a poplatky s tím spojené by měly být uvedeny v samostatné položce a nikoliv v agregované položce „Zařízení staveniště“, tj. aby proces změn díla dle čl. VI Smlouvy v případě změn na trhu s energiemi, resp. v případě změn jednotkových cen energií ze strany jejich dodavatelů, byl zcela transparentní. Dodavatel tedy žádá Zadavatele o sdělení, zdali Zadavatel (a) sdělí dodavatelům jednotkové ceny, které má sjednané s dodavateli energií za jejich dodávku, a zdali Zadavatel (b) umožní změnu Smlouvy tak, že náklady na zajištění energií a médií nebudou zahrnuty do agregované položky „Zařízení staveniště“, ale do samostatné položky tak, aby v případě změn jednotkových cen dodavatelů energií a médií mohlo být postupováno transparentně dle čl. VI Smlouvy a změna jednotkových cen dodavatelů energií a médií byla řádně promítnuta do ceny díla.

Odpověď č. 8:

Zadavatel uvádí aktuální a předpokládané budoucí ceny relevantních médií:

- Elektřina – dodavatel Pražská energetika, a.s., hlavní jistič 3x200A, současná cena NT 4,11 Kč/kWh bez DPH, VT 7,90 Kč/kWh bez DPH + měsíční platba jistič 2.568,- Kč + plat za distribuční služby. Pro rok 2023 bude zřejmě platit zastropovaná cena 6,- Kč/kWh + služby.

-
- Voda – dodavatel Aquaconsult, spol. s r.o., současné ceny: vodné 43,98 Kč/m³ bez DPH, stočné 43,63 Kč/m³ bez DPH. Pro rok 2023 bude dle sdělení dodavatele cena vodného i stočného navýšena o 15 %, uplatňuje se čtvrtletní fakturace dle skutečné spotřeby.

Do VV, oddíl VRN, doplněna samostatná položka pro energie zařízení staveniště.

Dotaz č. 9:

Dle čl. VI. odst. 4 Smlouvy platí, že „náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v položkovém rozpočtu, budou účtovány dle standardizovaného sborníku cen stavebních prací, a to ve stejné cenové soustavě, jaká byla použita pro soupis stavebních prací, dodávek a služeb v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. K těmto cenám nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady. Materiály ve specifikaci neobsažené v položkovém rozpočtu budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH a budou doloženy doklady o pořízení. Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny do maximální výše dle aktualizovaného Sazebníku pořizovacích přírážek nákladů ÚRS. Při ocenění víceprací nestandardních výrobků a dodávek doloží Zhotovitel cenové kalkulace minimálně od tří výrobců, resp. dodavatelů, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.“

Zadavatel ve Vysvětlení k dotazu č. 12 uvedl, že Materiály neobsažené v rozpočtu, avšak dohledatelné v cenové soustavě, budou řešeny standardně dle příslušné cenové soustavy. Pokud jde o materiály mimo rozpočet i cenovou soustavu, jedná se dle zadavatele o marginální okruh a tento způsob nacenění se týká jen samotného materiálu, zadavatel tím nijak neomezuje dodavatele v dosažení zisku při kalkulaci prací s tímto materiálem.“

Zadavatel na jednu stranu potvrzuje, že (a) materiály neobsažené v rozpočtu, avšak dohledatelné v cenové soustavě, a že (b) materiály neobsažené v rozpočtu ani nedohledatelné v cenové soustavě budou účtovány ve výši (a) dle cenové soustavy nebo (b) dle skutečné ceny pořízení při doložení alespoň tří cenových kalkulací od výrobců, resp. dodavatelů, aniž by Zhotovitel mohl k těmto cenám účtovat vedlejší rozpočtové náklady nebo jakoukoliv přírážku, a na druhou stranu potvrzuje, že tím nijak neomezuje dodavatele v dosažení zisku při kalkulaci prací s tímto materiálem. Tato tvrzení jsou ve zjevném rozporu, neboť pokud bud Zhotovitel postupovat dle čl. VI odst. 4 písm. b) Smlouvy, je mu tím zcela znemožněno dosažení jakéhokoliv zisku, neboť bude oprávněn účtovat Objednateli pouze skutečné náklady nebo náklady dle cenové soustavy; naopak Zhotovitel se tím může dostat do ztráty, když mu není umožněno ani účtování adekvátní vedlejších rozpočtových nákladů. Tento postup Zadavatele není v souladu se zásadami Zákona.

Zadavatel ve Vysvětlení k dotazu č. 13 uvedl, že „Kalkulace ceny těchto výrobků bude sestavena dle potřeb autora kalkulace, do její tvorby nemůže zadavatel nijak zasahovat. Pro předejití umělého navýšení kalkulací nad rámec běžných tržních podmínek však požaduje srovnávací nabídky. Aplikována bude samozřejmě nabídka pro zadavatele nejvýhodnější“.

Dodavatel tomuto vysvětlení rozumí, nicméně opět (stejně jako u dotazu č. 12 Vysvětlení, jak je uvedeno shora) poukazuje na to, že tímto postupem je znemožněno dosažení zisku Zhotovitele a naopak hrozí reálné riziko vzniku ztráty na straně Zhotovitele, resp. má dodavatel Vysvětlení k dotazu č. 13 rozumět tak, že takové výrobky Zhotovitel poptá u 3 výrobců, kteří předloží Zhotoviteli své nabídky, na které Zhotovitel aplikuje svou přírážku na vedlejší rozpočtové náklady a přírážku na zisk a finální cenovou nabídku ve třech variantách předá Objednateli k vyhodnocení?

Pokud tomu tak není, Dodavatel žádá Zadavatele o dělení, zdali Zadavatel umožní změnu smlouvy tak, aby Zhotovitel byl povinen stanovit cenu víceprací, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v položkovém rozpočtu, pomocí standardizovaného sborníku cen stavebních prací, popř. dle skutečné ceny jejich pořízení, nejsou-li v takovém sborníku uvedeny, a to s připočtením adekvátních vedlejších rozpočtových nákladů a přírážky za účelem dosažení zisku Zhotovitele.

Odpověď č. 9:

S ohledem na souběžně prováděné úpravy smlouvy (viz část B těchto Dodatečných informací č. 14) mající vliv na posun lhůty pro podání nabídek, se zadavatel rozhodl upravit rovněž znění příslušného ustanovení, a to tak, že příslušný text uvedený v čl. VI. odst. 4 písm. b)

Smlouvy zjednodušuje, současně zapracovává transparentní a vyvážený způsob stanovení maximální ceny víceprací neocenitelných dle položkového rozpočtu ani standardizovaného sborníku cen na úrovni tzv. ceny obvyklé. Zadavatel trvá na možnosti korigovat nepřiměřeně vysoké ceny víceprací, pokud by k jejich nabídnutí ze strany Zhotovitele, v situaci řešené v čl. VI. odst. 4 písm. b) smlouvy, došlo.

Dotaz č. 10:

Vysvětlení č. 6 a č. 10 byla velmi obsáhlá a měla významný dopad do tvorby cenové nabídky. Prodloužení však bylo jen 11 dní v případě vysvětlení č. 10 a 7 dní pro vysvětlení č. 6, kdy mezitím proběhly ještě vysvětlení č. 7,8,9. Poslední prodloužení o dobu 2 dnů není také dostatečné. Celkové prodloužení není vzhledem ke značným dopadům pro ocenění dostatečné. Žádáme proto o další prodloužení alespoň o 14 dní, abychom dokázali zpracovat relevantní nabídku.

Odpověď č. 10:

Zadavatel prodloužení lhůty o 11 resp. 7 dní považuje za adekvátní a současně vyhovující požadavku dle § 99 odst. 2 věta první ZZVZ. Zadavatel vnímá, že různí dodavatelé mohou subjektivně potřebovat různě dlouhý čas na přípravu nabídek, s tímto faktorem však zadavatel nemůže kalkulovat, neboť nemá informace o připravenosti jednotlivých dodavatelů v tomto smyslu. Zadavatel je naopak přesvědčen, že k prodlužování přistupuje v případě všech vysvětlení velmi zodpovědně, když do současné doby již byla lhůta pro podání nabídek prodloužena o více než 2 měsíce. Bez ohledu na tento fakt však Zadavatele s ohledem na souběžně prováděné zásadní úpravy smlouvy (viz část B těchto Dodatečných informací č. 14) přistupuje k výraznému posunu lhůty (viz část C těchto Dodatečných informací č. 14).

Dotaz č. 11:

V některých částech jako je například návrh pilot chybí PD. Statik zadal reakce na piloty, takže zhotovitel musí udělat projekt na základě IGP. Jedná se o pokus na projekt v režimu Design & Build. Uchazeč nechápe, jak má momentálně pilotové založení bez PD nacenit – jednalo by se o pouhý odhad a každý uchazeč bude mít tento odhad jiný, toto je zcela netransparentní a zadavatel není schopen takové nabídky řádně porovnat. Toto je v přímém rozporu se ZZVZ.

Odpověď č. 11:

Dle vyjádření autora projektu je PD kompletní. Návrh pilot (část dokumentace D.1.2.5. ZSJ) je proveden na základě sil určených statikem a provedených sond (IGP).

Dotaz č. 12:

Z položek VV vyplývá, že je použit přesun hmot se zajištěním plné mechanizace, tzn. Musí být umožněno použití jeřábu, kde zadavatel uvažuje s jeho umístěním? A jak bude tento jeřáb staticky zajištěn? Dle názoru uchazeče bude nutné pod jeřáb provést základovou patku na pilotách, tyto konstrukce nejsou v zadávací dokumentaci zohledněny a ani nemohou být řádně a transparentně oceněny. Toto je v rozporu se ZZVZ a rozhodovací praxí UOHS. Dále se uchazeč domnívá, že pro postavení jeřábu není dostatečný prostor na pozemku stavby. V PD zcela chybí řešení POV a ZS a zajištění POV je dle smlouvy přeneseno na dodavatele. Nicméně zadávací dokumentace nestanovuje žádný (ani minimální) rozsah POV a ZS. Bez plánu POV, který bude stejný pro všechny dodavatele není schopen uchazeč POV a ZS řádně ocenit a zároveň ani zadavatel není schopen řádně porovnat nabídky uchazečů a jejich obsah. Z těchto důvodů žádáme o doplnění POV a úpravu SoD, kdy POV nebude v režii uchazeče.

Odpověď č. 12:

V rámci PD není s věžovým jeřábem počítáno. V rozpočtu stavební části SO01 je vykázán stavební výtah a použití autojeřábu. Tyto položky byly uvažovány pro celou stavbu, přesun

v rámci rozpočtu do VRNů. V rámci objektu SO01 lze použít pro přesuny materiálu také stávajících výtahů v budově (budou nahrazeny novými).

Pokud jde o POV a ZS, není pravdou, že zadávací dokumentace nestanovuje ani minimální rozsah POV a ZS – tyto jsou obsaženy v příloze č. 7 SOD a jsou tak transparentně stanoveny shodně pro všechny potencionální uchazeče. Zadavatel nebude jednotlivým dodavatelům detailně určovat způsob zařízení staveniště či organizace výstavby (nad rámec minimálních požadavků na jejich strukturu obsažených v příloze č. 7 SOD), tyto skutečnosti jsou skutečně na každém dodavateli v návaznosti na dispozici výrobními a technickými prostředky, zkušeností, praxi apod.

Dotaz č. 13:

Upozorňujeme zadavatele, že v zadávacích podmínkách zcela chybí plán BOZP, což neumožňuje uchazeči ocenit náklady spojené s požadavky plánu BOZP. Uchazeč žádá o doplnění plánu BOZP.

Odpověď č. 13:

Současně se zadávacím řízením na zhotovitele stavby probíhá výběrové řízení na TDI a koordinátora BOZP, který plán BOZP při práci na staveništi (realizace stavby) dle zákona 309/2006 Sb., §15 odst. 2 při realizaci stavby bude zpracovávat. Tento dokument není součástí PD pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. a bude předložen při zahájení stavby, přičemž bude potřeba též kooperace s konkrétním vybraným zhotovitelem např. předání seznamu rizik, všech kontaktů vedení stavby vč. OZO BOZP ze strany zhotovitele, což není možné před výběrem dodavatele stavby. Náklady spojené s předpisy BOZP na staveništi, resp. s dodržováním obecně závazných předpisů na úseku BOZP, jsou součástí běžných stavebních výkonů a součástí celkové dodávky stavby; na dodržování obecně závazných právních předpisů (ani na úseku BOZP) se nestanovuje samostatná položka VV.

Dotaz č. 14:

Zadavatel odpověděl v DI č.9 odpověď 11 zcela nedostatečně pro možnost relevantního ocenění. Žádáme proto o jasnou specifikaci vybavení a nábytku, který bude nutné odstranit a zlikvidovat. V opačném případě cení každý uchazeč jiné a nejasné zadání, což je proti zásadě transparentnosti a není možné dle ZZVZ nabídky porovnat a správně vyhodnotit.

Odpověď č. 14:

Upřesnění k položce č. 633 (D.1.1.1. Architektonicko-stavební řešení):

Jedná se pouze o demontáž a likvidaci nábytku - 1x vestavěná skříň (3x3x0,5m), 5x kuchyňská linka (3-4 m, vč. horních skříněk), dále mobilní nábytek (skříně, police, regály a ostatní kusový drobný nábytek). Předpokládané množství je 7 kontejnerů o objemu kontejneru 10 m³ + 1 kontejner s kovovým odpadem opět o objemu 10 m³.

Demontáž zařízení kuchyně a prádelny proběhne na náklady DPS Dobřichovice a není tedy zahrnuto do této položky.

Dotaz č. 15:

Ve VV je u skladby S12 uvedena dlažba teracová tl. 20 mm, ve skladbách je uvedena dlažba teracová tl. 40 mm, ve standardech je uvedena dlažba keramická tl. 20 mm. Žádáme o úpravu zadávací dokumentace tak, aby byla v souladu a s tím vyjasnění typu dlažby.

Odpověď č. 15:

Podklady sjednoceny. Navržena keramická dlažba 60x60 mm, tl. 20 mm. Opraven VV. Vydána revize skladeb konstrukcí (VR14).

Dotaz č. 16:

V objektu SO05 Vstup a opěrné stěny je ve VV D.1.5.1.b ve Svislých a kompletních konstrukcích vykázán plotový panel plochý svařovaný v počtu 39 ks. Dle výkresové dokumentace D.1.5.1.b.4 je navrženo 29ks plotových panelů. Prosíme o prověření a případnou úpravu.

Odpověď č. 16:

Oprava VV. Počet plotových panelů je 29 ks.

Dotaz č. 17:

V čl. XIII bod 3 se uvádí... „Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla v délce šedesáti (60) měsíců. Na použité materiály a/nebo technologie použité při realizaci díla, kterých jejich výrobce/distributor poskytuje záruku delší, poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku v souladu s údaji uvedenými výrobcem/distributorem těchto materiálů a/nebo technologií.“ Taková to podmínka je pro uchazeče nesplnitelná, když běžná záruka na technologie je standardně 24 měsíců. Zadavatel na toto odpovídal již v DI č. 3 nicméně, tato podmínka držit 60měsíční záruku i na technologie, kdy je jasné, že málokdo z dodavatelů takových technologií tuto záruku poskytne. V rámci jiných zakázek zadávaných v souladu se ZZVZ se jedná o zcela nestandardní podmínku a uchazeč žádá zadavatele znovu o přehodnocení této podmínky a vložení výjimky ze záruční doby 60měsíců a to takto – Záruční doba pro dodávky strojů, zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto strojů, zařízení a výrobků vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

Odpověď č. 17:

Zadavatel opakovaně posoudil danou problematiku a setrvává na této transparentně stanovené obchodní podmínce působící shodně vůči všem potencionálním uchazečům. Dále plně odkazuje na svoji odpověď č. 1 v rámci Dodatečných informací č. 3 ze dne 9.9.2022.

Dotaz č. 18:

V čl. XIII bod 7 se uvádí ... „Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování oznámené vady i v případě, že vadu neuznává. Zhotovitel je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.“ Toto je klasický případ, kdy si Zadavatel dělá ze Zhotovitele servisní organizaci. Zhotovitel by měl mít možnost na základě zjištěných skutečností reklamaci odmítnout jako neoprávněnou. Žádáme proto o úpravu, že povinnost zahájit odstraňování oznámené vady, za které dle zhotovitele tento neodpovídá, se nevztahuje na reklamované vady zjevně neoprávněné – např. zjevné poškození 3. osobou, nevhodným užíváním, extrémními klimatickými vlivy, apod. (tj. neoprávněnost lze prokázat bez odkladu např. z přiložených fotografií či prohlídkou při místním šetření). Povinnost by pak platila pouze ve sporných situacích. Dle žadatele je nepřiměřené, aby zhotovitel odstraňoval právě i např. poškození díla, které bylo zcela bez pochybností způsobeno objednatelem/3. osobou a nejedná se tak zjevně o záruční vadu. Požadavek na odstraňování vad zjevně způsobených objednatelem nebo 3. osobou je z našeho pohledu nemorální. Uchazeč nemůže odstraňovat vady zjevně způsobené někým jiným a ani není schopen toto riziko do své nabídky relevantně ocenit, což je v přímém rozporu se ZZVZ.

Odpověď č. 18:

Zadavatel samozřejmě nepočítá s tím, že by vadou, za kterou by měl odpovídat Zhotovitel, měla být taková poškození díla, která byla po jeho předání a převzetí způsobena 3. osobami, extrémními povětrnostními vlivy (což by se však nemělo týkat např. poškození střechy při standardním větrném počasí apod.) nebo samotným Zadavatelem či jeho zaměstnanci. Takový závěr stran záměrů Zadavatele, a související hodnocení jeho morálky, ke kterému tazatel dochází, není případný ani vhodný, současně ani nevyplývá z obsahu SOD (když vyluku takových situací z rámce odpovědnosti za vady řeší obecná právní úprava v ust. § 2619 ve spojení s § 2116 OZ). Pro vyloučení pochybností tazatele Zadavatel doplňuje do čl. XIII. odst. 1 smlouvy jasnou vyluku (nakolik je nepochybné, že vadou, za kterou by měl

Zhotovitel odpovídat, nemohou být případy tazatelem uvedené), která se týká celého režimu vad (nejen situace popsané v odst. 7).

Dotaz č. 19:

V čl. XIII bod 8 se uvádí ... „Náklady na odstranění oznámené vady nese Zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel oznámil vadu neoprávněně, je povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady účelně vynaložené Zhotovitelem v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.“ Kdo rozhoduje v případě sporu o tom, zda byla vada oznámena oprávněně a zda náklady by vynaloženy účelně?

Odpověď č. 19:

Pokud se strany ani na základě výsledku šetření nedohodnou na odpovědnosti za konkrétní vadu a o rozsahu účelně vynaložených nákladů na její odstranění, může takový spor rozhodnout jedině soud ve standardním sporném řízení.

Dotaz č. 20:

V čl. XIII bod 9 se uvádí ... „Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Po dobu existence vady, až do jejího řádného odstranění se přerušuje běh záruční doby dle odst. 3 výše; její běh pokračuje po odstranění vady (o dobu odstraňování vady se tak záruční doba prodlužuje).“ Tento požadavek je zcela diskriminující a zadavatel již v DI č. 5 v daném ustanovení nevidí problém. Nicméně pokud vyjdeme z předpokladu, že prodloužení se týká celkové záruční doby na celé dílo, jedná se víceméně o nekonečnou záruku. Žádáme o omezení prodloužení záruky pouze na část díla, kterých se oznámená vada týká a ne celku. Dle názoru uchazeče je nepřiměřené prodlužovat záruční dobu na celé dílo při odstraňování dílčích, mnohdy drobných vad částí díla. Žádáme tedy Objednatele o úpravu bodu 9, čl. XIII smlouvy ve smyslu přerušování běhu záruční doby (prodloužení o dobu odstraňování vady) pouze u těch částí díla, kterých se oznámení vady týká.

Odpověď č. 20:

Zadavatel chápe logický zájem potencionálního zhotovitele co nejvíce zmírnit či otupit ta ustanovení, která kladou důraz na odpovědnost zhotovitele za kvalitu a trvanlivost provedení díla. Jakkoliv je tato smluvní podmínka pro zhotovitele přísná, nelze ji v žádném případě považovat z podmínku diskriminační ve smyslu ZZVZ, když tato je transparentně stanovena vůči všem potencionálním dodavatelům. Zadavatel však zvážil možnosti revize příslušného ustanovení čl. XIII odst. 9 smlouvy a přistupuje k jeho úpravě tak, aby podpořil zájem potencionálních dodavatelů o veřejnou zakázku.

Dotaz č. 21:

V čl. XV. bod 7 se uvádí ... „V případě prodlení Zhotovitele oproti termínům pro započítání prací s odstraněním vad nebo pro odstranění vad dle čl. XIII. odst. 6 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení.“ Považujeme za nepřiměřené, aby Objednatel násobně sankcionoval Zhotovitele za prodlení při odstraňování oznámené vady. Žádáme o úpravu čl. XV. bodu 7 ve smyslu oprávněnosti vyúčtování smluvní pokuty pouze za nedodržení termínu odstranění oznámené vady a nikoliv za prodlení s termínem nástupu na odstraňování vady.

Odpověď č. 21:

Zadavatel zvážil povahu příslušného sankčního ustanovení a rozhodl se přistoupit k jeho úpravě tak, že sankce bude počítána jen za prodlení s termínem odstranění oznámené vady.

ČÁST B – ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Z INICIATIVY ZADAVATELE

Zadavatel v současné době podává návrh na prodloužení platnosti stávajícího stavebního povolení, avšak není zřejmé, kdy rozhodnutí bude vydáno a kdy nabude právní moci. S ohledem na prodloužení zadávacího řízení z důvodu velkého množství žádostí o vysvětlení či změnu zadávacích podmínek, které musí zadavatel vypořádat postupem v souladu se ZZVZ, není jisté, že zadávací řízení bude ukončeno do doby stávající platnosti stavebního povolení. Proto, z opatrnosti, zadavatel přistupuje k úpravě zadávacích podmínek, a to tak, že zahájení plnění (realizace stavebního díla) bude vázáno na výzvu zadavatele, která nebude přísně vázána na účinnost smlouvy, jak tomu bylo doposud, nýbrž na dispozici platným (pravomocně prodlouženým) stavebním povolením. Příslušné úpravy jsou provedeny v čl. IV. odst. 1, čl. X odst. 1 a čl. XVII. odst. 4 vzorové smlouvy a čl. 3.1. zadávací dokumentace.

ČÁST C – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 14, a v souladu s ust. § 98 odst. 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

5. 1. 2023, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 5. 1. 2023 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 9) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 14 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 14*“)
- 10) Aktualizovaná TZ Elektro SO 01
- 11) Aktualizovaná TZ Elektro SO 02
- 12) Aktualizovaná skladba konstrukcí
- 13) Aktualizovaná Vzorová Smlouva o dílo ve znění DI č. 14
- 14) Aktualizovaná Zadávací dokumentace ve znění DI č. 14

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 14 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 25. 11. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 15

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

V objektu SO 01 je v tabulce standardů navržena keramická dlažba PI.07 bílá o rozměru 60x60 cm a protiskluznosti R11. V PD v půdorysu povrchů 1.PP je navržena bílá dlažba pro několik místností. V tomto půdorysu se však v tabulkách místností odkazujete na skladby podlah P19, P20 a P21. Dle skladeb P19 a P21 má keramická dlažba protiskluznost R10/B, kdežto skladba P20 má protiskluznost R11 pravděpodobně z důvodu gastroprovozu. Opravdu trváte u bílé dlažby s protiskluzností R11 na rozměru 60x60cm (cena za m2 tohoto formátu je přibližně dvojnásobná oproti formátu 30x30cm). Ve VV je třeba položky pro bílou keramickou dlažbu o rozměru 60x60cm rozdělit podle protiskluznosti na R10/B a R11, jelikož i cena se výrazně liší.

Odpověď č. 1:

Protiskluznost R11 je požadována v kuchyňském provozu DPS. Upravena specifikace tak, že protiskluznost R11 pouze u mytí nádobí a hlavní varně. Formát 60x60 ponechat.

Úprava VV.

Vydána revize (VŘ14) půdorysů 1.PP a tabulky standardů.

Dotaz č. 2:

V objektu SO 01 je v tabulce standardů navržen bílý obklad k bílé dlažbě o rozměru 60x60cm a protiskluznosti R11. Jelikož jsou ostatní obklady o rozměru 30x60cm, a i v půdorysu povrchů 1.PP je uveden obklad o rozměru 30x60cm, domníváme se, že by měl být rozměr bílého obkladu také 30x60cm. Pokud máme pravdu, žádáme o úpravu do VV. Je požadavek na protiskluznost R11 pro obklad nutný?

Odpověď č. 2:

Obklad stěn 30x60 mm.

Protiskluznost pro obklad stěn není požadována.
Úprava VV.

Dotaz č. 3:

V objektu SO 01 je v tabulce standardů navržena dekorativní keramická dlažba. Jelikož je tato dlažba specifická, domníváme se, že by musela být vyrobená na zakázku, což by bylo značně neekonomické. Je možné tuto dlažbu nahradit nějakou alternativní? Případně Vás žádáme o uvedení referenčního výrobku.

Odpověď č. 3:

Jako referenční výrobek byla uvažována dlažba od renomované italské firmy. Jedná se o referenční výrobek, veškeré obklady a dlažby budou vzorkovány a vybírány na základě aktuální dostupnosti v době realizace. Referenční dlaždice určuje požadavky architekta na styl a barevnost, rozměry a vlastnosti.

Dotaz č. 4:

V kapitole 6 úpravy povrchů soupisu prací objektu SO01 i SO02 jsou uvedeny popisy úpravy povrchů jako prováděné ručně, v takovémto rozsahu je standardní postup provádění úprav povrchů strojně. Dodavatel navrhuje změnit dotčené položky na strojní provádění. Upraví zadavatel tyto položky nebo trvá na ručním provádění?

Odpověď č. 4:

Položky v rozpočtu ponechány jako prováděné ručně. Při případné změně technologie provádění bude řešeno rozdílovou položkou na stavbě po projednání s TDS zadavatele.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 15, a v souladu s ust. § 98 odst. 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

6. 1. 2023, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 6. 1. 2023 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 15 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 15*“)
- 2) Aktualizace půdorysu 1.PP (soubor s názvem „*D.1.1.1.b.2 půdorys 1.PP - návrh_VŘ14*“)
- 3) Aktualizace půdorysu povrchů 1.PP (soubor s názvem „*D.1.1.5.b.2.1 PŮDORYS POVRCHŮ 1.PP_VŘ14*“)
- 4) Aktualizace tabulky standardů SO 01 (soubor s názvem „*D.1.1.5.b.5.4 TABULKA STANDARDŮ SO.01_VŘ14*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 15 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 5. 12. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 16

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

Dotaz č. 1:

V případě, že by zhotovitel nechtěl použít autojeřáb, ale jeřáb stacionární, dojde k nějakému omezení?

Odpověď č. 1:

Pokud bude chtít zhotovitel zaměnit autojeřáb za jeřáb stacionární, je to možné. Je však potřeba určit místo pro stacionární jeřáb s ohledem na postup výstavby. Po započetí přístavby již nebude pro automobilovou dopravu přístupná jižní část zahrady. Přístavba SO2 zabírá prakticky celou severní část pozemku. Stacionární jeřáb by tedy musel být postaven v místech přístavby a tomu uzpůsobena koordinace výstavby.

Dotaz č. 2:

Nedochází k duplikaci položek viz níže ?

| | | | | | |
|----|---|-------|-------------------------------|-----|---------|
| 14 | K | 9461R | Nájem autojeřábu>20tun | hod | 382,500 |
| 15 | K | 9462R | Nájem stavebního výtahu>500kg | den | 365,000 |

a

| | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|
| 159 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 3 095,506 |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|

Součástí položky Přesun hmot by dle ceníku ÚRS měl být jak jeřáb, tak stavební výtah.

Odpověď č. 2:

V položce přesun hmot není započten pronájem zařízení (autojeřábu či stavebního výtahu), jedná se čistě o přesuny.

V Praze dne 13. 12. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 17

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

ČÁST A – REAKCE NA DOTAZY

Dotaz č. 1:

V rozpočtu v přístavbě S02, odstavec silnoproud chybí část osvětlení – svítidla a nouzová svítidla. Dle montáží níže se jedná o 288 ks svítidel a 123 ks nouzových svítidel. Prosíme o doplnění.

Odpověď č. 1:

Světla vykázána jako jeden balíček a zařazena do jednoho z objektů (SO01). Montáže světel rozděleny dle skutečného počtu svítidel v objektu SO01 a SO02.

Přiložena aktuální kniha svítidel.

Položky revidovány ve VV.

Dotaz č. 2:

U objektu SO02 - Přístavba je níže uvedená položka č.95 betonová dlažba, kde ve výkazu výměr je tl. dlažby 50mm a ve výpisu skladeb konstrukcí je ve skladbě S4 betonová dlažba tl.80 mm.

Žádáme Vás o přesnou specifikaci rozměrů dlažby, která zde bude použita.

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|
| 95 | M | 59246019R | dlažba velkoformátová betonová tl 50mm přírodní(viz specif.PD) | m2 | 411,315 |
|----|---|-----------|--|----|---------|

VV

S4.+2%

VV

(403,25*1,02)

411,315

D.1.2.1.b.14 SKLADBY KONSTRUKCÍ.pdf - Adobe Acrobat Reader (64-bit)

Soubor Úpravy Zobrazení Podepsat Okna Nápověda

Domovská stránka Nástroje D.1.2.1.b.14 SKLAD... x

D. Skladby Domov pro seniory Dobřichovice, Brunšov 365, Všenory
Dokumentace pro provedení stavby

| S4 SO02 - náměstí - pojízdná střecha nad 2.PP (DEK ST.3004B) | | |
|--|---|----------|
| ozn. | vrstva | tl. (mm) |
| 1. | pochozí vrstva - kamenná / betonová dlažba (viz specifikace venkovních povrchů) | 80,0 |
| 2. | zhutněné lože - štěrkový násyp (frakce 4 - 8 mm) | 50,0 |
| 4. | ŽB pojízdná deska - C30/37 XF4, vyztuženo KARI sítí, dilatováno 4x4 m (viz specifikace statika) | 100,0 |
| 5. | separační vrstva - netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, - plošná hmotnost min. 500g/m ² | 4,0 |
| 6. | drenážní vrstva - smýčková rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken - plošná hmotnost 900 g m ⁻² | 6,0 |

Odpověď č. 2:

Je uvažována betonová nebo kamenná dlažba s předpokládanou tl. 50 mm (viz také skladby SO06). Samozřejmě bude záviset na konkrétní vyvzorkované dlažbě.
Vydána revize (VŘ16) skladeb konstrukcí SO02.

ČÁST B – PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. 17, a v souladu s ust. § 98 odst. 5 a § 99 odst. 2 ZZVZ, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek – nově se tak termín podání nabídek stanovuje na

10. 1. 2023, 10.00 hodin.

Otevírání nabídek proběhne dne 10. 1. 2023 od 10.05 hodin bez přítomnosti dodavatelů.

Přílohy:

- 1) Aktualizovaný Výkaz výměr (VV) dle DI č. 17 (soubor s názvem „*Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v podobě tzv. slepého rozpočtu - ve znění DI č. 17*“)
- 2) Aktualizace Knihy světel (soubor s názvem „*5. Domov pro seniory Dobřichovice_Kniha světel 21.12.2022*“)
- 3) Aktualizace Skladem konstrukcí SO02 (soubor s názvem „*D.1.2.1.b.14 SKLADBY KONSTRUKCÍ SO02_VŘ16*“)

Pozn. k přílohám:

Od okamžiku uveřejnění těchto Dodatečných informací č. 17 jsou dodavatelé povinni pracovat s těmito aktualizovanými dokumenty.

V Praze dne 21. 12. 2022

DODATEČNÉ INFORMACE č. 18

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na veřejnou zakázku s názvem:

REALIZACE PŘÍSTAVBY A REKONSTRUKCE DS DOBŘICHOVICE

(dále jen „veřejná zakázka“)

Identifikační údaje zadavatele:

Domov pro seniory Dobřichovice
se sídlem Brunšov 365, 252 31 Všenory
IČO: 70875880
dále jen „zadavatel“

Dotaz č. 1:

Dobrý den,

v rozpočtu stále nesedí počet kusů a počet montáží svítidel pro objekty S01 a S02. Dle nového výkazu je počet svítidel souhrně (pro S01 a S02) 525kusů. Počet montáží těchto svítidel je pro S01-292 kusů a pro S02-249 kusů. Sečteno 292 + 249 = 541 kusů. Žádáme o opravu.

Odpověď č. 1:

Montáže svítidel jsou započteny vč. montáže LI.10 (LED pásky) – pro SO01 8ks (položka č. 107) a pro SO02 8 ks (položka č. 46).

V Praze dne 23. 12. 2022

Veškerá vysvětlení a změny zadávací dokumentace jsou rovněž neomezeně dostupná, včetně všech příloh, na profilu zadavatele – viz:

<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatelu/detail/Z0002301/zakazka/542854>

