



MĚSTO PÍSEK

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Písek

Sídlo: Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek
Zastoupené: Mgr. Evou Vanžurovou, starostkou
IČ: 00249998
DIČ: CZ00249998
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 127271/0100
Zástupce ve věcech technických: xxx, xxx, xxx, xxx

(dále jen jako „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Zastoupen: Ing. Jiří Jaroš, Ing. Jan Chromý, prokuristé
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: RAIFFEISENBANK a.s.
Č. účtu: 11000029040/5500
Zástupce ve věcech technických: xxx

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze sp.zn.: B 7634

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29.03.2022 (dále jen „**nabídka**“) podaná ve veřejné zakázce nazvané Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“).
- 2.2. Výchozí údaje:
- a) Název: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory (dále jen „**Předmět realizace**“)
- b) Místo plnění: Sovova 1556, Písek, č.parc. st. 2406, k.ú. Písek
- c) Investor: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek, IČO 00249998
- 2.3. Dílo bude provedeno v souladu s předloženými projektovými dokumentacemi pro provádění stavby včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, vyhotovenou společností Racek ateliér s.r.o. a společností TENZA, a.s., které je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s nimi tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Realizační projekt byl objednatelem předán a zhotovitelem převzat před uzavřením této smlouvy, což zhotovitel stvrzuje podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude provedeno v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem (dále také jen jako „podklady“). Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr na předmět díla.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil a přezkoušel předané podklady a oznámil písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění. V případě projektové dokumentace a jiných podkladů dodávaných objednatelem po podpisu smlouvy o dílo, prověřil zhotovitel předané podklady do deseti dnů po jejich převzetí a oznámí písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění.
- 2.6. Podmínkou předání a převzetí části díla spočívající v provedení Rekonstrukce SCZT Čapkova dle Realizačního projektu vyhotoveného společností TENZA, a.s. je potvrzení od společnosti Teplárna Písek, a.s., že dílo je řádně provedeno a je způsobilé pro převzetí Teplárnou Písek, a.s. do užívání. Bez tohoto potvrzení Objednatel nepřevzme Dílo.

3. Předmět smlouvy (díla)

- 3.1. Předmětem smlouvy je změna dokončené stavby, její nástavba a přístavby v režimu trvalé stavby pro účely poskytování sociálních služeb (pobytové služby pro seniory). Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí provede pro objednatele Předmět realizace zejména dle schváleného Realizačního projektu, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejm. stavebního povolení), zápisu z předání staveniště a dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověřil provedením části díla třetí osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je zejména:
- vytýčení tras technické infrastruktury a jejich ochrana při provádění prací;
 - vytýčení stavby;
 - potřebné průzkumné a geotechnické práce;
 - součinnost při vypracování změn plánu BOZP;
 - vybavení stavby podle požární zprávy;
 - zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do původního stavu;
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání a uzavírek komunikací a veřejných ploch včetně úhrady;

- zajištění příslušných povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a všech dalších dotčených subjektů před začátkem prací pro veškeré plánované práce, a to na náklady zhotovitele
- zařízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními;
- úhrada nákladů na energii, vodu a dopravu;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.);
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti;
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem;
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. (dále jen „stavební zákon“) a její předání objednateli ve 2 vyhotoveních a 1x v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku)

/dokumentace skutečného provedení stavby musí respektovat náležitosti či závazky plynoucí z pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejména stavebního povolení, rozhodnutí v rámci územního řízení), závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí a instalací podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace skutečného provedení musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zajistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, instalací a průběhy inženýrských sítí v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav /;

- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné a digitální formě včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí ve 2 vyhotoveních a 1x v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku);
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů);
- provedení komplexního vyzkoušení předmětu smlouvy;
- celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím

/celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle realizačního projektu (pokud je okolí stavby realizačním projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou realizačním projektem řešeny)/;

- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2. a 3. této smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „**dílo**“ nebo „**stavba**“.

3.4. Pro druh a rozsah výkonů, dodávek a prací je rozhodující smlouva o dílo a předané podklady, a to i případně v průběhu provádění díla dodatečně vypracované. Rozsah provedení díla tvoří veškeré výkony, dodávky a práce, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků zhotovitele včetně vedlejších a dodatečných činností tak, aby dílo bylo plně funkční a v souladu s příslušnými technologickými předpisy, projektovou dokumentací a právními předpisy. Výkony, dodávky a práce, které zhotovitel provedl nad rámec Realizačního projektu a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, bez písemného pověření objednatelem, nemá objednatel povinnost uhradit. V případě, kdy dodatečně předané podklady pro provedení díla budou znamenat změnu rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění nebo to budou takové změny, které zhotovitel z předaných podkladů v době podpisu smlouvy nemohl předpokládat, budou tyto změny řešeny podle ujednání této smlouvy o více/méně pracích.

3.5. Zhotovitel provede v rámci díla též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou pro úplné věcné a odborné provedení díla, resp. jeho funkčnost nezbytné.

- 3.6. Objednatel je oprávněn zvýšit nebo snížit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoliv jeho jednotlivé části (tzv. vícepráce a méněpráce) přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací, a to zápisem v deníku víceprací. Deník víceprací je povinen vést zhotovitel. Podmínky vedení deníku víceprací se řídí ustanoveními pro vedení stavebního deníku uvedenými v této smlouvě. Zápis v deníku víceprací je oprávněn za objednatele činit pouze oprávněný zástupce objednatele (zejm. zástupce objednatele ve věcech technických a technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“)). Objednatel může souhlasit s tím, že deník víceprací bude nahrazen zápisy ve stavebním deníku.
- 3.7. V případě uplatnění požadavku na změnu v rozsahu díla ve smyslu předchozího bodu je zhotovitel povinen v přiměřeném termínu určeném objednatelem (např. zápisem ve stavebním deníku) předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne předpokládanou změnu a zajistí dodržení konečného termínu. Ocenění bude provedeno dle bodu 8. 6. smlouvy. V případě, že změny budou mít vliv na další postup prací, upozorní zhotovitel na tuto skutečnost objednatele do tří dnů od doručení zadání změny, a to zápisem ve stavebním deníku a objednatel bez zbytečného odkladu rozhodne o dalším postupu.
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje akceptovat změny rozsahu díla písemně vyžádané objednatelem dle předchozích bodů až do úhrnné výše 10% smluvní ceny bez nároků na změnu konečného termínu. Podmínkou je, aby požadavek byl uplatněn včas tak, aby technicky bylo možné provedení prací zajistit. Technickou nemožnost provedení je zhotovitel povinen objednateli neodkladně prokázat.
- 3.9. Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti plynoucí z této smlouvy ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn třetí osobou. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny případně vzniklé prokázané vícenáklady a škody. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.
- 3.10. Vlastní realizace díla je podmíněna získáním dotace. Objednatel si vyhrazuje právo v případě nezískání dotace od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí odstoupit.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude provedeno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolení). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při provedení díla musí odpovídat požadavkům bodu 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným dílem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách.
- 4.3. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních právních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 18. smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a TDS zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze před zahájením příslušných prací. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Doba plnění

- 5.1. Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo protokolárně objednatelem zhotoviteli předáno a zhotovitelem převzato staveniště. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejdéle do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas do **22 měsíců** ode dne zahájení provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu provádění díla dle harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 (slovy třicet) dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu dokončení díla tak, že jím navržený termín dokončení díla bude upraven o tutéž dobu, po kterou nebylo možné zahájit provádění díla.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezahájí provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy ani do 10 (slovy deseti) dnů po písemné výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Provedením díla se rozumí úplné dokončení a předání díla dle článku 16. této smlouvy.
- 5.6. Jakékoliv prodloužení při provádění díla kteroukoliv smluvní stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv smluvní stranou, jestliže prodloužení je způsobeno okolnostmi vyšší moci. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodloužení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti.
- 5.7. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.8. Pokud trvání okolností vyšší moci nepřesáhne v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.9. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce jdoucí po sobě, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.

V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí orgánu dohledu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.
- 5.10. Smluvní termíny dle této smlouvy jsou pro zhotovitele závazné. Zhotovitel se pro splnění smluvního termínu plnění díla dle bodu 5.2. této smlouvy a ve vztahu na úplnost provedení realizace díla dle této smlouvy zavazuje zajistit smluvní dodávky materiálů, subdodávek, činností smluvních partnerů a objem vlastních pracovních a technických kapacit tak, aby závazný termín dle bodu 5.2. této smlouvy byl splněn.
- 5.11. Dospěje-li v průběhu provádění díla objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve písemně zhotovitele, aby neprodleně provedl změny v organizaci směřující ke sjednání nápravy, a poskytne mu k tomu přiměřenou lhůtu. Výjimečně jej může vyzvat k předložení návrhu upraveného harmonogramu prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutém termínu. Tento nový návrh harmonogramu se stává pro zakázku platný až po odsouhlasení objednatelem nebo TDS. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně, nejdéle do pěti pracovních dní, vyhovět.

6. Vlastnické právo, nebezpečí škody, pojištění

- 6.1. Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem, tj. nebezpečí škody na díle vzniká objednateli dnem převzetí dokončeného díla. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání dokončeného díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla a to do data dokončení díla či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.
- 6.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši dle čl. 21 této smlouvy.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za provedení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních výkonů, dodávek a prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 183 666 527,74 Kč

Sazba DPH 21 %

Celková cena vč. DPH 222 236 498,14 Kč

Na předmět díla se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti. V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je povinen výši daně z přidané hodnoty doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha.

- 7.2. V předchozím bodu tohoto článku se uvedená cena díla sjednává v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku jako cena pevná a nepřekročitelná, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a nepřevyšující nabídkovou cenu zhotovitele, tj. cenu bez DPH, s níž se podle podmínek zadávacího řízení ucházel o danou veřejnou zakázku.
- 7.3. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že se pro ocenění díla dostatečně seznámil s Realizačním projektem, příslušnou dokumentací k řádnému provedení díla a budoucím místem plnění díla dle této smlouvy a všemi okolnostmi důležitými k řádnému provedení díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy zároveň prohlašuje, že pro oceňování díla podle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást Realizačního projektu a zadávací dokumentace využil podle § 98 ZZVZ veškerých možností pro získání všech informací a podkladů pro stanovení cen předmětného díla s tím, že mu pro stanovení jednotlivých cen (i po individuálním vlastním zjištění) byly dobře známy všechny okolnosti a poměry související se staveništem i prováděním díla s tím, že v cenových kalkulacích již zohlednil a započítal všechny náklady případně přímo neuvedené v soupisu prací nebo zadávací dokumentaci zejména (nikoliv však pouze) v souvislosti se splněním projektovaných

technických parametrů a podmínek dle této smlouvy, s odvozem vybouraných a zbytkových materiálů a jejich ukládání na skládky nebo zabezpečení stavby i osob při provádění díla.

- 7.4. Platby budou prováděny bezhotovostně, vždy po uplynutí každého kalendářního měsíce na základě faktur vystavených zhotovitelem. V případě úhrady ceny díla formou měsíčních daňových dokladů (dílčí plnění), se smluvní strany dohodly na smluvním datu zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu – konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí.
- 7.6. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů a dále tyto údaje:
- pořadové číslo faktury, datum vystavení a datum splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - identifikaci zhotovitele podle veřejného rejstříku, pakliže je v něm zapsán;
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele dle této smlouvy;
 - celkovou fakturovanou částku bez DPH;
 - předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny;
 - evidenční údaje („název akce“);
 - identifikátor veřejné zakázky: Z2022-007774
 - účelový znak: ÚZ 99209
 - registrační číslo projektu;
 - název projektu;
 - soupis provedených prací (vycházející z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) po jednotlivých předepsaných stavbách a stavebních objektech potvrzený TDS.
- 7.7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti uvedené v předešlém bodě 7.6. nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti uvedená v bodě 7.11. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v bodě 7.11. této smlouvy.
- 7.8. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.10. Oprávněnost fakturace (den vystavení faktury) zhotoviteli vzniká dnem kladného stanoviska k soupisu provedených prací díla ze strany TDS. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu – je soupis skutečně provedených prací a dodávek vystavený zhotovitelem a potvrzený TDS. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět zhotoviteli nejpozději do pěti kalendářních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace zhotovitele předá zhotovitel objednateli vždy ve třech tiskových vyhotoveních. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s Realizačním projektem nebo touto smlouvou, nebo pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než budou nedostatky odstraněny.
- 7.11. Splatnost faktury, která bude současně daňovým dokladem, činí **30** (slovy **třicet**) kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Zhotovitel je povinen doručit objednateli fakturu prokazatelně do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Dnem úhrady daňového dokladu – faktury se rozumí den, kdy byly finanční prostředky odečteny z bankovního účtu objednatele.
- 7.12. V případě prodlení dodání faktury podle bodu 7.11. je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je v tom případě povinen vrácení faktury akceptovat a vystavit objednateli novou fakturu se

splatností uvedenou v bodě 7.11. této smlouvy a doručit ji objednateli prokazatelně do 3 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr – (Příloha č. 2 této smlouvy) zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2. a čl. 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že tyto práce nejsou v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, konkrétně uvedeny. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 2. a 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky a které nejsou předmětem oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.
- 8.2. Za méněpráce se považují stavební práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly. O jakékoli méněpráci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě).
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.
- 8.5. Veškeré změny díla budou uvedeny v samostatném protokolu o změně díla – tzv. změnový list, ve kterém bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr této smlouvy, a to v písemné a elektronické podobě. Na základě vypracovaných změnových listů a po vzájemném odsouhlasení zhotovitelem, TDS, projektantem, zástupcem objednatele ve věcech technických, vypracuje zhotovitel návrh dodatku k této smlouvě, který bude předložen na zasedání rady města k projednání.
- 8.6. Kalkulace ceny výše uvedených změn bude provedena následovně:
 - a) s využitím jednotkových cen z oceněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, jež tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena do výše dle ceníku společnosti ÚRS, a.s., Praha nebo RTS a.s. Brno v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky zhotovitele na provedení změny,
 - c) pokud ceníky ÚRS, a.s., Praha nebo RTS a.s. Brno tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
- 8.7. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

9. Kvalita díla, záruky, odpovědnost za vady

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smluvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smluvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude

mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jeho změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a v právních předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto bodě označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).

- 9.3. Zhotovitel zaručuje, že použité materiály, dodávky a zařízení jsou nové, první jakostní třídy, obměnitelné v krátkých termínech, odpovídají předanému Realizačnímu projektu a standardům dohodnutým v této smlouvě o dílo.
- 9.4. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným Realizačním projektem, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. V případě prokazatelného zjištění z tohoto odstavce vyplývajících vad půjdou všechny náklady na jejich odstranění k tíži zhotovitele.
- 9.5. Záruční lhůta na celé dílo (včetně všech komponentů) se sjednává v délce **60 (slovy šedesát) měsíců**. Po dobu záruční lhůty zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené Realizačním projektem a touto smlouvou. Poskytnutá záruka za jakost se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat. V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 36 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 9.6. V případě zjištění vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vadu zdarma na vlastní náklady v dohodnutém termínu.
- 9.7. Zhotovitel je povinen uhradit škody vzniklé z uplatněných vad v průběhu záruční doby.
- 9.8. Oznámení vady bude objednatelem uplatněno e-mailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje, pokud jsou tyto skutečnosti známy. Telefonní číslo, e-mail a IDDS pro uplatnění vady jsou:
- tel: xxx
e-mail: xxx
IDDS: 8yuchp8
adresa pro doručení oznámení o vadě: STRABAG a.s.
odštěpný závod pozemní a inženýrské
stavitelství České Budějovice
Vrbenská 1821/31
370 06 České Budějovice
- 9.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně písemně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do tří pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna v nejkratší možné době.
- 9.10. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24 hod. od okamžiku uplatnění takovéto vady. Vada bude odstraněna ve lhůtě odpovídající veškerému úsilí ze strany zhotovitele, které leze po něm požadovat v souvislosti s odstraněním vady.
- 9.11. Ukáže-li se, že vada díla je neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do čtrnácti dnů od této skutečnosti náhradní předmět plnění a uhradit škodu.

- 9.12. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatel.
- 9.13. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce dle bodu 9.5. této smlouvy, a to s ohledem na konkrétní část plnění kde se vada vyskytla.
- 9.14. Za uplatňování práv z vad předaného díla je objednatel určení odpovědná osoba, kterou je provozovatel díla.
- 9.15. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady třetí osoby. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do čtrnácti dnů od předložení jejich vyúčtování objednatel, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 17. této smlouvy.
- 9.16. Pokud bude objednatel převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělkami, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělky v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělky odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do dvaceti dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatel.
- 9.17. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se také jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
- 9.18. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předloží objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) **ve výši 3 000 000 Kč**. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky bude min. 3 měsíce po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna nejpozději do 10 kalendářních dnů od odstranění vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla výměnou za bankovní záruku za kvalitu díla.
- 9.19. Nejpozději v den předání díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 1 500 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 15 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby, na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo újmu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 9.20. Obecná ustanovení k bankovním zárukám: zhotovitel doloží bankovní záruku originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatel jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavená jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Výše uvedené povinnosti může zhotovitel splnit místo předložení bankovní záruky

taktéž složením finanční jistoty v odpovídající výši na účet objednatele (č. účtu 6015-127271/0100). Práva a povinnosti obou stran zůstanou stejná jako v případě bankovních záruk.

- 9.21. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen stavební deník vést až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat stavební deník k archivaci objednateli.
- 10.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením stavebního zákona. Stavební deník bude přístupný na stavbě objednateli v pracovní době.
- 10.3. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. K prvnímu kontrolnímu dnu je zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem. Na prvním kontrolním dnu se dohodne pravidelný termín dalších kontrolních dnů.
- 10.4. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ustanovení § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště v termínu uvedeném v čl. 5. této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob objednatele, zhotovitele a TDS a soupis organizačních požadavků objednatele.
- 11.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.
- 11.4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit a upravit jej do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. V případě neplnění

uvedených podmínek zajistí objednatel vyklizení a pořádek a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotoviteli samostatným daňovým dokladem – fakturou za ceny určené objednatelem. Předané staveniště (pracoviště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely předmětu díla.

- 11.6. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení výkonů, prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučeními i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
 - přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací;
 - výrobní procesy, služby a zásobování provozů, probíhající v těsné blízkosti realizované výstavby.
- 11.7. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi a komunikací uvnitř staveniště a okolních ploch v důsledku dopravy prováděné zhotovitelem, jeho poddodavateli či osob, které k dopravě použil.
- 11.8. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi nebo uvnitř staveniště v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace.
- 11.9. Zhotovitel umožní v průběhu provádění stavebních prací, zejména pak 4 měsíce před termínem dokončení stavebních prací, pohyb dalších dodavatelů objednatele v rámci uvedeného projektu, zejména pak dodavatelů interiérů a vykoná jim součinnost při realizaci jejich části díla.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízením staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2., čl. 3. smlouvy). Zařízení staveniště je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Dodávku a přístup k médiím (elektřina, voda) si zajistí na své náklady zhotovitel. Uvedené náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 12.3. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, nejméně čtyři pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedené. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou

žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkrýt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.

- 13.3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce.
- 13.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační potvrzení pro provádění díla.
- 13.5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.6. Nerespektování písemných požadavků objednatele a TDS týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s Realizačním projektem a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k přerušení prací nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím následujících osob:

Stavbyvedoucí: xxx, tel. xxx, e-mail xxx, č. autorizace xxx

Tato osoba je povinna disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že daná osoba takovouto znalostí nedisponuje, je povinny mít na vlastní náklady (či náklady zhotovitele) zajištěného tlumočnicka z a do českého jazyka, a to po celou dobu výkonu činnosti u tohoto díla.

Zhotovitel je oprávněn změnit výše uvedenou osobu ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Tato nová osoba na pozici stavbyvedoucího musí splňovat objednatel stanovenou minimální úroveň kvalifikace pro danou pozici dle zadávací dokumentace.

Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.

- 13.8. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
- 13.10. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona 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 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a je povinen závazně dodržovat předepsaný plán BOZP a nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje objednatel. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.

- 13.11. Objednatel určil dle § 14 a násl. zákona 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 po celou dobu provádění díla jako koordinátora xxx, kontakt xxx.
- 13.12. Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby v souladu s § 16 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat přípravu a realizaci stavby prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti koordinátorovi ve stejném rozsahu. Zhotovitel zajistí účast poddodavatelů na kontrolních dnech koordinátora.
- 13.13. V případě, že koordinátor zastaví či přeruší práce na staveništi z důvodů nedodržení jeho pokynů týkajících se pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze strany zhotovitele či jeho poddodavatelů, nebude toto mít vliv na cenu díla ani na termín dokončení díla.
- 13.14. V případě, že objednateli bude udělena sankce vyplývající ze zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se zhotovitel tuto sankci uhradit v plné výši objednateli.
- 13.15. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora dle článku 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.16. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli, tak i za jejich další veškerou činnost související s plněním předmětu díla.
- 13.17. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých smluvních a závazných termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplývají.
- 13.18. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozího článku se zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 13.19. Zhotovitel oznámí TDS a objednateli tři pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

14. Práva a povinnosti objednatele

- 14.1. Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo.
- 14.2. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky objednatel.
- 14.3. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

15. Práva a povinnosti Zhotovitele

- 15.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti práce.
- 15.2. Zhotovitel je povinen žádat TDS o odsouhlasení materiálů, stavebních dílců a technologických zařízení uvažovaných k použití a zabudování do předmětu díla.
- 15.3. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 15.4. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady po dobu realizace bezpečnost občanů pohybujících se v prostoru stavby a nepřerušovaný přístup k obchodním jednotkám včetně zásobování a dále příjezd a průjezd složkám integrovaného záchranného systému
- 15.5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla a zapsané ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem. Jedná se zejména o termíny k poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.
- 15.6. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o všech skutečnostech, které by mohly mít za následek porušení této smlouvy, a to bezodkladně jakmile je zjistí.
- 15.8. Zhotovitel předá objednateli po zahájení díla kontrolní a zkušební plán na celou dobu provádění díla a s termíny zkoušek a funkčních přejímek.
- 15.9. Zhotovitel je povinen označit stavbu po celou dobu provádění stavby až do jejího předání objednateli. Označení stavby zajistí zhotovitel na své vlastní náklady, a to formou informační tabule.
- 15.10. Zhotovitel je povinen uvést na informační tabuli minimálně následující údaje:
 - název akce;
 - termín výstavby;
 - stavebník – název, IČO, kontaktní osoba - jméno, tel.;
 - dodavatel – název, IČO, stavbyvedoucí – jméno, tel.;
 - generální projektant a autorský dozor – jméno, tel.;
 - technický dozor stavebníka – jméno, tel.;
 - koordinátor BOZP – jméno, tel.

Informační tabuli umístí zhotovitel na viditelném místě nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne předání staveniště. Za nesplnění povinností dle tohoto bodu 15.10. a bodu 15.9., uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy deset tisíc korun českých).

Pokud zhotovitel nesplní povinnost povinného označení stavby ani po výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci označení stavby jiným dodavatelem. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny náklady v souvislosti se zajištěním označení stavby. V případě, že je realizované dílo spolufinancováno prostřednictvím dotačních titulů, zajistí objednatel informační tabuli dle podmínek publicity příslušného poskytovatele dotace a zhotovitel je povinen na své vlastní náklady zajistit viditelné umístění označení stavby po celou dobu stavby na své vlastní náklady nejpozději do pěti pracovních dnů od předání tabule zhotoviteli.

16. Předání díla

- 16.1 Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, objednatele a zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob. Zhotovitel nejpozději sedm kalendářních dnů předem oznámí písemně objednateli a TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS a objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 16.2 Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a doklady dle článku 3. a 16.9. této smlouvy.
- 16.3 Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá. Objednatel může převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění těchto vad a nedodělků. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany zhotovitele podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.
- 16.4 Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla nejpozději v poslední den termínu dokončení díla. Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla ve stavu, který odpovídá této smlouvě.
- 16.5 V případě zjištění jakýchkoliv vad a nedodělků v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad, popis vad nebo přesné určení, jak se vady projevují včetně fotodokumentace a termínů jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přejímacím řízení pokračovat.
- 16.6 Pokud se zjistí při přejímce stavby či při kolaudačním řízení nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem na základě požadavku objednatele či příslušného orgánu.
- 16.7 Nedodání, případně dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných touto smlouvou nebo právními předpisy bude hodnoceno jako nesplnění předmětu díla. Objednatel při zjištění této skutečnosti uvědomí písemně zhotovitele a zhotovitel má tři pracovní dny na provedení nápravy. Při nedodržení této třídenní lhůty je každý další den prodlení hodnocen jako prodlení zhotovitele s dokončením díla.
- 16.8 Kompletní dokumentace provedených změn díla v průběhu stavby musí obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku po celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla je srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli ve 2 paré v tištěné podobě a taktéž v podobě elektronické formou excelové tabulky.
- 16.9 Zhotovitel je povinen u přejímajícího řízení předat objednateli minimálně ve 2 vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným a účinným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - geodetické zaměření dokončeného díla a geometrický plán;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - dokumentace skutečného provedení díla ve 2 vyhotoveních a jedno v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku);
 - doklady o individuálním vyzkoušení;

- doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;
- manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby;
- ostatní doklady požadované objednatelem v průběhu provádění díla.

16.10 Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 2. a 3. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 16. této smlouvy.

17. Smluvní pokuty

- 17.1. V případě prodlení s plněním díla zhotovitelem oproti termínům vyznačeným ve schváleném harmonogramu prací, uplatní objednatel proti zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy sto tisíc korun českých) za každý nesplněný termín a smluvní pokutu 20.000 Kč (slovy dvacet tisíc korun českých) za každý den prodlení až do splnění předmětu plnění daného termínu. V případě vyrovnání skluzu a dodržení konečného termínu dokončení díla vrátí objednatel zhotoviteli jednorázové smluvní pokuty za nesplnění termínů v rámci vystavení konečné faktury. Smluvní pokuta za konkrétní dny prodlení je nevratná.
- 17.2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do termínu splnění.
- 17.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 10.000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 17.4. V případě prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý případ a den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí zhotovitel objednateli při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a den prodlení. Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu dle tohoto bodu ve dvojnásobné výši.
- 17.5. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.
- 17.6. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 17.7. V případě nepřítomnosti odpovědného zástupce zhotovitele nebo jeho zástupce na kontrolních dnech uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý případ.
- 17.8. V případě, že zhotovitel neodpoví na požadavky objednatele ve stavebním deníku nebo uplatněné písemně v listinné podobě do sídla zhotovitele či prostřednictvím datové schránky nebo e-mailu ve lhůtě do čtyř dnů od jejich doručení, uhradí smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý požadavek. Toto ujednání platí recipročně při prodlení objednatele v tomtéž případě a termínu.
- 17.9. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem (vyjma situace dle bodu 17.1 této smlouvy), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.

- 17.10. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v bodu 18.3.b) této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč, kterou je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- 17.11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s dodáním položkového rozpisu ceny a harmonogramu prací na objednatelem požadované změny předmětu díla, uhradí smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý případ.
- 17.12. V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby nebo podmínky plánu BOZP, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení.
- 17.13. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost denního úklidu pracoviště a odklizení odpadů vzniklých jeho činnostmi do dvou dnů od výzvy objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy dva tisíce korun českých), při opakování 3.000 Kč (slovy tři tisíce korun českých) za každý jednotlivý případ. Jestliže zhotovitel nesplní svou povinnost úklidu vnitřních a veřejných komunikací v průběhu provádění díla nebo po předání díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy pět tisíc korun českých), při opakování 10.000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
- 17.14. V případě neplnění závazků zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, u kterých není výše smluvní pokuty samostatně řešena v předchozích bodech, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč (slovy třitisíce korun českých) za každý případ a den.
- 17.15. Uplatněné smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu škody, která objednateli vznikla nedodržením ustanovení této smlouvy či platných zákonů ze strany zhotovitele.
- 17.16. Při prodlení objednatele s úhradou dlužné částky je zhotovitel oprávněn účtovat 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.
- 17.17. Objednatel je oprávněn vyúčtované smluvní pokuty započítat na oprávněné pohledávky zhotovitele vůči objednateli.
- 17.18. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 (slovy třiceti) dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 17.19. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 17.21. Při prodlení zhotovitele s úhradou sankce proti sjednanému termínu úhrady je objednatel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 17.22. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 17.23. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné zaslané objednateli.
- 17.24. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinná písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

18. Ukončení smlouvy

- 18.1. Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že zrealizuje některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to v těchto případech:

- Zhotovitel je v prodlení větším než jeden týden oproti schválenému harmonogramu prací, a to jak na celku, tak na jeho části a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k redukci skluzu.
- Nedochozí k úklidu pracoviště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani do dvou dnů po výzvě objednatelem ve stavebním deníku.
- Nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku prováděné konstrukce či ostatní součásti díla uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.

Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu s touto smlouvou o dílo. Zároveň se zhotovitel nezříká své záruky za kvalitu a funkčnost díla v záruční době. Zhotovitel též tímto vyslovuje souhlas se vstupem na staveniště těch pracovníků třetí osoby určené objednatelem k odstranění výše uvedených závad.

- 18.2. Pokud zhotovitel nebyl podle všech předpokladů schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto výkony, dodávky a práce provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, budou s tím spojené náklady zhotoviteli započteny po jejich samostatném vyúčtování i na nesplátané pohledávky zhotovitele.
- 18.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 25 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 25 dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě deseti dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - nepředložení originálů bankovních záruk dle požadavků uvedených v této smlouvě,
 - nezačínání (od předání staveniště), zastavení či přerušování prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než deset kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
- 18.4. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí orgánu dohledu má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 18.5. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy ze strany poskytovatele dotace nebude poskytnuta očekávaná dotace.
- 18.6. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 18.7. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do deseti dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 18.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 18.9. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 18.9. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil

vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

- 18.10. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 18.11. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
- 18.12. Dojde-li k ukončení smlouvy způsobu uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přijímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

19. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 19.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 19.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím minimálně stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 19.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „nařízení GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zaváže je k mlčenlivosti a učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil toto obecné nařízení a zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení obecného nařízení a zákona z jeho strany. Povinnosti výše uvedené platí jak po dobu plnění předmětu smlouvy, tak i po ukončení smluvního vztahu.
- 19.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené.

Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

- 19.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

20. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 20.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 20.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

21. Práva a povinnosti smluvních stran

- 21.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní správy a samosprávy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 21.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 21.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

Zhotovitel se zavazuje umožnit poskytovateli nebo jím pověřeným osobám, osobám pověřeným dotačním orgánem MPSV provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES). Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a verifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

- 21.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, které sami jednotlivě ani ve spojení s jinými vadami či nedodělkami nebrání užívání stavby. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.

- 21.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **50 000 000 Kč (slovy padesát milionů korun českých)**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 21.6. Úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zhotovitele, resp. akceptovaný návrh na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle této smlouvy musí být doručen objednateli před uzavřením této smlouvy. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená zhotovitelem je a zůstává v platnosti.
- 21.7. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva sjednaná dle této smlouvy či v souvislosti s ní byla platná po celou dobu provádění díla. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

22. Změny smlouvy, oznámení, přístup k informacím

- 22.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, které musí být podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

- 22.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.

- 22.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem oproti potvrzení přijetí, nebo prostřednictvím datové schránky a to:

- objednateli na adresu jeho sídla
- zhotoviteli na adresu: STRABAG a.s.
odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství České Budějovice
Vrbenská 1821/31
370 06 České Budějovice

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

- 22.4. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Zhotovitel poskytne objednateli do 10 pracovních dnů od podepsání smlouvy oběma smluvními stranami textový obsah smlouvy, včetně příloh smlouvy, v otevřeném a strojově čitelném formátu. Smluvní strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy, včetně jejích příloh, nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí, smluvní strany rovněž souhlasí s uveřejněním těch částí smlouvy, které by mohly spadat pod některou z výjimek stanovených v ustanovení § 3 odst. 2 zákona o registru smluv. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

- 22.5. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle § 219 ZZVZ.

23. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 23.1. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

- 23.2. S veškerými osobními údaji, které jsou shromažďovány a následně zpracovávány v souladu s uzavřením a plněním této smlouvy, objednatel nakládá dle nařízení GDPR a dle zákona. Objednatel dále činí, v souladu s článkem 13 nařízení GDPR a ustanovením § 8 zákona, informační povinnost prostřednictvím Zásad ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na webových stránkách města www.mesto-pisek.cz.
- 23.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak nabývá okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 23.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 23.5. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn. Strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 23.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 23.7. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit neprodleně druhé smluvní straně písemně.
- 23.8. Uzavření smlouvy schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Rada města Písek dne 09.05.2022 usnesením č. 234/22. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

24. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1 – harmonogram provádění stavebních prací
Příloha č. 2 – oceněný soupis prací vč. výkazu výměr

ZHOTOVITEL:

V Praze 27. 6. 2022

.....
Ing. Jiří Jaroš
prokurista

.....
Ing. Jan Chromý
prokurista

OBJEDNATEL:

V Písku 28. 6. 2022

.....
Mgr. Eva Vanžurová
starostka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-41-RA

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

KSO:
Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:
Datum: 29.3.2022

Zadavatel:
Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Racek atelier s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
MICHAL JIRKA

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.bodminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **180 025 844,74**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	180 025 844,74	37 805 427,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **217 831 272,14**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-41-RA

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		180 025 844,74	217 831 272,14	
SO 00	Příprava staveniště	4 528 223,74	5 479 150,73	STA
SO-01	Pozemní komunikace	3 689 926,95	4 464 811,61	STA
SO-02	Přípojka kanalizace	387 123,66	468 419,63	STA
SO-03	Přípojka vodovodu	297 764,05	360 294,50	STA
SO-06	Přeložka NN 0,4kV	134 108,74	162 271,58	STA
SO-07	Domov seniorů	142 400 104,71	172 304 126,70	STA
SO-07	Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	93 955 597,43	113 686 272,89	Soupis
D.1.1-2				
SO-07	Technika prostředí staveb	48 444 507,28	58 617 853,81	Soupis
D.1.4.				
SO-07	ZTI - areálové rozvody	3 782 680,24	4 577 043,09	Soupis
D.1.4.a				
SO-07	Zdravotní instalace	8 370 751,77	10 128 609,64	Soupis
D.1.4.b				
SO-07	Vzduchotechnika a klimatizace	10 046 462,59	12 156 219,73	Soupis
D.1.4.v				
SO-07	Vytápění	3 987 480,11	4 824 850,93	Soupis
D.1.4.d				
SO-07	Elektroinstalace - vnitřní - silnoproud	12 308 519,56	14 893 308,67	Soupis
D.1.4.e1				
SO-07	Elektroinstalace - vnitřní - slaboproud	7 210 786,00	8 725 051,06	Soupis
D.1.4.e2				
SO-07	Elektrická požární signalizace (EPS)	1 054 164,03	1 275 538,48	Soupis
D.1.4.f				
SO-07	Elektroinstalace - vnější	888 986,62	1 075 673,81	Soupis
D.1.4.g				
SO-07	Trafostanice	794 676,36	961 558,40	Soupis
D.1.4.h				
SO-08	Zahradní sklad	389 909,21	471 790,14	STA
SO-08	Architektonicko-stavební řešení	354 600,81	429 066,98	Soupis
D.1.1.				
SO-08	Elektroinstalace silnoproud - ESL	35 308,40	42 723,16	Soupis
D.1.4				
SO-09	Zahradní pergola	371 790,56	449 866,58	STA
SO-09	Architektonicko-stavební řešení	371 790,56	449 866,58	Soupis
D.1.1.				
SO-10	Úpravy území	1 623 174,04	1 964 040,59	STA
SO-10	Architektonicko-stavební řešení	1 623 174,04	1 964 040,59	Soupis
D.1.1.				
SO-11	Zahradní úpravy	1 124 037,67	1 360 085,58	STA
SO-11.1.	Drobné prvky smyslové zahrady	115 441,94	139 684,75	Soupis
SO-11.2.	Výsadby	911 688,69	1 103 143,31	Soupis
SO-11.3.	Trávníky	96 907,04	117 257,52	Soupis
SO-12	Fontána	695 020,83	840 975,20	STA
SO-12.1	Technologie	358 347,73	433 600,75	Soupis
SO-12.2	Elektro	79 709,51	96 448,51	Soupis
SO-12.3	Stavební řešení	256 963,59	310 925,94	Soupis
PS-02	Technologie kuchyně	17 637 758,25	21 341 687,48	STA
PS-03	Výtahy	3 805 299,82	4 604 412,78	STA
PS-04	Technologie prádelny	2 432 000,77	2 942 720,93	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	509 601,74	616 618,11	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO 00 - Příprava staveniště

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 528 223,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 528 223,74	21,00%	950 926,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 479 150,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO 00 - Příprava staveniště**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jínonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 528 223,74
HSV - Práce a dodávky HSV	4 500 898,61
1 - Zemní práce, kácení	485 114,92
2 - Řez stromů	49 909,56
4 - Vodorovné konstrukce	5 551,62
5 - Komunikace pozemní	384 436,64
8 - Trubní vedení	106 282,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 739,90
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	35 739,90
96 - Bourání konstrukcí	79 263,38
98 - Demolice a sanace	2 546 851,38
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	0,00
997 - Přesun sutě	807 748,90
PSV - Práce a dodávky PSV	10 927,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 313,80
762 - Konstrukce tesařské	6 613,88
M - Práce a dodávky M	10 376,10
23-M - Montáže potrubí	10 376,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 021,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO 00 - Příprava staveniště**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
 Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem 4 528 223,74

D HSV Práce a dodávky HSV 4 500 898,61

D 1 Zemní práce, kácení 485 114,92

1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	89,000	16,28	1 448,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111111311					
	VV		pokosení stávající trávy - plocha jižně od hl. vstupu ze sovovy ulice					
	VV		89		89,000			
	VV		Součet		89,000			
2	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 767,000	16,28	28 766,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111111321					
	VV		pokosení stávající trávy - ostatní plochy trávníku (155 + 560 + 117 + 780)					
	VV		1767		1 767,000			
	VV		Součet		1 767,000			
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	166,000	195,31	32 421,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111212351					
4	K	111212356	Odstranění nevhodných dřevin do 500 m2 nad 1 m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	134,000	162,76	21 809,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111212356					
	VV		šefíky ve svahu u garáží					
	VV		134		134,000			
	VV		Součet		134,000			
5	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvem D kmene do 200 mm	ks	12,000	488,28	5 859,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151111					
6	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvem D kmene do 300 mm	ks	8,000	732,42	5 859,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151112					
7	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvem D kmene do 400 mm	ks	5,000	1 464,84	7 324,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151113					
8	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvem D kmene do 500 mm	ks	3,000	2 441,40	7 324,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151114					
9	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvem D kmene do 600 mm	ks	2,000	4 882,80	9 765,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151115					
10	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	ks	11,000	813,80	8 951,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201111					
11	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	ks	3,000	1 139,32	3 417,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201112					
12	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	ks	2,000	1 627,60	3 255,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	3,000	2 604,16	7 812,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201114					
14	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	2,000	4 882,80	9 765,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201115					
15	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m	m2	7,000	1 627,60	11 393,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112251221					
16	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	183,000	97,66	17 871,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106142					
	VV		okapový chodník okolo stávajícího objektu		135,000			
	VV		zpevněná plocha před zadním vstupem		30,000			
	VV		zpevněná cesta ke sportovnímu hřišti		18,000			
	VV		Součet		183,000			
17	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	160,000	292,97	46 875,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106292					
	VV		zpevněná plocha zásobovacího dvora – železobetonové silniční panely 1500x3500x200 mm (panely budou přemístěny a dočasně použity jako mycí a oklepová p					
	VV		(panely budou přemístěny a dočasně použity jako mycí a oklepová plocha 2x30 m2)					
	VV		60		60,000			
	VV		dočasná zpevněná plocha pod jeřáb z druhotně použitých silničních panelů					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		160,000			
18	K	113107177	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	98,000	439,45	43 066,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107177					
	VV		zpevněná plocha zásobovacího dvora		98,000			
	VV		Součet		98,000			
19	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	610,000	48,83	29 786,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107222					
	VV		podklad pod dočasně staveništní plochy		60,000			
	VV		2*30"mycí a oklepové rampy		100,000			
	VV		100"plocha pod jeřáb		450,000			
	VV		450"ostatní plochy pro skladování apod.		610,000			
	VV		Součet		610,000			
20	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	420,000	260,42	109 376,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107242					
	VV		sportovní hřiště		420,000			
	VV		420		420,000			
	VV		Součet		420,000			
21	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	90,000	113,93	10 253,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113204111					
	VV		sportovní hřiště		90,000			
	VV		15+30+15+30		90,000			
	VV		Součet		90,000			
22	K	119003213	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	30,000	162,76	4 882,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné profilovaným plechem zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003213					
	VV		Ochrana stávajícího stromu					
	VV		U severní fasády objektu je stávající 1 ks lípy velkolisté v předepsané vzdálenosti od stromu (5,5 m)		30,000			
	VV		30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
23	K	119003214	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000	48,83	1 464,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003214					
24	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,000	162,76	1 139,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122911121					
25	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	41,070	390,62	16 042,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133254102					
	VV		Úprava stávající studny - obnažení do hloubky 3 m					
	VV		3,7*3,7*3		41,070			
	VV		Součet		41,070			
26	K	134402102	Vykopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 s příloženým pažením hl přes 2 do 6 m	m3	5,655	3 906,24	22 089,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro vodárenskou studnu nespouštěnou pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu půdorysné plochy výkopku do 4 m2 v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 s pažením příloženým nebo zátažným, v hloubce přes 2 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/134402102					
	VV		jímky S1 a S2		5,655			
	VV		PI*0,6*0,6*2,5*2		5,655			
	VV		Součet		5,655			
27	K	162651152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	5,655	130,21	736,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651152					
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	10,179	97,66	994,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
	VV		5,655*1,8 'Přepočtené koeficientem množství'		10,179			
29	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,000	813,80	5 696,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111121					
30	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	976,56	976,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184818233					
	VV		1*U severní fasády objektu je stávající 1 ks lípy velkolisté		1,000			
31	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	30,250	85,08	2 573,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184911431					
	VV		Ochrana stávajícího stromu		30,250			
	VV		5,5*5,5		30,250			
32	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	6,050	1 010,36	6 112,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		30,250*0,2		6,050			
	D	2	Řez stromů				49 909,56	
33	K	184852436	Řez stromu redukční o ploše koruny do 120 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	6 912,96	6 912,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový (S-RO), plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184852436					
	VV		lípa (č. 1 v inventarizační tabulce)		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	184853014	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez redukční plocha koruny do 120 m2	ks	2,000	1 063,53	2 127,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztižené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu redukčním obvodovým, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184853014					
35	K	184818313	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu přes 3 lana	ks	1,000	3 190,60	3 190,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu dynamická přes 3 lana					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184818313					
	VV		instalace vazby dle aktuálního stavu stromu		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	224312116	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	1,750	4 882,80	8 544,90	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/224312116					
	VV		1,75"prohloubení jímky S2 na -7,500 m		1,750			
37	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	5,000	3 255,20	16 276,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/242111113					
	VV		2*2,5"jímky S1 a S2		5,000			
38	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	4,000	2 115,88	8 463,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm					
39	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	2,000	1 464,84	2 929,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm					
40	K	K001	Likvidace klestu (cca 3m³/strom)	m³	3,000	488,28	1 464,84	vlastní položka
	PP		Likvidace klestu (cca 3m³/strom)					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 551,62	
41	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	kus	6,000	154,21	925,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámvů pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452112111					
	VV		Vystředovací prstenec		3,000			
	VV		Vyrovnávací prstenec		3,000			
	VV		Součet		6,000			
42	M	5922401R	Vystředovací prstenec	kus	3,000	771,06	2 313,18	vlastní položka
	PP		Vystředovací prstenec					
43	M	5922401R1	Vyrovnávací prstenec	kus	3,000	771,06	2 313,18	vlastní položka
	PP		Vyrovnávací prstenec					
	D	5	Komunikace pozemní				384 436,64	
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	610,000	227,86	138 994,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111					
	VV		podklad pod dočasné staveništní plochy		60,000			
	VV		2*30"mycí a oklepové rampy		100,000			
	VV		100"plocha pod jeřáb		450,000			
	VV		450"ostatní plochy pro skladování apod.		610,000			
	VV		Součet					
45	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	160,000	195,31	31 249,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/584121111					
	VV		mycí a oklepová plocha 2x30 m2		60,000			
	VV		60					
	VV		dočasná zpevněná plocha pod jeřáb z druhotně použitých silničních panelů		100,000			
	VV		100		160,000			
	VV		Součet					
46	M	593810R	panel silniční 3,00x1,20x0,15m (druhotně použité silniční panely)	kus	28,000	7 649,73	214 192,44	vlastní položka
	PP		panel silniční 3,00x1,20x0,15m (druhotně použité silniční panely)					
	VV		28"druhotně použité silniční panely jako plocha pod jeřáb		28,000			
	D	8	Trubní vedení				106 282,31	
47	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	9,000	2 441,40	21 972,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890411811					
	VV		Úprava stávající studny		9,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet					
48	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	11,000	1 627,60	17 903,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894411311					
	VV		oprava studny		1,000			
	VV		1					
	VV		jímky S1 a S2		10,000			
	VV		2*5		11,000			
	VV		Součet					
49	M	592240R	Skruž 800/120 mm, výška 1000 mm se stupadly	kus	11,000	1 953,12	21 484,32	vlastní položka
	PP		Skruž 800/120 mm, výška 1000 mm se stupadly					
50	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	3 255,20	9 765,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894412411					
	VV		oprava studny		1,000			
	VV		1					
	VV		jímky S1 a S2		2,000			
	VV		2		3,000			
	VV		Součet					
51	M	5922412R	Kónus 800-600/120 mm, výška 580mm se stupadly	kus	3,000	1 790,36	5 371,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kónus 800-600/120 mm, výška 580mm se stupadly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	2 441,40	7 324,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899104112					
	VV		oprava studny					
	VV		1		1,000			
	VV		jímky S1 a S2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
53	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	3,000	7 486,97	22 460,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 739,90	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				35 739,90	
54	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	610,000	58,59	35 739,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919726122					
	D	96	Bourání konstrukcí				79 263,38	
55	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	113,000	162,76	18 391,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966071711					
	VV		oplocení sportovního hřiště		30,000			
	VV		oplocení za výměňkovou stanicí		4,000			
	VV		oplocení pozemku			79,000		
	VV		50+29			113,000		
	VV		Součet					
56	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	230,000	195,31	44 921,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966071821					
	VV		oplocení za výměňkovou stanicí		5,000			
	VV		oplocení pozemku			225,000		
	VV		140+85			230,000		
	VV		Součet					
57	K	966071823	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky přes 2,0 m	m	70,000	227,86	15 950,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966071823					
	VV		oplocení sportovního hřiště		70,000			
	VV		70			70,000		
	VV		Součet					
	D	98	Demolice a sanace				2 546 851,38	
58	K	981013414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % těžkou mechanizací	m3	1 420,848	1 198,40	1 702 744,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/981013414					
	VV		objekt výměňkové stanice		1 420,848			
	VV		(5,4+1,2)*13,8*15,6			1 420,848		
	VV		Součet					
59	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	114,313	2 383,85	272 505,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/981513116					
	VV		venkovní betonové schodiště – 3 stupně		0,500			
	VV		venkovní betonové schodiště – 4 stupně, betonové boční zídky		1,000			
	VV		1			1,000		
	VV		venkovní betonové schodiště – 2 stupně		0,500			
	VV		0,5			0,500		
	VV		venkovní betonové schodiště – 8 stupňů		1,500			
	VV		1,5			1,500		
	VV		venkovní betonové schodiště – 2 stupně		0,500			
	VV		0,5			0,500		
	VV		venkovní betonové schodiště – 8 stupňů		4,000			
	VV		4			4,000		
	VV		oplocení pozemku - betonová podezdívka šířky 0,35 m a výšky 0,75 m nad terénem + základ hloubky cca 0,6 m – délka 140+85 m			106,313		
	VV		0,35*(0,75+0,60)*(140+85)			114,313		
	VV		Součet					
60	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	174,413	3 161,19	551 352,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/981513114					
	VV		objekt výměňkové stanice - suterén		64,413			
	VV		3,0*12,63*4,25*0,4			64,413		
	VV		odlučovač ropných látek – osazený pod terén do plochy zásobovacího dvora - objem neznámý		10,000			
	VV		10°odhad			10,000		
	VV		nefunkční horkovod - v betonovém kolektoru pod terénem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		174,413			
61	K	985-R1	Provizorní podepření části horkovodu	m	66,000	306,81	20 249,46	vlastní položka
	PP		Provizorní podepření části horkovodu					
	VV		11+2+48+5		66,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				0,00	
	D	997	Přesun sutě				807 748,90	
62	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 825,551	9,07	16 557,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006512					
63	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23 441,179	9,07	212 611,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006519					
	VV		kamenivo z podkladních vrstev odvoz do 5 km		707,600			
	VV		176,9*4					
	VV		stavební suť ze směsí betonu, cihel, a keramických výrobků odvoz do 5 km		3 878,212			
	VV		(46,665+3,6+667,799+251,489)*4					
	VV		armovaný beton odvoz do 30 km		15 220,795			
	VV		(25,5+61,74+17,28+420,335)*29					
	VV		asfalty odvoz do 30 km		2 679,600			
	VV		92,4*29					
	VV		směsný odpad do 5 km		954,972			
	VV		(1825,551-(46,665+3,6+667,799+251,489)-					
	VV		(25,5+61,74+17,28+420,335)-92,4)*4					
	VV		Součet		23 441,179			
64	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	176,900	150,09	26 550,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013873					
65	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	524,855	354,20	185 903,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013862					
	VV		25,5+61,74+17,28+420,335		524,855			
66	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	969,553	264,15	256 107,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013869					
	VV		46,665+3,6+667,799+251,489		969,553			
67	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	19,343	984,56	19 044,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013871					
	VV		1606,151-524,855-969,553-92,4		19,343			
68	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	92,400	984,56	90 973,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013875					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 927,68	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 313,80	
69	M	721-MAT	materiál pro zaslepení vodovodu a kanalizace dle požadavků správce sítě	kus	1,000	4 313,80	4 313,80	vlastní položka
	PP		materiál pro zaslepení vodovodu a kanalizace dle požadavků správce sítě					
	D	762	Konstrukce tesařské				6 613,88	
70	K	762-R1	Demontáž dřevěné lavičky a stoly – z púlkulatin délky 1,8m na dřevěných nohách zapuštěných do země 3x stůl + 6x lavička	kus	9,000	421,06	3 789,54	vlastní položka
	PP		Demontáž dřevěné lavičky a stoly – z púlkulatin délky 1,8m na dřevěných nohách zapuštěných do země 3x stůl + 6x lavička					
71	K	762-R2	Demontáž sportovní hřiště včetně vybavení – 2x deska s basketbalovým košem osazená na ocelové konstrukci zabetonované do země	kus	2,000	485,84	971,68	vlastní položka
	PP		Demontáž sportovní hřiště včetně vybavení – 2x deska s basketbalovým košem osazená na ocelové konstrukci zabetonované do země					
72	K	762-R3	Demontáž sportovní hřiště včetně vybavení – 2x ocelový sloupek na uchycení sítě zabetonovaný do země	kus	2,000	570,05	1 140,10	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž sportovní hřiště včetně vybavení – 2x ocelový sloupek na uchycení sítě zabetonovaný do země					
73	K	762-R4	Demontáž sportovní hřiště včetně vybavení – 2x mobilní branka na malou kopanou z ocelových profilů	kus	2,000	356,28	712,56	vlastní položka
PP			Demontáž sportovní hřiště včetně vybavení – 2x mobilní branka na malou kopanou z ocelových profilů					
D		M	Práce a dodávky M				10 376,10	
D		23-M	Montáže potrubí				10 376,10	
74	K	230082077	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 133 mm, tl 5,0 mm	kus	135,000	76,86	10 376,10	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/230082077					
VV			rušený horkovod – 2x potrubí DN 100 až 125 mm					
VV			122*2*17/50					
VV			nefunkční horkovod – 2x potrubí DN neznámé					
VV			76*2*17/50					
VV			Mezisoučet					
VV			135					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 021,35	
75	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	10,000	377,46	3 774,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2211					
VV			výměnková stanice - odpojení a zaslepení vodovodu a					
VV			kanalizace dle požadavků správce sítě					
VV			10					
VV			Součet					
76	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	5,000	449,35	2 246,75	CS ÚRS 2021 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2231					
VV			výměnková stanice - odpojení elektro dle požadavků správce sítě					
VV			5					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-01 - Pozemní komunikace

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 689 926,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 689 926,95	21,00%	774 884,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 464 811,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-01 - Pozemní komunikace**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 689 926,95
001 - Zemní práce	877 485,53
002 - Základy	66 017,90
005 - Komunikace	1 606 316,83
006 - Úpravy povrchu	56 292,07
008 - Trubní vedení	16 764,29
009 - Ostatní konstrukce a práce	734 968,84
099 - Přesun hmot HSV	332 081,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-01 - Pozemní komunikace**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

3 689 926,95

D	001	Zemní práce					877 485,53	
1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,446	143,79	207,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
2	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	11,880	65,10	773,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106131					
3	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	266,950	97,66	26 070,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106142					
4	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	156,550	292,97	45 864,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107170					
5	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	53,070	292,97	15 547,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107182					
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	488,450	48,83	23 851,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107222					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	184,690	130,21	24 048,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111					
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	115,800	65,10	7 538,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151113					
9	K	122252515	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 1000 - m3 strojně	m3	742,141	130,21	96 634,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 1000 - m3 strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122252515					
10	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	46,606	390,62	18 205,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251104					
11	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	613,150	130,21	79 838,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112					
12	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	182,350	97,66	17 808,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných silnic a dálnic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171152101					
13	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	374,900	130,21	48 815,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171152111					
	VV		265,73+109,17		374,900			
	VV		Součet		374,900			
14	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy	m2	1 663,690	32,55	54 153,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171152501					
	VV		197,42+537,18+929,09		1 663,690			
	VV		Součet		1 663,690			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 103,670	97,66	107 784,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231 (606,39+6,76)*1,8 Součet	1 103,670 1 103,670	
16	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	38,838	260,42	10 114,19	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174211101 129,46*0,6*0,5 Součet	38,838 38,838	
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	48,200	48,83	2 353,61	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351003		
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	48,200	26,59	1 281,64	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411131		
19	M	58344003	kamenivo drčené hrubé frakce 0/125	t	674,820	390,62	263 598,19	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV			kamenivo drčené hrubé frakce 0/125 (265,73+109,17)*1,8*lepšení AZ Součet	674,820 674,820	
20	M	58344171	štěrkodrt' frakce 8/32	t	69,908	472,00	32 996,58	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV			štěrkodrt' frakce 8/32 (129,46*0,6*0,5)*1,8*drenáž Součet	69,908 69,908	
	D	002	Základy				66 017,90	
21	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	284,812	65,10	18 541,26	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV			Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211971110 (129,46*2,2) Součet	284,812 284,812	
22	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN - 100 pro meliorace	m	129,460	292,97	37 927,90	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN - 100 pro meliorace https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212751104		
23	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	293,356	32,55	9 548,74	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 (129,46*2,2)*1,03 Součet	293,356 293,356	
	D	005	Komunikace				1 606 316,83	
24	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm - Lomová výšivka fr 0/4 tl 40mm	m2	405,410	30,84	12 502,84	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm - Lomová výšivka fr 0/4 tl 40mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564801112		
25	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm - ŠD 0/32	m2	445,950	77,11	34 387,20	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm - ŠD 0/32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564811112		
26	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	25,820	107,95	2 787,27	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111		
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	929,090	169,63	157 601,54	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111		
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	537,180	215,90	115 977,16	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111		
29	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	197,420	277,58	54 799,84	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871111		
30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	500,650	262,16	131 250,40	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564952111		
31	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	511,860	601,43	307 847,96	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565145111		
32	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	138,150	447,22	61 783,44	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/567123114		
33	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	39,930	27,76	1 108,46	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211109		
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	519,940	462,64	240 545,04	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134111		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	33,557	508,90	17 077,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,288	678,53	873,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
37	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	254,492	370,11	94 190,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
38	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	133,169	447,22	59 555,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
39	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní - vodící linie	m2	6,808	632,27	4 304,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní - vodící linie					
40	M	59245220	dlažba zámková 196x161x100mm přírodní	m2	134,096	555,16	74 444,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková 196x161x100mm přírodní					
41	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,702	709,38	7 591,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
42	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	248,330	385,53	95 738,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211112					
43	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	178,870	400,95	71 717,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212212					
	VV		129,29+10,39+32,58+6,61		178,870			
	VV		Součet		178,870			
44	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	130,190	462,64	60 231,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212312					
D	006		Úpravy povrchu				56 292,07	
45	M	59246004	dlažba plošná 600x600x60mm	m2	41,303	551,41	22 774,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná 600x600x60mm					
46	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do 70 mm	m2	40,100	835,84	33 517,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/636311132					
D	008		Trubní vedení				16 764,29	
47	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000	3 580,72	3 580,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální - s horním sifonovým přepadem / vč.dodávky betonových dílců	kus	1,000	10 742,17	10 742,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální - s horním sifonovým přepadem / vč.dodávky betonových dílců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111					
49	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 441,40	2 441,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899204112					
D	009		Ostatní konstrukce a práce				734 968,84	
50	K	009001	D+M obruba ocelová pásová ocel 6x100mm	m	206,810	539,74	111 623,63	vlastní položka
	PP		D+M obruba ocelová pásová ocel 6x100mm					
51	M	40412033	patka sloupku hliníková kompletní (4 otvory)	kus	3,000	1 002,38	3 007,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		patka sloupku hliníková kompletní (4 otvory)					
52	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK běžná	kus	5,000	1 850,55	9 252,75	vlastní položka
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK běžná					
53	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	693,95	2 081,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
54	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	123,37	370,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
55	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	92,53	925,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
56	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	141,223	138,79	19 600,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a sníženích budou použity spec. tvarové kusy					
	VV		137,11*1,03		141,223			
	VV		Součet		141,223			
57	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	171,814	200,48	34 445,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a sníženích budou použity spec. tvarové kusy					
	VV		166,81*1,03		171,814			
	VV		Součet		171,814			
58	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	108,026	169,63	18 324,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a sníženích budou použity spec. tvarové kusy					
	VV		104,88*1,03		108,026			
	VV		Součet		108,026			
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	462,64	2 313,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111					
60	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	3 084,24	9 252,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511112					
61	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	90,000	92,53	8 327,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915211111					
62	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	13,500	185,05	2 498,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915211115					
63	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,100	2 313,18	2 544,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915231111					
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	104,880	462,64	48 521,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213					
	VV		104,88		104,880			
	VV		Součet		104,880			
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	303,920	370,11	112 483,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213					
	VV		166,81+137,11		303,920			
	VV		Součet		303,920			
66	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	74,550	231,32	17 244,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919124121					
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	74,550	154,21	11 496,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112					
68	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	60,950	4 240,84	258 479,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935932422					
	VV		6+15+2,2+7,8+25,75+2,2+2		60,950			
	VV		Součet		60,950			
69	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	8,000	6 554,02	52 432,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935932611					
70	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	771,06	1 542,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966006132					
71	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	177,290	46,26	8 201,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979024443					
D 099			Přesun hmot HSV				332 081,49	
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	300,334	9,07	2 724,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551					
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 201,336	9,07	10 896,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559					
	VV		300,334*4		1 201,336			
	VV		Součet		1 201,336			
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,770	9,07	88,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571					
75	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	39,080	9,07	354,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579					
	VV		9,77*4		39,080			
	VV		Součet		39,080			
76	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,770	32,94	321,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221612						
77	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	300,334	984,56	295 696,84	CS ÚRS 2021 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013875						
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	396,318	55,51	21 999,61	CS ÚRS 2021 01
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-02 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

387 123,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 123,66	21,00%	81 295,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

468 419,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-02 - Přípojka kanalizace**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	387 123,66
1 - Zemní práce	65 222,79
2 - Základy,zvláštní zakládání	2 260,41
4 - Vodorovné konstrukce	1 845,70
5 - Komunikace	76 828,20
8 - Trubní vedení	80 591,47
97 - Odvoz suti	35 183,78
99 - Staveništní přesun hmot	90 344,87
VN - Vedlejší náklady	34 846,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-02 - Přípojka kanalizace**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
 Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

387 123,66

D 1		Zemní práce		65 222,79				
1	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	120,000	97,66	11 719,20	vlastní položka
	PP		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min					
2	K	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	5,740	390,62	2 242,16	vlastní položka
	PP		Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
3	K	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	5,740	39,06	224,20	vlastní položka
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4					
4	K	133301102R00	Hloubení šachet v hor.4 nad 100 m3	m3	5,740	423,18	2 429,05	vlastní položka
	PP		Hloubení šachet v hor.4 nad 100 m3					
5	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	28,620	358,07	10 247,96	vlastní položka
	PP		Hloubení rýh š.do 200cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
6	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	28,620	35,81	1 024,88	vlastní položka
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
7	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	72,675	58,59	4 258,03	vlastní položka
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
8	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	72,675	19,53	1 419,34	vlastní položka
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
9	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	10,800	48,83	527,36	vlastní položka
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně					
	VV		12,0*0,90		10,800			
	VV		Součet		10,800			
10	K	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	26,250	32,55	854,44	vlastní položka
	PP		Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou					
11	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	34,360	81,38	2 796,22	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
12	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	34,360	16,28	559,38	vlastní položka
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
13	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	23,181	48,83	1 131,93	vlastní položka
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
14	K	162301101R00.1	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, zpětný dovoz z meziskládky	m3	23,181	81,38	1 886,47	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, zpětný dovoz z meziskládky					
15	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,260	260,42	6 838,63	vlastní položka
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,643	976,56	6 487,29	vlastní položka
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
17	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	2,661	390,62	1 039,44	vlastní položka
	PP		Obsyp objektu bez prohození sypaniny					
18	K	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	2,661	260,42	692,98	vlastní položka
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu					
19	K	167101102R00.1	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkopek pro odvoz na skládku	m3	11,179	48,83	545,87	vlastní položka
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkopek pro odvoz na skládku					
20	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	11,179	244,14	2 729,24	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
21	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	223,588	16,28	3 640,01	vlastní položka
	PP		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km					
	VV		20*11,1794		223,588			
	VV		Součet		223,588			
22	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	11,179	16,28	181,99	vlastní položka
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
23	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	11,179	156,25	1 746,72	vlastní položka
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
D 2		Základy,zvláštní zakládání		2 260,41				
24	K	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	0,986	1 302,08	1 283,85	vlastní položka
	PP		Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm					
25	K	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	12,000	81,38	976,56	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 845,70	
26	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	1,620	1 139,32	1 845,70	vlastní položka
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm					
	D	5	Komunikace				76 828,20	
27	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	20,000	162,76	3 255,20	vlastní položka
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm					
	VV		(2*9,0)+2,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
28	K	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	18,000	292,97	5 273,46	vlastní položka
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm					
	VV		9,0*2,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
29	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	18,000	97,66	1 757,88	vlastní položka
	PP		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm					
30	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kam.hr.drceným	t	19,440	455,73	8 859,39	vlastní položka
	PP		Vyspravení podkladu po překopecch kam.hr.drceným					
	VV		1,8*9,0*2,0*0,50		16,200			
	VV		1,8*3,0*2,0*0,30		3,240			
	VV		Součet		19,440			
31	K	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem	t	6,750	5 208,33	35 156,23	vlastní položka
	PP		Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem					
	VV		2,5*9,0*2,0*0,15		6,750			
	VV		Součet		6,750			
32	K	572952112R00	Vyspravení krytů po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	18,000	911,46	16 406,28	vlastní položka
	PP		Vyspravení krytů po překopu asf.betonem tl.do 7 cm					
33	K	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	20,000	81,38	1 627,60	vlastní položka
	PP		Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm					
34	K	599142111R00	Úprava záhlavky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	20,000	195,31	3 906,20	vlastní položka
	PP		Úprava záhlavky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm					
35	K	113106121	Rozebr chodn dlaždic tvarovek beton	m	6,000	97,66	585,96	vlastní položka
	PP		Rozebr chodn dlaždic tvarovek beton					
	VV		3,0*2,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	8	Trubní vedení				80 591,47	
36	K	Pol157	Osaz bet prstenců n rámu výš -10cm	kus	1,000	162,76	162,76	vlastní položka
	PP		Osaz bet prstenců n rámu výš -10cm					
37	K	Pol158	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 200	m	12,000	162,76	1 953,12	vlastní položka
	PP		MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 200					
38	K	Pol159	MT šachet z dílců beton dno do DN 500	kus	1,000	9 765,61	9 765,61	vlastní položka
	PP		MT šachet z dílců beton dno do DN 500					
39	K	Pol160	MT vyrovnávacích prstenců TBV-Q všech výšek	kus	2,000	162,76	325,52	vlastní položka
	PP		MT vyrovnávacích prstenců TBV-Q všech výšek					
40	K	Pol161	MT skruží ŽB rovných TZS 80-120	kus	1,000	2 441,40	2 441,40	vlastní položka
	PP		MT skruží ŽB rovných TZS 80-120					
41	K	Pol162	MT skruží ŽB přechod TZS 100-80/120	kus	1,000	2 441,40	2 441,40	vlastní položka
	PP		MT skruží ŽB přechod TZS 100-80/120					
42	K	Pol163	Osazení poklopů litin ocel hm -150kg	kus	1,000	2 441,40	2 441,40	vlastní položka
	PP		Osazení poklopů litin ocel hm -150kg					
43	K	Pol164	jádrové vrtání ve stáv.betonové konstrukci spodní části šachty, otvor prům.325 mm	kus	1,000	8 138,01	8 138,01	vlastní položka
	PP		jádrové vrtání ve stáv.betonové konstrukci spodní části šachty, otvor prům.325 mm					
44	K	Pol165	zaústění kanal.potrubí do dna stáv.šachty, četně vytěsnění mezikruží otvoru	kus	1,000	1 627,60	1 627,60	vlastní položka
	PP		zaústění kanal.potrubí do dna stáv.šachty, četně vytěsnění mezikruží otvoru					
45	K	Pol166	úprava stáv.kynety po zaústění kanal.potrubí (vybourání, dobetonování)	kus	1,000	3 255,20	3 255,20	vlastní položka
	PP		úprava stáv.kynety po zaústění kanal.potrubí (vybourání, dobetonování)					
46	K	Pol167	zkouška hutnění kruhovou statickou deskou	m2	24,000	244,14	5 859,36	vlastní položka
	PP		zkouška hutnění kruhovou statickou deskou					
47	K	Pol168	potrubí z PP typ KG-2000, DN 200	m	12,000	813,80	9 765,60	vlastní položka
	PP		potrubí z PP typ KG-2000, DN 200					
48	K	Pol169	litinový poklop šachty tř. únosnosti B 400 kN	kus	1,000	8 789,05	8 789,05	vlastní položka
	PP		litinový poklop šachty tř. únosnosti B 400 kN					
49	K	Pol170	litinový rám BEGU - R -1	kus	1,000	1 953,12	1 953,12	vlastní položka
	PP		litinový rám BEGU - R -1					
50	K	Pol171	atyp. vyrovnávací prsteneček z prostého betonu do 100 mm	kus	1,000	325,52	325,52	vlastní položka
	PP		atyp. vyrovnávací prsteneček z prostého betonu do 100 mm					
51	K	Pol172	prsteneček TBV-Q výšky 100 mm	kus	1,000	488,28	488,28	vlastní položka
	PP		prsteneček TBV-Q výšky 100 mm					
52	K	Pol173	prsteneček TBV-Q výšky 60 mm	kus	1,000	374,35	374,35	vlastní položka
	PP		prsteneček TBV-Q výšky 60 mm					
53	K	Pol174	skruž rovná se stupadly TBS - Q 250/1000/120-SP	kus	1,000	1 464,84	1 464,84	vlastní položka
	PP		skruž rovná se stupadly TBS - Q 250/1000/120-SP					
54	K	Pol175	skruž přechod se stupadly TBR-Q 600/1000x625/120-SKP	kus	1,000	2 604,16	2 604,16	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž přechod se stupadly TBR-Q 600/1000x625/120-SKP					
55	K	Pol176	betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (atyp.výšky 1350 mm)	kus	1,000	11 393,21	11 393,21	vlastní položka
	PP		betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (atyp.výšky 1350 mm)					
56	K	Pol177	Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot	t	6,171	813,80	5 021,96	vlastní položka
	PP		Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot					
D 97			Odvoz sutí				35 183,78	
57	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	16,470	99,06	1 631,52	vlastní položka
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km					
	VV		9,0*2,0*0,15*2,5		6,750			
	VV		9,0*2,0*0,30*1,8		9,720			
	VV		Součet		16,470			
58	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	217,313	9,07	1 971,03	vlastní položka
	PP		Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km					
59	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	16,470	32,42	533,96	vlastní položka
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace					
60	K	979990112R00	Poplatek za skládku sutí: obal.kam., asphalt	t	16,470	1 885,08	31 047,27	vlastní položka
	PP		Poplatek za skládku sutí: obal.kam., asphalt					
D 99			Staveništní přesun hmot				90 344,87	
61	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	56,171	1 608,39	90 344,87	vlastní položka
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D VN			Vedlejší náklady				34 846,44	
62	K	005121010R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	11 224,84	11 224,84	vlastní položka
	PP		Zařízení staveniště					
63	K	005111020R	Vytyčení stavby	Kč	1,000	5 612,42	5 612,42	vlastní položka
	PP		Vytyčení stavby					
64	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 612,42	5 612,42	vlastní položka
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
65	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	5 612,42	5 612,42	vlastní položka
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
66	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,000	5 612,42	5 612,42	vlastní položka
	PP		Dočasná dopravní opatření					
67	K	005231010R	Kamerová prohlídka potrubí vč. zprávy	m	12,000	97,66	1 171,92	vlastní položka
	PP		Kamerová prohlídka potrubí vč. zprávy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-03 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**297 764,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	297 764,05	21,00%	62 530,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****360 294,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-03 - Přípojka vodovodu**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	297 764,05
1 - Zemní práce	33 585,51
2 - Základy,zvláštní zakládání	4 219,73
5 - Komunikace	52 110,72
8 - Trubní vedení	62 564,90
97 - Odvoz suti	24 007,14
99 - Staveništní přesun hmot	80 866,63
VN - Vedlejší náklady	40 409,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-03 - Přípojka vodovodu**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

297 764,05

D		1		Zemní práce				33 585,51	
1	K	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	8,000	390,62	3 124,96	vlastní položka	
	PP		Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ						
	VV		2,0*2,0*2,0		8,000				
	VV		Součet		8,000				
2	K	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	8,000	39,06	312,48	vlastní položka	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4						
3	K	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	15,840	520,83	8 249,95	vlastní položka	
	PP		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ						
	VV		16,50*0,60*1,60		15,840				
	VV		Součet		15,840				
4	K	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	15,840	52,08	824,95	vlastní položka	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ						
5	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	52,800	39,06	2 062,37	vlastní položka	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m						
6	K	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	72,675	13,02	946,23	vlastní položka	
	PP		Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m						
7	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	9,900	48,83	483,42	vlastní položka	
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně						
	VV		16,50*0,60		9,900				
	VV		Součet		9,900				
8	K	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	16,500	32,55	537,08	vlastní položka	
	PP		Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou						
	VV		16,50*1,0		16,500				
	VV		Součet		16,500				
9	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	23,840	81,38	1 940,10	vlastní položka	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m						
	VV		2,0*2,0*2,0		8,000				
	VV		16,50*0,60*1,60		15,840				
	VV		Součet		23,840				
10	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	23,840	16,28	388,12	vlastní položka	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m						
11	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	19,880	48,83	970,74	vlastní položka	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3						
12	K	162301101R00.1	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, zpětný dovoz z meziskládky	m3	19,880	81,38	1 617,83	vlastní položka	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, zpětný dovoz z meziskládky						
13	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	19,880	260,42	5 177,15	vlastní položka	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
14	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,909	976,56	3 817,37	vlastní položka	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm						
15	K	167101102R00.1	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkopek pro odvoz na skládku	m3	3,960	48,83	193,37	vlastní položka	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkopek pro odvoz na skládku						
	VV		16,50*0,60*0,40		3,960				
	VV		Součet		3,960				
16	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,960	244,14	966,79	vlastní položka	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m						
17	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	79,200	16,28	1 289,38	vlastní položka	
	PP		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km						
	VV		20*3,96		79,200				
	VV		Součet		79,200				
18	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,960	16,28	64,47	vlastní položka	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m						
19	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,960	156,25	618,75	vlastní položka	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4						
D		2		Základy,zvláštní zakládání				4 219,73	
20	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,909	1 079,49	4 219,73	vlastní položka	
	PP		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace						52 110,72
21	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	25,000	154,21	3 855,25	vlastní položka	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm						
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*8,5		17,000				
	VV		Součet		25,000				
22	K	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	12,500	277,58	3 469,75	vlastní položka	
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm						
	VV		(2,0*2,0)+(8,50*1,0)		12,500				
	VV		Součet		12,500				
23	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	12,500	92,53	1 156,63	vlastní položka	
	PP		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm						
24	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.hr.drceným	t	6,750	431,79	2 914,58	vlastní položka	
	PP		Vyspravení podkladu po překozech kam.hr.drceným						
	VV		1,8*8,50*1,0*0,30		4,590				
	VV		1,8*2,0*2,0*0,30		2,160				
	VV		Součet		6,750				
25	K	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem	t	4,688	4 934,79	23 134,30	vlastní položka	
	PP		Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem						
	VV		2,5*8,50*1,0*0,15		3,188				
	VV		2,5*2,0*2,0*0,15		1,500				
	VV		Součet		4,688				
26	K	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	12,500	863,59	10 794,88	vlastní položka	
	PP		Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm						
27	K	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	25,000	77,11	1 927,75	vlastní položka	
	PP		Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm						
28	K	599142111R00	Úprava záilvy díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	25,000	185,05	4 626,25	vlastní položka	
	PP		Úprava záilvy díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm						
29	K	113106121	Rozebr chodn dlaždic tvarovek beton	m	2,500	92,53	231,33	vlastní položka	
	PP		Rozebr chodn dlaždic tvarovek beton						
	VV		2,50*1,0		2,500				
	VV		Součet		2,500				
D 8			Trubní vedení						62 564,90
30	K	871241121	MT potrubí tlak polyetylen do D 90mm	m	16,500	358,07	5 908,16	vlastní položka	
	PP		MT potrubí tlak polyetylen do D 90mm						
31	K	879172199	Přípl za montáž vodovodní přípojky	kus	1,000	976,56	976,56	vlastní položka	
	PP		Přípl za montáž vodovodní přípojky						
32	K	891211111	MT vodov šoupátek a zem soupr DN 50	kus	1,000	1 302,08	1 302,08	vlastní položka	
	PP		MT vodov šoupátek a zem soupr DN 50						
33	K	891249111	MT navrtávacích pasů na potr DN 80	kus	1,000	2 604,16	2 604,16	vlastní položka	
	PP		MT navrtávacích pasů na potr DN 80						
34	K	892233111	Proplach desinf vod potr DN 40-70	m	16,500	65,10	1 074,15	vlastní položka	
	PP		Proplach desinf vod potr DN 40-70						
35	K	892241111	Tlak zkoušky vodov potr do DN -80	m	16,500	65,10	1 074,15	vlastní položka	
	PP		Tlak zkoušky vodov potr do DN -80						
36	K	899401112	Osazení poklopů litin šoupátkových	kus	1,000	651,04	651,04	vlastní položka	
	PP		Osazení poklopů litin šoupátkových						
37	K	722-01	montáž svěrných tvarovek ISIFLO všech profilů a typů provedení	kus	1,000	651,04	651,04	vlastní položka	
	PP		montáž svěrných tvarovek ISIFLO všech profilů a typů provedení						
38	K	230200014	Montáž plastové chráničky d-90 mm pro průchody obvodovou zdí objektu SO-07	m	5,000	260,42	1 302,10	vlastní položka	
	PP		Montáž plastové chráničky d-90 mm pro průchody obvodovou zdí objektu SO-07						
39	K	230200118	Násun potr.sekce oc.chránič DN 80, DN 100	m	5,000	2 115,88	10 579,40	vlastní položka	
	PP		Násun potr.sekce oc.chránič DN 80, DN 100						
40	K	007 90-0028	Teleskopická zemní souprava pro armatury domovních přípojek	ks	1,000	1 513,67	1 513,67	vlastní položka	
	PP		Teleskopická zemní souprava pro armatury domovních přípojek						
41	K	007 90-0031	Litínový uliční poklop /pevný/ pro armatury vodovodních přípojek	ks	1,000	1 432,29	1 432,29	vlastní položka	
	PP		Litínový uliční poklop /pevný/ pro armatury vodovodních přípojek						
42	K	007 90-0032	Podkladová deska poklopu	ks	1,000	292,97	292,97	vlastní položka	
	PP		Podkladová deska poklopu						
43	K	007 90-0040	Uzavírací navrtávací pas na LIT potr.DN80 se závit.výstupem, vnitřní závit G 2"	ks	1,000	6 331,37	6 331,37	vlastní položka	
	PP		Uzavírací navrtávací pas na LIT potr.DN80 se závit.výstupem, vnitřní závit G 2"						
44	K	007 90-0043	Šoupátko přímé s vnějším závitem G 2" a ISO výstupem pro ptr.PE 63	ks	1,000	9 456,37	9 456,37	vlastní položka	
	PP		Šoupátko přímé s vnějším závitem G 2" a ISO výstupem pro ptr.PE 63						
45	K	007 90-0051	Polyetylenová trubka PE 100, SDR 11 HD-PE d-63 mm	m	16,500	195,31	3 222,62	vlastní položka	
	PP		Polyetylenová trubka PE 100, SDR 11 HD-PE d-63 mm						
46	K	007 90-0051.1	Plastová chránička z HD-PE potrubí, materiál PE80/SDR17,6, d-90 mm	m	5,000	292,97	1 464,85	vlastní položka	
	PP		Plastová chránička z HD-PE potrubí, materiál PE80/SDR17,6, d-90 mm						
47	K	722-101	přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-63mm s vnějším závitem G2"	ks	1,000	1 302,08	1 302,08	vlastní položka	
	PP		přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-63mm s vnějším závitem G2"						
48	K	007 90-0066	Vodič AY 6-dod.+montáž	m	16,500	81,38	1 342,77	vlastní položka	
	PP		Vodič AY 6-dod.+montáž						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	007 90-0067	Výstražná folie modrá	m	19,500	16,28	317,46	vlastní položka
	PP		Výstražná folie modrá					
50	K	008 90-1002	účást VAK při realizaci vodovodní přípojky (cca 5000 Kč)	ks	1,000	8 138,01	8 138,01	vlastní položka
	PP		účást VAK při realizaci vodovodní přípojky (cca 5000 Kč)					
51	K	008 90-1003	vybourání prostupu obvodovu konstrukcí SO-07	ks	1,000	1 627,60	1 627,60	vlastní položka
	PP		vybourání prostupu obvodovu konstrukcí SO-07					
D 97 Odvoz sutí							24 007,14	
52	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	11,438	9,07	103,74	vlastní položka
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km					
	VV		12,50*0,15*2,5		4,688			
	VV		12,50*0,30*1,8		6,750			
	VV		Součet		11,438			
53	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	217,313	9,07	1 971,03	vlastní položka
	PP		Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km					
	VV		19*11,4375		217,313			
	VV		Součet		217,313			
54	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	11,438	32,42	370,82	vlastní položka
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace					
55	K	979990112R00	Poplatek za skládku sutí: obal.kam., asphalt	t	11,438	1 885,08	21 561,55	vlastní položka
	PP		Poplatek za skládku sutí: obal.kam., asphalt					
D 99 Staveništní přesun hmot							80 866,63	
56	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	50,278	1 608,39	80 866,63	vlastní položka
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D VN Vedlejší náklady							40 409,42	
57	K	005121010R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	11 224,84	11 224,84	vlastní položka
	PP		Zařízení staveniště					
58	K	005111020R	Vytyčení stavby	Kč	1,000	5 612,42	5 612,42	vlastní položka
	PP		Vytyčení stavby					
59	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 612,42	5 612,42	vlastní položka
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
60	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	8 979,87	8 979,87	vlastní položka
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
61	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,000	8 979,87	8 979,87	vlastní položka
	PP		Dočasná dopravní opatření					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-06 - Přeložka NN 0,4kV

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

134 108,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 108,74	21,00%	28 162,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 271,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-06 - Přeložka NN 0,4kV**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 108,74

O01 - SO 06 - PŘELOŽKA NN 0,4kV

134 108,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **SO-06 - Přeložka NN 0,4kV**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

134 108,74

D	O01	SO 06 - PŘELOŽKA NN 0,4kV					134 108,74	
1	K	1.1	Vytyčení stávajících IS	hod	32,000	777,88	24 892,16	vlastní položka
	PP		Vytyčení stávajících IS					
2	K	1.2	Kabelová NN spojka 240mm	ks	1,000	8 217,26	8 217,26	vlastní položka
	PP		Kabelová NN spojka 240mm					
3	K	1.3	PVC chránička DN160	m	36,000	286,23	10 304,28	vlastní položka
	PP		PVC chránička DN160					
4	K	1.4	Přeložení stávajícího DV NN 0,4kV EG.D do nové trasy (posun o cca 1,0m)	m	40,000	738,99	29 559,60	vlastní položka
	PP		Přeložení stávajícího DV NN 0,4kV EG.D do nové trasy (posun o cca 1,0m)					
5	K	1.5	Sespojování se stávajícím kabelem DV odpojeného ze stávající HDS	ks	1,000	8 238,47	8 238,47	vlastní položka
	PP		Sespojování se stávajícím kabelem DV odpojeného ze stávající HDS					
6	K	1.6	Demontáž stávající HDS (po přepojení z TS)	ks	1,000	8 712,27	8 712,27	vlastní položka
	PP		Demontáž stávající HDS (po přepojení z TS)					
7	K	1.7	Koordinace stavba - EG.D a.s.	hod	16,000	777,88	12 446,08	vlastní položka
	PP		Koordinace stavba - EG.D a.s.					
8	K	1.8	Hloubení kabelových rýh šířky do 0,35m, h = 0,8m hornina č.4 - 38m	m3	11,000	907,53	9 982,83	vlastní položka
	PP		Hloubení kabelových rýh šířky do 0,35m, h = 0,8m hornina č.4 - 38m					
9	K	1.9	Pískové lože /písek, 8cm podsyp, 8cm násyp/	m3	6,000	1 397,49	8 384,94	vlastní položka
	PP		Pískové lože /písek, 8cm podsyp, 8cm násyp/					
10	K	1.10.1	Výstražná fólie, vč. pokládky	m	38,000	15,71	596,98	vlastní položka
	PP		Výstražná fólie, vč. pokládky					
11	K	1.11.1	Zásyp a zhutnění kabelových rýh	m3	5,000	267,15	1 335,75	vlastní položka
	PP		Zásyp a zhutnění kabelových rýh					
12	K	1.12.1	Nakládání výkopku, hornina č. 1-4	m3	5,000	169,50	847,50	vlastní položka
	PP		Nakládání výkopku, hornina č. 1-4					
13	K	1.13.1	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /do 10km/	m3	5,000	352,46	1 762,30	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /do 10km/					
14	K	1.14.1	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /za každý další kilometr/	km	5,000	27,05	135,25	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /za každý další kilometr/					
15	K	1.15.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,000	22,34	111,70	vlastní položka
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
16	K	1.16.1	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	m3	5,000	593,79	2 968,95	vlastní položka
	PP		Poplatek za uložení sypaniny na skládce					
17	K	1.17.1	Likvidace odpadů, /PVC materiály/	ks	1,000	5 612,42	5 612,42	vlastní položka
	PP		Likvidace odpadů, /PVC materiály/					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
Objekt:
SO-07 - Domov seniorů
Soupis:
SO-07 D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:
Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:
Datum: 29.03.2022

Zadavatel:
Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Racek ateliér s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
MICHAL JIRKA

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			93 955 597,43
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 955 597,43	21,00%	19 730 675,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		113 686 272,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: **SO-07 D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

93 955 597,43

HSV - Práce a dodávky HSV

46 898 480,86

1 - Zemní práce	2 685 399,42
2 - Zakládání	5 050 392,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 384 815,52
4 - Vodorovné konstrukce	6 880 130,06
5 - Komunikace pozemní	51 397,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 438 109,38
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 896 288,59
62 - Úprava povrchů vnějších	5 781 768,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 539 848,60
64 - Osazování výplní otvorů	220 203,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 408 235,98
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	93 336,26
94 - Lešení a stavební výtahy	1 427 732,47
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 703 908,80
96 - Bourání konstrukcí	3 344 451,40
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	796 982,40
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	5 041 824,65
997 - Přesun sutě	3 066 338,71
998 - Přesun hmot	1 975 485,94

PSV - Práce a dodávky PSV

47 057 116,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 530 320,64
712 - Povlakové krytiny	4 894 064,14
S40 - S40 - Střecha hlavního objektu	1 695 822,23
S41a - S41a - Střecha - sokl zděný - instalační šachty	41 567,75
S41b - S41b - Střecha - sokl zděný	31 829,58
S42 - S42 - Střecha - sokl OSB	126 742,42
S43 - S43 - Vegetační střecha - sokl pod okny 1.NP	67 722,95
S44 - S44 - Vegetační střecha - sokl zimní zahrady	3 243,63
S45 - S45 - Střecha hlavního objektu - panel akustické zástěny	421 307,71
S46 - S46 - Střecha nad vstupem	47 549,54
S47 - S47 - Střecha nad zimní zahradou	108 919,87
S48 - S48 - Střecha (podlaha) ocelové terasy - pochozí (nezateplená)	101 196,94
S49 - S49 - Střecha ocelové terasy - nepochozí (nezateplená)	18 978,82
S50 - S50 - Střecha nad kuchyní - pochozí terasa	461 837,22
S51 - S51 - Střecha nad kuchyní - vegetační	859 830,41
S52 - S52 - Střecha přístřešku na popelnice - vegetační	27 865,85
S53 - S53 - Střecha výtahové šachty V4 (ocelová konstrukce)	24 648,49
S54 - S54 - Střecha ocelového schodiště	55 652,86
S55 - S55 - Střecha výtahových šachet V1, V2 (zděná konstrukce)	56 995,38
S56 - S56 - Střecha instalačních šachet	18 195,33
S57 - Střecha atiky hlavního objektu	437 235,64
S58 - Střecha VZT kanálu	17 439,03
S59 - S59 - Dno světlíku kuchyně 1.PP	37 729,04
S33 - Stěna atiky - střecha hlavního objektu	20 382,01
713 - Izolace tepelné	807 946,20
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 306 077,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 254,56
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	26 300,70
762 - Konstrukce tesařské	1 221 389,28
763 - Konstrukce suché výstavby	3 187 890,35
764 - Konstrukce klempířské	825 761,68
765 - Krytina skládaná	124 947,57
766 - Konstrukce truhlářské	5 054 280,65
767 - Konstrukce zámečnické	16 993 040,14
771 - Podlahy z dlaždic	2 397 530,64
776 - Podlahy povlakové	2 307 067,25
777 - Podlahy lité	764 957,03
781 - Dokončovací práce - obklady	2 316 924,42

783 - Dokončovací práce - nátěry	286 921,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 085 719,64
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 809 732,26
786-1 - Screenové rolety	77 264,05
787 - Dokončovací práce - zasklívání	59 990,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: **SO-07 D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

93 955 597,43

D HSV Práce a dodávky HSV **46 898 480,86**

D 1 Zemní práce **2 685 399,42**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000	81,38	234 374,40	CS ÚRS 2021 01
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115101201 VV 60*24*2 2 880,000								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000	488,28	87 890,40	CS ÚRS 2021 01
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115101301								
3	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	420,143	976,56	410 294,85	CS ÚRS 2021 01
PP Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131213101 VV X01LIN*0,595 247,211 VV X01KOB*0,595 53,276 VV X01KERDL*0,595 27,245 VV X01MAZ*0,595 53,068 VV X02*0,595 17,957 VV výkop pro šachtu VZT uvnitř 1pp 0,1*1,45*2,25 0,326 VV výkop pro výtahové šachty uvnitř 1pp (4,61-3,44)*18 21,060 VV Součet 420,143								
4	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 229,233	227,86	280 093,03	CS ÚRS 2021 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131351106 VV 60,5*(24+10)/2"hlavní stavební jáma 1 028,500 VV 2,5*3,5"jáma pro nůžkovou plošinu 8,750 VV 0,8*11"jáma pro bílou vanu výtahu V4 8,800 VV (4,05-3,0)*1,4*1,4*2"jámy pro základové patky schodiště 4,116 VV (5,5+4,5+3,6)/3*39,5"jáma pro rampu 179,067 VV Součet 1 229,233								
5	K	131551106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 5 000 m3 strojně	m3	486,000	585,94	284 766,84	CS ÚRS 2021 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131551106 VV 60,5*3"hlavní stavební jáma - výkop ve skalním podloží 181,500 VV 13*15"jáma pod strojovou VZT - výkop ve skalním podloží 195,000 VV 16*6,5"jáma pro lapol - výkop ve skalním podloží 104,000 VV 0,5*11"jáma pro bílou vanu výtahu V4 5,500 VV Součet 486,000								
6	K	132411401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 5 ručně	m3	21,723	4 882,80	106 069,06	CS ÚRS 2021 01
PP Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozem výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132411401 VV podezdívka obvodového zdiva ve styku s přístavbou (4,6-3,82)*(8,79+2,833) 9,066 VV (7,44-3,82)*0,875 3,168 VV (5,34-3,82)*0,875 1,330 VV (5,9-3,82)*2,0 4,160 VV (4,55-3,82)*(0,862+4,616) 3,999 VV Součet 21,723								
7	K	132551104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	69,679	976,56	68 045,72	CS ÚRS 2021 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132551104 VV rýhy pro základy přístavby - výkop ve skalním podloží (3,82-3,29)*(93,028-35,79-12,849) 23,526 VV (4,04-3,29)*0,5*0,5 0,188 VV (4,54-3,54)*0,5*0,5 0,250 VV (5,04-4,04)*0,5*0,5 0,250 VV (5,54-4,54)*0,5*0,5 0,250 VV (6,13-5,04)*0,5*0,5 0,273 VV (6,13-5,54)*5,2 3,068 VV (6,13-5,04)*0,5*0,55 0,300 VV (5,54-4,54)*0,5*0,55 0,275 VV (5,04-4,04)*0,5*0,55 0,275 VV (4,54-3,54)*0,5*0,55 0,275 VV (4,04-3,29)*0,5*0,55 0,206 VV (3,82-3,29)*0,824*0,55 0,240 VV (3,82-3,14)*0,6*(3,45+0,55) 1,632 VV výkop pro ZP1 a ZP2 VV 0,53*0,6*20,397 6,486 VV 0,53*0,315*0,9*4 0,601								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,53*0,2*4,0		0,424			
	VV		0,72*6,322		4,552			
	VV		1,28*0,379		0,485			
	VV		1,85*0,379		0,701			
	VV		2,41*1,535		3,699			
	VV		pomocný výkop pro podchycení stávajících základů ve styku s přístavbou					
	VV		(4,6-3,82)*(8,79+2,833)		9,066			
	VV		(7,44-3,82)*0,875		3,168			
	VV		(5,34-3,82)*0,875		1,330			
	VV		(5,9-3,82)*2,0		4,160			
	VV		(4,55-3,82)*(0,862+4,616)		3,999			
	VV		Součet		69,679			
8	K	133351104	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3	m3	1,344	585,94	787,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133351104					
	VV		(4,05-3,0)*0,8*0,8*2"jámy pro základové patky schodiště		1,344			
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	420,143	97,66	41 031,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/161151103					
	VV		X01LIN*0,595		247,211			
	VV		X01KOB*0,595		53,276			
	VV		X01KERDL*0,595		27,245			
	VV		X01MAZ*0,595		53,068			
	VV		X02*0,595		17,957			
	VV		21,386"jámy uvnitř 1pp		21,386			
	VV		Součet		420,143			
10	K	161151613	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl přes 3 do 6 m v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	21,723	488,28	10 606,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 z hloubky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/161151613					
	VV		podezdívka obvodového zdiva ve styku s přístavbou					
	VV		21,723		21,723			
	VV		Součet		21,723			
11	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	420,143	81,38	34 191,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311					
	VV		X01LIN*0,595		247,211			
	VV		X01KOB*0,595		53,276			
	VV		X01KERDL*0,595		27,245			
	VV		X01MAZ*0,595		53,068			
	VV		X02*0,595		17,957			
	VV		21,386"jámy uvnitř 1pp		21,386			
	VV		Součet		420,143			
12	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1 260,429	113,93	143 600,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319					
	VV		420,143*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 260,429			
13	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3 150,589	130,21	410 238,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651132					
	VV		ODVOZ PŘEBÝTKU NA SKLÁDKU					
	VV		výkopy celkem ve všech horninách					
	VV		398,757+1229,233+486+21,723+69,679+1,344+21,386		2 228,122			
	VV		odpočet zášpy					
	VV		-zášypkolem		-679,587			
	VV		-zášypUZP		-242,880			
	VV	skládky	Mezisoučet		1 305,655			
	VV		DOČASNÁ DEPONIE - ODVOD A DOVOZ MATERIÁLU PRO ZÁŠPY					
	VV		zášypkolem*2		1 359,174			
	VV		zášypUZP*2		485,760			
	VV		Mezisoučet		1 844,934			
	VV		Součet		3 150,589			
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	922,467	48,83	45 044,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151112					
	VV		DOČASNÁ DEPONIE - ODVOD A DOVOZ MATERIÁLU PRO ZÁŠPY					
	VV		zášypkolem		679,587			
	VV		zášypUZP		242,880			
	VV		Součet		922,467			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 284,896	97,66	223 142,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
	VV		skládky		1 305,655			
	VV		1305,655*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		2 284,896			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	679,587	260,42	176 978,05	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	VV		zásyp kolem objektu					
	VV		4,162*(35+8,4)		180,631			
	VV		7,10*(38,62+6,6)		321,062			
	VV		1,259*66		83,094			
	VV		2*0,6*14		16,800			
	VV		zásyp jámy pro lapol					
	VV		16*6,5*0,75		78,000			
	VV		zásypkolem		679,587			
17	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	242,880	390,62	94 873,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151102					
	VV		zásyp rampy					
	VV		1,32*(s30a+s30b)		242,880			
	VV		zásypUZP		242,880			
	VV		Součet					
18	K	171152501	Zhutněním podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	1 025,210	32,55	33 370,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171152501					
	VV	p07	12,48*P07		12,480			
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P06		53,670			
	VV		P07		12,480			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV		P11		42,700			
	VV		P12		21,300			
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		P32		1,840			
	VV		P34		12,680			
	VV		Součet		1 025,210			
D	2		Zakládání				5 050 392,91	
19	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	71,750	1 302,08	93 424,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211531111					
	VV		viz. p38					
	VV		0,35*205		71,750			
	VV		Součet		71,750			
20	K	211971121	Zřízení opláštění žebírek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	512,500	32,55	16 681,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211971121					
	VV		viz. p38					
	VV		2,5*205		512,500			
	VV		Součet		512,500			
21	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	607,056	32,55	19 759,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		512,5*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		607,056			
22	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	14,350	3 906,24	56 054,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212312111					
	VV		viz. p38					
	VV		0,07*205		14,350			
	VV		Součet		14,350			
23	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	675,057	65,10	43 946,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755213					
	VV		odvětrání podloží					
	VV		20,618+2*3,024		26,666			
	VV		20,56+2*3,024+0,83		27,438			
	VV		30,28+3,52		33,800			
	VV		36,25+3,258*5		52,540			
	VV		20,804+2,714+0,85		24,368			
	VV		21,737+2,713*2+0,85		28,013			
	VV		40,532+1,7+0,85*2		43,932			
	VV		35,06+5*2,683		48,475			
	VV		15,386+2,683		18,069			
	VV		34,92+2,715*5+6,724		55,219			
	VV		30,884+1,62+0,85		33,354			
	VV		18,592+2,683		21,275			
	VV		21,43+2*2,456		26,342			
	VV		36,578+3,315*5		53,153			
	VV		31,041+0,85+1,7+0,85		34,441			
	VV		36,407+3,293*5		52,872			
	VV		33,6+4,1*15		95,100			
	VV		Součet		675,057			
24	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	205,000	81,38	16 682,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755214					
25	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,148	1 302,08	19 723,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271532212					
	VV		podsypaní pod desku rampy					
	VV		0,2*1,92*39,449		15,148			
	VV		Součet		15,148			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	272353121	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	3,000	321,66	964,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/272353121					
	VV		3"prostupy v nových základech		3,000			
27	K	272353122	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	2,000	487,65	975,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/272353122					
	VV		2"prostupy v nových základech		2,000			
28	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179	3 257,86	450 167,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321411					
	VV		P04*0,15		32,244			
	VV		P05*0,15		11,130			
	VV		P08*0,15		31,217			
	VV		P09*0,15		48,288			
	VV		P11*0,15		6,405			
	VV		P13*0,15		1,974			
	VV		P14*0,15		0,057			
	VV		P30*0,15		1,341			
	VV		P31*0,15		3,959			
	VV		Mezisoučet		136,615			
	VV		zesílení podkladního betonu v 1PP					
	VV		0,2*1,65*2,55		0,842			
	VV		0,1*0,75*1,625		0,122			
	VV		0,1*0,75*1,225		0,092			
	VV		0,1*0,60*0,75		0,045			
	VV		0,1*0,75*2,35		0,176			
	VV		0,1*0,75*2,35		0,176			
	VV		0,1*0,75*1,475		0,111			
	VV		Mezisoučet		1,564			
	VV		Součet		138,179			
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	25,065	3 340,33	83 725,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321511					
	VV		ZDR01					
	VV		0,3*1,92*(13,375+8,261+17,815+3*0,5)		23,588			
	VV		ZD02					
	VV		0,35*1,655*2,55		1,477			
	VV		Součet		25,065			
30	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,615	3 742,41	9 786,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321611					
	VV		základová deska pod nůžkovou plošinu					
	VV		0,15*7,59		1,139			
	VV		základová deska pod lapol					
	VV		0,15*2,862*3,439		1,476			
	VV		Součet		2,615			
31	K	273323511	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	28,676	3 659,93	104 952,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273323511					
	VV		ZD1					
	VV		0,25*110,592		27,648			
	VV		0,05*1,02*(7,001+13,160)		1,028			
	VV		Součet		28,676			
32	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,815	4 020,77	11 318,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273323611					
	VV		DJVŠ1					
	VV		0,3*2,78*3,375		2,815			
	VV		Součet		2,815			
33	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	24,585	447,44	11 000,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121					
	VV		ZD01					
	VV		0,3*(6,189+13,160+7)		7,905			
	VV		ZDR01					
	VV		0,3*1,92*2		1,152			
	VV		0,3*(13,375+8,261+17,815)		11,835			
	VV		DJVŠ1					
	VV		0,3*(2,78+3,375)*2		3,693			
	VV		Součet		24,585			
34	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	24,585	121,65	2 990,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122					
	VV		ZD01					
	VV		0,3*(6,189+13,160+7)		7,905			
	VV		ZDR01					
	VV		0,3*1,92*2		1,152			
	VV		0,3*(13,375+8,261+17,815)		11,835			
	VV		DJVŠ1					
	VV		0,3*(2,78+3,375)*2		3,693			
	VV		Součet		24,585			
35	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	16,640	52 373,08	871 488,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273361821					
	VV		ZDR01					
	VV		4930/1000		4,930			
	VV		ZD01					
	VV		10035/1000		10,035			
	VV		DJVŠ1					
	VV		1370/1000		1,370			
	VV		ZD02					
	VV		305/1000		0,305			
	VV		Součet		16,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751	49 383,28	234 619,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021					
	VV		P04*4,44/1000*1,1		1,050			
	VV		P05*4,44/1000*1,1		0,362			
	VV		P08*4,44/1000*1,1		1,016			
	VV		P09*4,44/1000*1,1		1,572			
	VV		P11*4,44/1000*1,1		0,209			
	VV		P13*4,44/1000*1,1		0,064			
	VV		P14*4,44/1000*1,1		0,002			
	VV		P30*4,44/1000*1,1		0,044			
	VV		P31*4,44/1000*1,1		0,129			
	VV		2*7,59*7,9/1000*1,1"deska pod nůžkovou plošinu		0,132			
	VV		2*7,9*2,862*3,439/1000*1,1"deska pod lapol		0,171			
	VV		Součet		4,751			
37	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	24,737	3 319,71	82 119,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274313811					
	VV		základy přístavby beton prostý					
	VV		(3,82-3,29)*(93,028-35,79-12,849)		23,526			
	VV		(4,04-3,29)*0,5*0,5		0,188			
	VV		(4,54-3,54)*0,5*0,5		0,250			
	VV		(5,04-4,04)*0,5*0,5		0,250			
	VV		(5,54-4,54)*0,5*0,5		0,250			
	VV		(6,13-5,04)*0,5*0,5		0,273			
	VV		Součet		24,737			
38	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	6,271	3 711,48	23 274,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274313911					
	VV		základy přístavby beton prostý					
	VV		(6,13-5,54)*5,2		3,068			
	VV		(6,13-5,04)*0,5*0,55		0,300			
	VV		(5,54-4,54)*0,5*0,55		0,275			
	VV		(5,04-4,04)*0,5*0,55		0,275			
	VV		(4,54-3,54)*0,5*0,55		0,275			
	VV		(4,04-3,29)*0,5*0,55		0,206			
	VV		(3,82-3,29)*0,824*0,55		0,240			
	VV		(3,82-3,14)*0,6*(3,45+0,55)		1,632			
	VV		Součet		6,271			
39	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,948	3 340,33	56 611,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321511					
	VV		ZP01					
	VV		0,53*0,6*20,397		6,486			
	VV		0,53*0,315*0,9*4		0,601			
	VV		0,53*0,2*4,0		0,424			
	VV		ZP02					
	VV		0,72*6,322		4,552			
	VV		1,28*0,379		0,485			
	VV		1,85*0,379		0,701			
	VV		2,41*1,535		3,699			
	VV		Součet		16,948			
40	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	32,468	460,85	14 962,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121					
	VV		ZP01					
	VV		0,53*(20,397+0,2+0,2)		11,022			
	VV		ZP02					
	VV		0,72*(0,55+13,129)		9,849			
	VV		1,28*0,977		1,251			
	VV		1,85*0,977		1,807			
	VV		2,41*(0,477+1,083+1,083+0,1+0,7+0,1)		8,539			
	VV		Součet		32,468			
41	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	32,468	123,72	4 016,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
	VV		ZP01					
	VV		0,53*(20,397+0,2+0,2)		11,022			
	VV		ZP02					
	VV		0,72*(0,55+13,129)		9,849			
	VV		1,28*0,977		1,251			
	VV		1,85*0,977		1,807			
	VV		2,41*(0,477+1,083+1,083+0,1+0,7+0,1)		8,539			
	VV		Součet		32,468			
42	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,780	52 373,08	145 597,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274361821					
	VV		ZP01					
	VV		1470/1000		1,470			
	VV		ZP02					
	VV		1310/1000		1,310			
	VV		Součet		2,780			
43	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,853	3 742,41	29 389,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275321611					
	VV		PA01-1KS					
	VV		0,725*0,52*3,06		1,154			
	VV		PA02-1KS					
	VV		0,7*0,7*3,06		1,499			
	VV		PA03-2KS					
	VV		0,8*0,8*1,0*2		1,280			
	VV		PA04-2KS					
	VV		1,4*1,4*1,0*2		3,920			
	VV		Součet		7,853			
44	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	33,787	469,09	15 849,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351121					
	VV		PA01-1KS					
	VV		2*(0,725+0,52)*3,06		7,619			
	VV		PA02-1KS					
	VV		4*0,7*3,06		8,568			
	VV		PA03-2KS					
	VV		4*0,8*1,0*2		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PA04-2KS					
			4*1,4*1,0*2		11,200			
			Součet		33,787			
45	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	33,787	134,02	4 528,13	CS ÚRS 2021 01
			PP Bednění základů patek odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351122					
			PA01-1KS					
			2*(0,725+0,52)*3,06		7,619			
			PA02-1KS					
			4*0,7*3,06		8,568			
			PA03-2KS					
			4*0,8*1,0*2		6,400			
			PA04-2KS					
			4*1,4*1,0*2		11,200			
			Součet		33,787			
46	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,765	52 373,08	40 065,41	CS ÚRS 2021 01
			PP Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275361821					
			PA01-1KS					
			135/1000		0,135			
			PA02-1KS					
			150/1000		0,150			
			PA03-2KS					
			70*2/1000		0,140			
			PA04-2KS					
			170*2/1000		0,340			
			Součet		0,765			
47	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	42,908	1 359,88	58 349,73	CS ÚRS 2021 01
			PP Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113152					
			STŠ0103					
			0,4*2,06		0,824			
			STŠ102, STŠ101-STŠ401					
			(3,235+3,0+3,0+3,0+2,795)*2*1,4		42,084			
			Součet		42,908			
48	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	256,353	1 493,95	382 978,56	CS ÚRS 2021 01
			PP Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113154					
			STŠ0103					
			1,75*2,06		3,605			
			STŠ0106					
			1,66*3,02-0,851*2,0		3,311			
			STŠ0108					
			2,54*9,82		24,943			
			STŠ0110					
			2,54*7,0		17,780			
			STŠ0111					
			1,9*7,0		13,300			
			STŠ0112					
			5,18*5,82		30,148			
			STŠR01					
			2*81,633		163,266			
			Součet		256,353			
49	K	279113155	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	272,093	1 771,67	482 059,01	CS ÚRS 2021 01
			PP Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113155					
			STŠ0101					
			156,948-3,432		153,516			
			STŠ0104					
			1,14*11,41		13,007			
			STŠ0105					
			(1,14+1,75)*9,95		28,756			
			STŠ0105a					
			3,44*7,122		24,500			
			STŠ0107					
			3,04*11,36		34,534			
			STŠ0109					
			2,54*7,0		17,780			
			Součet		272,093			
50	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdíva cihlami betonovými na MC	m3	21,723	11 013,09	239 237,35	CS ÚRS 2021 01
			PP Postupná podezdívka základového zdíva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279232513					
			podezdívka obvodového zdíva ve styku s přístavbou					
			(4,6-3,82)*(8,79+2,833)		9,066			
			(7,44-3,82)*0,875		3,168			
			(5,34-3,82)*0,875		1,330			
			(5,9-3,82)*2,0		4,160			
			(4,55-3,82)*(0,862+4,616)		3,999			
			Součet		21,723			
51	K	279323111	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	23,069	3 649,62	84 193,08	CS ÚRS 2021 01
			PP Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279323111					
			ZD01					
			0,91*(110,592-72,143-13,098)		23,069			
			Součet		23,069			
52	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	4,463	4 010,46	17 898,68	CS ÚRS 2021 01
			PP Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279323112					
			DJVŠ1					
			0,3*1,25*(2,575+3,375)*2		4,463			
			Součet		4,463			
53	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	114,341	692,81	79 216,59	CS ÚRS 2021 01
			PP Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DJVŠ1					
			1,25*(2,575+3,375+1,975+2,775)		13,375			
			ZD01					
			0,91*(56+36,424+13,828+4,70)		100,966			
			Součet		114,341			
54	K	279351122	Odstanění oboustranného bednění základových zdí	m2	114,341	154,64	17 681,69	CS ÚRS 2021 01
			Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279351122					
			DJVŠ1					
			1,25*(2,575+3,375+1,975+2,775)		13,375			
			ZD01					
			0,91*(56+36,424+13,828+4,70)		100,966			
			Součet		114,341			
55	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	23,890	51 239,02	1 224 100,19	CS ÚRS 2021 01
			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže ležících žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279361821					
			STŠ0101					
			4630/1000		4,630			
			STŠ0103,104,105,105a,106,107,108,109,110,111,112 (130+425+950+770+180+1070+910+655+640+560+950)/100 0		7,240			
			STŠ0102, STŠ101-STŠ401					
			2*1010/1000		2,020			
			STŠR01					
			2*5000/1000		10,000			
			Součet		23,890			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				5 384 815,52	
56	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	145,500	5 267,13	766 367,42	CS ÚRS 2021 01
			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310239211					
			1PP					
			36		36,000			
			1NP					
			34,5		34,500			
			2NP					
			37,5		37,500			
			3NP					
			37,5		37,500			
			Součet		145,500			
57	K	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	36,000	1 292,84	46 542,24	CS ÚRS 2021 01
			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113151					
			s39a		36,000			
58	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	208,238	1 359,88	283 178,69	CS ÚRS 2021 01
			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113152					
			VŠ1, VŠ2					
			2,775*(4,05+12,55)		46,065			
			(1,982+0,2+1,982)*(15,5-11,95)		14,782			
			S1					
			2*(1,05+2,35)*17,98		122,264			
			STŠ501					
			3,55*3,629-1,35*2,1		10,048			
			STŠ502					
			3,55*3,629-2,1*1,6		9,523			
			STŠ503					
			3,55*1,565		5,556			
			Součet		208,238			
59	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	140,701	1 359,88	191 336,48	CS ÚRS 2021 01
			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113154					
			VŠ1, VŠ2					
			(1,982+0,2+1,982)*(0,27+2,605+0,295+11,95)*2		125,919			
			(1,982+0,2+1,982)*(15,5-11,95)		14,782			
			Součet		140,701			
60	K	31111315R	Nosná zeď tl 100 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	18,785	1 130,04	21 227,80	vlastní položka
			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 100 mm					
			PP					
			S1					
			1,05*17,89		18,785			
			Součet		18,785			
61	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	116,178	910,92	105 828,86	CS ÚRS 2021 01
			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235101					
			1PP					
			2,865*2,425		6,948			
			1NP					
			2,739*2,45		6,711			
			2NP					
			2,68*2,45		6,566			
			3NP					
			2,68*2,45		6,566			
			4NP					
			2,81*2,45		6,885			
			střecha šachty viz. S29					
			1,65*(6,651+5+7,25+4+7,85+6,65+5+7,6)		82,502			
			Součet		116,178			
62	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	103,953	1 208,34	125 610,57	CS ÚRS 2021 01
			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235121					
			4NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,79*(5,438+5,138+5,769+5,469+4,869+5,138+5,438)		103,953			
	VV		Součet		103,953			
63	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	13,585	1 328,17	18 043,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235141					
	VV		4NP					
	VV		2,79*4,869		13,585			
	VV		Součet		13,585			
64	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	757,630	1 344,15	1 018 368,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235161					
	VV		4NP					
	VV		2,79*(15,23*2+13+14,73*2+34,44*2+7,329+9,596+15,3*2+4,569+4,538+15,28*2+13+14,78*2)		757,630			
	VV		Součet		757,630			
65	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	9,413	2 497,32	23 507,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311237161					
	VV		4NP					
	VV		2,79*3,374		9,413			
	VV		Součet		9,413			
66	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,480	3 608,38	16 165,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311321411					
	VV		anglické dvorky AD01 - 4x					
	VV		0,2*1,6*(0,7+2,1+0,7)*4		4,480			
	VV		Součet		4,480			
67	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	113,094	682,50	77 186,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351121					
	VV		anglické dvorky AD01 - 4x					
	VV		1,6*(0,7+2,1+0,7+0,9+0,9+2,1-2*0,2)*4		44,800			
	VV		AT101					
	VV		2*0,5*33,31		33,310			
	VV		AT102					
	VV		2*0,6*12,22		14,664			
	VV		AT103					
	VV		2*0,5*7,88		7,880			
	VV		AT104					
	VV		2*0,5*3,90		3,900			
	VV		AT105					
	VV		2*0,3*3,8		2,280			
	VV		AT106					
	VV		2*0,5*3,98		3,980			
	VV		AT107					
	VV		2*0,3*3,8		2,280			
	VV		Součet		113,094			
68	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	113,094	154,64	17 488,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351122					
	VV		anglické dvorky AD01 - 4x					
	VV		1,6*(0,7+2,1+0,7+0,9+0,9+2,1-2*0,2)*4		44,800			
	VV		AT101					
	VV		2*0,5*33,31		33,310			
	VV		AT102					
	VV		2*0,6*12,22		14,664			
	VV		AT103					
	VV		2*0,5*7,88		7,880			
	VV		AT104					
	VV		2*0,5*3,90		3,900			
	VV		AT105					
	VV		2*0,3*3,8		2,280			
	VV		AT106					
	VV		2*0,5*3,98		3,980			
	VV		AT107					
	VV		2*0,3*3,8		2,280			
	VV		Součet		113,094			
69	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	10,029	53 507,15	536 623,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311361821					
	VV		anglické dvorky AD01 - 4x					
	VV		4*90/1000		0,360			
	VV		AT101					
	VV		385/1000		0,385			
	VV		AT102					
	VV		145/1000		0,145			
	VV		AT103					
	VV		90/1000		0,090			
	VV		AT104					
	VV		35/1000		0,035			
	VV		AT105					
	VV		45/1000		0,045			
	VV		AT106					
	VV		100/1000		0,100			
	VV		AT107					
	VV		55/1000		0,055			
	VV		VŠ1,VŠ2					
	VV		4500/1000		4,500			
	VV		Š1					
	VV		3570/1000		3,570			
	VV		stěna viz. skladba s39a					
	VV		4*s39a/1000		0,144			
	VV		STŠ501,502,503					
	VV		600/1000		0,600			
	VV		Součet		10,029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	315321411	Půdní zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	6,829	3 659,93	24 993,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štitové, nadstřešní, poprsní bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/315321411					
	VV		AT101					
	VV		0,2*0,5*33,31		3,331			
	VV		AT102					
	VV		0,2*0,6*12,22		1,466			
	VV		AT103					
	VV		0,2*0,5*7,88		0,788			
	VV		AT104					
	VV		0,2*0,5*3,90		0,390			
	VV		AT105					
	VV		0,2*0,3*3,8		0,228			
	VV		AT106					
	VV		0,2*0,5*3,98		0,398			
	VV		AT107					
	VV		0,2*0,3*3,8		0,228			
	VV		Součet		6,829			
71	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	8,000	326,44	2 611,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168021					
72	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	8,000	422,44	3 379,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168022					
73	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	2,000	468,32	936,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168023					
74	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	406,37	1 219,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168051					
75	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	28,000	548,24	15 350,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168052					
76	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	12,000	613,37	7 360,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168053					
77	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	84,000	731,78	61 469,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168054					
78	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	44,000	941,73	41 436,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168055					
79	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	11,697	5 267,13	61 609,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317234410					
	VV		dodatečné ocelové překlady					
	VV		1PP					
	VV		192,98*0,15*0,15		4,342			
	VV		Mezisoučet		4,342			
	VV		1NP					
	VV		104,65*0,15*0,15		2,355			
	VV		Mezisoučet		2,355			
	VV		2NP					
	VV		111,1*0,15*0,15		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		3NP					
	VV		111,1*0,15*0,15		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		11,697			
80	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,597	8 140,11	12 999,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944321					
	VV		1PP					
	VV		OP0111 - I120-1500 - P5x50-470					
	VV		200,646+36,895		237,541			
	VV		OP0113 - I120-1060					
	VV		23,632		23,632			
	VV		OP0114 - I120-950 -P5x50-240					
	VV		42,359+5,652		48,011			
	VV		OP0115 - I120-1000 - P5x50-460					
	VV		33,441+5,417		38,858			
	VV		OP0116 - I120-900 - P5x50-940					
	VV		50,162+11,069		61,231			
	VV		OP0119 - I120-2200 - P5x50-260					
	VV		147,140+14,287		161,427			
	VV		OP0120 - HEB100-1500 - P5x50-460					
	VV		122,630+9,028		131,658			
	VV		OP0121 - I80-500					
	VV		2,971		2,971			
	VV		1NP					
	VV		OP105 - I120-950 - P5x50-240					
	VV		42,359+5,652		48,011			
	VV		OP106 - I120-1060					
	VV		23,632		23,632			
	VV		OP108 - I120-900 - P5x50-460					
	VV		30,097+5,417		35,514			
	VV		OP109 - I120-600					
	VV		6,688		6,688			
	VV		OP110 - I120-900					
	VV		20,065		20,065			
	VV		2NP					
	VV		OP205 - I120-1500 - P5x50-240					
	VV		33,441+4,71		38,151			
	VV		OP206 - I120-900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			30,097		30,097			
			OP207 - I120-1060					
			23,632		23,632			
			OP208 - I120-950 - P5x50-240					
			42,359+5,652		48,011			
			OP209 - I120-900 - P5x50-460					
			30,097+5,417		35,514			
			3NP					
			OP305 - I120-1060					
			23,632		23,632			
			OP307 - I120-900 - P5x50-460					
			30,097+5,417		35,514			
			OP308 - I120-900					
			30,097		30,097			
			OP309 - I120-950 - P5x50-260					
			42,359+6,123		48,482			
			překlady prostupů 1.PP,1.NP,2.NP,3.NP					
			118,95+54,31+90,52+90,52+90,52		444,820			
			Mezisoučet		1 597,189			
			1597,189/1000		1,597			
81	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	9,221	8 140,11	75 059,95	CS ÚRS 2021 01
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944323					
			1PP					
			OP0101 - I140-1500 - P5x50-460					
			905,027+126,385		1 031,412			
			OP0102 - I160-1800 - P5x50-460					
			193,298+21,666		214,964			
			OP0103 - I160-1700 - P5x50-460					
			91,280+10,833		102,113			
			OP0104 - I140-1300 - P5x50-460					
			168,076+21,666		189,742			
			OP0105 - I140-1500 - P5x50-560					
			64,645+10,990		75,635			
			OP0106 - I140-1300 - P5x50-560					
			56,025+8,792		64,817			
			OP0107 - I140-1320 - P5x50-460					
			56,887+7,222		64,109			
			OP0108 - I140-1300 - P5x50-460					
			112,051+14,444		126,495			
			OP0109 - I160-1600 - P5x50-460					
			85,910+9,028		94,938			
			OP0110 - I160-2000 - P5x50-470					
			107,388+11,069		118,457			
			OP0112 - I140-2400 - P5x50-940					
			137,909+29,516		167,425			
			OP0117 - I140-2350 - P5x50-300					
			67,518+9,420		76,938			
			OP0118 - I160-2000 - P5x50-470					
			107,388+12,913		120,301			
			1NP					
			OP101 - I140-1300 - P5x50-460					
			336,153+43,332		379,485			
			OP102 - I160-2000 - P5x50-460					
			859,104+101,108		960,212			
			OP103 - I160-1880 - P5x50-460					
			201,889+21,666		223,555			
			OP104 - I160-2100 - P5x50-460					
			112,757+12,639		125,396			
			OP107 - I140-1500 - P5x50-260					
			43,097+5,103		48,200			
			OP111 - I140-1650					
			23,703		23,703			
			2NP					
			OP201 - I160-2000 - P5x50-460					
			1288,656+129,996		1 418,652			
			OP202 - I140-1300 - P5x50-460					
			112,051+14,444		126,495			
			OP203 - I140-1350 - P5x50-460					
			58,180+9,028		67,208			
			OP204 - I160-1880 - P5x50-460					
			201,889+21,666		223,555			
			OP210 - I140-1650					
			23,703		23,703			
			3NP					
			OP301 - I160-2000 - P5x50-460					
			1288,656+129,996		1 418,652			
			OP302 - I140-1300 - P5x50-460					
			112,051+14,444		126,495			
			OP303 - I140-1350 - P5x50-460					
			58,180+9,028		67,208			
			OP304 - I160-1880 - P5x50-460					
			201,889+21,666		223,555			
			OP306 - I160-1500 - P5x50-280					
			53,694+5,495		59,189			
			OP310 - I140-1650					
			23,703		23,703			
			1NP					
			P105 - I200-2200 - P5x50-460					
			115,364+12,639		128,003			
			P105a - I200-1950 - P5x50-460					
			102,254+10,833		113,087			
			P108 - I160-3160 - P5x50-565					
			904,923+88,705		993,628			
			Mezisoučet		9 221,030			
			9221,030/1000		9,221			
82	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	15,792	8 140,11	128 548,62	CS ÚRS 2021 01
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944325					
			1NP					
			P101 - I260-4200 - P5x50-460					
			702,920+50,554		753,474			
			P102 - I320-5870 - P5x50-460					
			1432,151+72,220		1 504,371			
			P103 - I380-3560 - P5x50-460					
			1196,089+39,721		1 235,810			
			P104 - I360-5250 - P5x50-460					
			799,523+25,277		824,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P106a - I280-6350					
VV			304,07		304,070			
VV			P106b - I280-7550 - P5x50-560					
VV			361,532+48,356		409,888			
VV			P107 - I300-5200 - P5x50-560					
VV			563,316+37,366		600,682			
VV			2NP					
VV			P201 - I260-4200 - P5x50-460					
VV			702,920+50,554		753,474			
VV			P202 - I320-6200 - P5x50-460					
VV			1512,664+75,831		1 588,495			
VV			P203 - I260-3850 - P5x50-460					
VV			322,172+23,472		345,644			
VV			P204 - I260-4350 - P5x50-460					
VV			364,012+27,083		391,095			
VV			P205a - I280-6360					
VV			304,549		304,549			
VV			P205b - I280-7600 - P5x50-460					
VV			363,926+39,721		403,647			
VV			P206 - I260-4700 - P5x50-460					
VV			393,301+57,776		451,077			
VV			3NP					
VV			P301 - I260-4200 - P5x50-460					
VV			702,920+50,554		753,474			
VV			P302 - I320-6200 - P5x50-460					
VV			1512,664+75,831		1 588,495			
VV			P303 - I260-3850 - P5x50-460					
VV			322,172+23,472		345,644			
VV			P304 - I260-4350 - P5x50-460					
VV			364,012+27,083		391,095			
VV			P305a - I280-6350					
VV			304,07		304,070			
VV			P305b - I280-7600 - P5x50-460					
VV			363,926+39,721		403,647			
VV			4NP					
VV			P401 - I260-4200 - P5x50-260					
VV			702,920+28,574		731,494			
VV			P402 - I260-3850 - P5x50-260					
VV			322,172+13,267		335,439			
VV			P403 - I260-4350 - P5x50-260					
VV			364,012+15,308		379,320			
VV			P404a - I280-7700					
VV			368,715		368,715			
VV			P404b - I280-6350 - P5x50-260					
VV			304,07+15,308		319,378			
VV			Mezisoučet		15 791,847			
VV			15791,847/1000		15,792			
83	K	319202123	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	6,079	1 418,52	8 623,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319202123					
	VV		1pp					
	VV		4,107+1,972		6,079			
	VV		Součet		6,079			
84	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	267,456	1 891,36	505 855,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319202124					
	VV		1pp					
	VV		34,52+15,26+12,527+15,259+34,52+15,21+4,708+13,97+14,192+4,449+16,035+29,770+4,139+4,107+48,790		267,456			
	VV		Součet		267,456			
85	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	22,092	2 837,05	62 676,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319202125					
	VV		1pp					
	VV		7,819+14,273		22,092			
	VV		Součet		22,092			
86	K	319202126	Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	19,266	3 782,72	72 877,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319202126					
	VV		1pp					
	VV		4,948+4,708+4,892+4,718		19,266			
	VV		Součet		19,266			
87	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,360	4 206,34	1 514,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/330321410					
	VV		sloup S0101 3x					
	VV		0,25*0,40*1,2*3		0,360			
	VV		Součet		0,360			
88	K	331123911	Montáž ŽB sloupů přivařením k základu hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	13,000	2 355,19	30 617,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupů ze železobetonu přivařených k základu, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/331123911					
	VV		sloupy PS010X - PS0101-PS0105					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
89	M	PS0101	prefabrikovaný ŽB sloup 300/300/2020 mm	kus	2,000	10 363,47	20 726,94	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB sloup 300/300/2020 mm					
90	M	PS0102	prefabrikovaný ŽB sloup 350/300/2220 mm	kus	1,000	10 363,47	10 363,47	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB sloup 350/300/2220 mm					
91	M	PS0103	prefabrikovaný ŽB sloup 350/300/2220 mm	kus	1,000	10 363,47	10 363,47	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB sloup 350/300/2220 mm					
92	M	PS0104	prefabrikovaný ŽB sloup 300/300/2920 mm	kus	7,000	10 363,47	72 544,29	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB sloup 300/300/2920 mm					
93	M	PS0105	prefabrikovaný ŽB sloup 300/300/2220 mm	kus	2,000	10 363,47	20 726,94	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB sloup 300/300/2220 mm					
94	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	4,680	1 525,83	7 140,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/331351125 sloup S0101 3x 2*(0,25+0,40)*1,2*3 Součet			4,680 4,680		
95	K	331351126	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2 Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	4,680	288,67	1 350,98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/331351126 sloup S0101 3x 2*(0,25+0,40)*1,2*3 Součet			4,680 4,680		
96	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svíselých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,105	54 022,63	5 672,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/331361821 sloup S0101 3x 3*35/1000 Součet			0,105 0,105		
97	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	493,935	728,37	359 767,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244211 1PP 2,865*(4,449+1,363+1,325+0,95+4,140+1,186+4,140+2,49+2,49+2,49+5,1+8,7+2,125+2,125+2,125+1,15+1,6+0,4+0,4+1,805+4,618+4,795+4,621) 2,865*(4,2+4,2+4,2+8,967+3,444+2,425+3,711+0,71+2,07+4,718+4,718+1,375+0,4+0,4+0,4+0,9+1,025+0,9+3,88+3,88+0,9+2,25+2,25+1,2+0,4+0,4+4,107+4,107) 2,865*(4,107+1,012+1,012+2,65+1,457+2,711+1,732+1,125+0,4+0,4+0,4+4,708+0,4+0,4+1,525+1,725+1,725+0,4+0,5+0,6) Součet			192,176 218,706 83,053 493,935		
98	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	564,171	851,57	480 431,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244311 1NP 2,739*(1,125+1,125+0,4+0,4+0,4+0,965+0,6+2,65+2,65+0,4+0,4+0,4+0,525+0,525+0,49+2,35+2,35+0,4+0,4+0,4+1,375+1,375) 2,739*(0,4+0,4+0,4+2,475+2,475+0,4+0,4+0,4+1,125+1,125+0,4+0,4+0,95+2,25+2,25+0,4+0,4+0,4) 2,68*(2,475+2,475+0,4+0,4+0,4+1,125+1,125+0,4+0,4+2,475+2,475+0,4+0,4+1,375+1,375+0,4+0,4+2,35+2,35) 2,68*(0,4+0,4+0,4+0,525+0,525+0,52+2,65+2,65+0,4+0,4+0,4+0,965+0,6+1,375+1,375+0,4+0,4+0,4) 3NP 2,68*(2,475+2,475+0,4+0,4+0,4+1,125+1,125+0,4+0,4+2,475+2,475+0,4+0,4+1,375+1,375+0,4+0,4+2,35+2,35) 2,68*(0,4+0,4+0,4+0,525+0,525+0,52+2,65+2,65+0,4+0,4+0,4+0,965+0,6+1,375+1,375+0,4+0,4+0,95) 4NP 2,81*(2,45+2,45+0,4+0,4+0,4+0,95+3,775+2,695+0,24+0,345+2,55+4,569+0,4+0,4+1,325+4,569+2,387+0,075+2,555+0,075+2,675+2,675) 2,81*(0,4+0,4+0,4+0,692+0,075+1,575+1,575+0,4+0,4+0,4+4,538+4,538+0,4+0,4+2,55+2,4+2,4+3,07+0,69+0,605+1,555+1,688+2,85+2,85+0,4+0,4+0,4+4,538) 2,81*(0,885+0,925+1,875+1,875+0,4+0,4+0,4) Součet			59,450 46,700 64,320 39,624 64,320 42,170 107,792 120,799 18,996 564,171		
99	K	346244353	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórabetonových přesných tvárníc Obezdvíka koupelňových van ploch rovných z přesných pórabetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 75 mm	m2	10,000	909,78	9 097,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244353 obezdvíka van v centrálních koupelnách 1-4np 0,5*(1,0+2,0+2,0)*4 Součet			10,000 10,000		
100	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	38,000	526,71	20 014,98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244381 dodatečné ocelové překlady 1PP 12 Mezisoučet 1NP 10 Mezisoučet 2NP 8 Mezisoučet 3NP 8 Mezisoučet Součet			12,000 12,000 10,000 10,000 8,000 8,000 8,000 8,000 38,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 880 130,06	
101	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	73,000	350,62	25 595,26	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411121121 1PP 13 3NP 3 4NP 54			13,000 3,000 54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		73,000			
102	K	4111211R	Montáž prefabrikovaného ŽB stropního panelu (vel. 3275/2853/165 mm)	kus	1,000	350,62	350,62	vlastní položka
	PP		Montáž prefabrikovaného ŽB stropního panelu (vel. 3275/2853/165 mm)					
	VV		1"D501		1,000			
103	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	194,000	518,94	100 674,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411121125					
	VV		1PP					
	VV		44		44,000			
	VV		3NP					
	VV		50		50,000			
	VV		4NP					
	VV		13+13+7+16+25+26		100,000			
	VV		Součet		194,000			
104	M	SP1	dutinové předpjaté stropní panely tl. 250 mm	m2	1 407,980	2 038,83	2 870 631,86	vlastní položka
	PP		dutinové předpjaté stropní panely tl. 250 mm					
	VV		SP0101,102,103,104					
	VV		357,69		357,690			
	VV		SP301,302,303					
	VV		287,00		287,000			
	VV		SP401					
	VV		763,29		763,290			
	VV		Součet		1 407,980			
105	M	SP2	dutinové předpjaté stropní panely tl. 165 mm	m2	8,900	2 038,83	18 145,59	vlastní položka
	PP		dutinové předpjaté stropní panely tl. 165 mm					
	VV		SP501					
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
106	M	D501	ŽB prefabrikovaná stropní deska 3275/2853/165 mm, včetně kotevnic závěsů (dodávka výtahu) beton C25/30 XC1, výztuž 10 505 (R)	kus	1,000	18 462,33	18 462,33	vlastní položka
	PP		ŽB prefabrikovaná stropní deska 3275/2853/165 mm, včetně kotevnic závěsů (dodávka výtahu) beton C25/30 XC1, výztuž 10 505 (R)					
107	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	7,000	149,69	1 047,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411121232					
	VV		5.NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
108	M	59341219	deska stropní plná PZD 1500x300x90mm	kus	7,000	1 902,78	13 319,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska stropní plná PZD 1500x300x90mm					
109	K	411124131	Montáž stropních panelů I do 3,6 m hmotnosti do 5,5 t budova v do 12 m	kus	14,000	583,48	8 168,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž stropních panelů délky do 3,6 m, hmotnosti přes 3,0 do 5,5 t, v budovách výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411124131					
	VV		rampa - Rx					
	VV		R1-R14					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
110	M	R1	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R1	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R1					
111	M	R2	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R2	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R2					
112	M	R3	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R3	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R3					
113	M	R4	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R4	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R4					
114	M	R5	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R5	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R5					
115	M	R6	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R6	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R6					
116	M	R7	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R7	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R7					
117	M	R8	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R8	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R8					
118	M	R9	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R9	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R9					
119	M	R10	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R10	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R10					
120	M	R11	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R11	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R11					
121	M	R12	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R12	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R12					
122	M	R13	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R13	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R13					
123	M	R14	prefabrikovaný ŽB prvek rampy R14	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB prvek rampy R14					
124	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,545	3 670,24	20 351,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411321414					
	VV		hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		zmonolitnění filigránů na tl. 150 mm					
	VV		61,61*(0,15-0,06)		5,545			
	VV		Součet		5,545			
125	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	13,739	4 041,38	55 524,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411321616					
	VV		D502					
	VV		0,15*4,2*6,515		4,104			
	VV		D503					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,15*4,2*8,880		5,594			
			VV D504					
			VV 0,15*4,2*6,415		4,041			
			VV Součet		13,739			
126	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	24,122	3 783,65	91 269,21	CS ÚRS 2021 01
			PP Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411322424					
			VV STR0101					
			VV 15,01*0,04+15,01*0,04/2		0,901			
			VV STR0102					
			VV 32,11*0,04+32,11*0,04/2		1,927			
			VV STR0103					
			VV 18,32*0,04+18,32*0,04/2		1,099			
			VV STR0104					
			VV 66,82*0,04+66,82*0,04/2		4,009			
			VV STR0105					
			VV 20,08*0,04+20,08*0,04/2		1,205			
			VV STR101					
			VV 15,1*0,04+15,1*0,04/2		0,906			
			VV STR102					
			VV 32,11*0,04+32,11*0,04/2		1,927			
			VV STR103					
			VV 23,43*0,04+23,43*0,04/2		1,406			
			VV STR104					
			VV 24,48*0,04+24,48*0,04/2		1,469			
			VV STR105					
			VV 21,70*0,04+21,70*0,04/2		1,302			
			VV STR201					
			VV 15,1*0,04+15,1*0,04/2		0,906			
			VV STR202					
			VV 32,11*0,04+32,11*0,04/2		1,927			
			VV STR203					
			VV 23,43*0,04+23,43*0,04/2		1,406			
			VV STR204					
			VV 20,08*0,04+20,08*0,04/2		1,205			
			VV STR301					
			VV 23,43*0,04*23,43*0,04/2		0,439			
			VV STR401					
			VV 23,43*0,04*23,43*0,04/2		0,439			
			VV STR402					
			VV 27,48*0,04+27,48*0,04/2		1,649			
			VV Součet		24,122			
127	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,324	619,62	6 396,96	CS ÚRS 2021 01
			PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011					
			VV D502					
			VV 0,15*(4,2+6,515)*2		3,215			
			VV D503					
			VV 0,15*(4,2+8,880)*2		3,924			
			VV D504					
			VV 0,15*(4,2+6,415)*2		3,185			
			VV Součet		10,324			
128	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,324	154,64	1 596,50	CS ÚRS 2021 01
			PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012					
129	K	41135420R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý TR 40/160-0,63	m2	487,450	450,81	219 747,33	vlastní položka
			PP Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, TR 40/160-0,63					
			VV STR0101					
			VV 15,01		15,010			
			VV STR0102					
			VV 32,11		32,110			
			VV STR0103					
			VV 18,32		18,320			
			VV STR0104					
			VV 66,82		66,820			
			VV STR0105					
			VV 20,08		20,080			
			VV STR101					
			VV 15,1		15,100			
			VV STR102					
			VV 32,11		32,110			
			VV STR103					
			VV 23,43		23,430			
			VV STR104					
			VV 24,48		24,480			
			VV STR105					
			VV 21,70		21,700			
			VV STR201					
			VV 15,1		15,100			
			VV STR202					
			VV 32,11		32,110			
			VV STR203					
			VV 23,43		23,430			
			VV STR204					
			VV 20,08		20,080			
			VV STR301					
			VV 23,43		23,430			
			VV STR401					
			VV 23,43		23,430			
			VV STR402					
			VV 27,48		27,480			
			VV TR1					
			VV 11,62		11,620			
			VV TR11					
			VV 3*13,87		41,610			
			VV Součet		487,450			
130	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	61,610	167,02	10 290,10	CS ÚRS 2021 01
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354311 filigrány tl. 60 mm F010x 61,61 Součet					
131	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	61,610	48,15	2 966,52	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354312 Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
132	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,256	54 022,63	121 875,05	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411361821 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
			STR0101 69,5/1000 STR0102 148,6/1000 STR0103 84,8/1000 STR0104 309,2/1000 STR0105 92,9/1000 STR101 69,9/1000 STR102 148,6/1000 STR103 108,4/1000 STR104 113,3/1000 STR105 100,4/1000 STR201 69,9/1000 STR202 148,6/1000 STR203 108,4/1000 STR204 92,9/1000 STR301 108,4/1000 STR401 108,4/1000 STR402 127,2/1000 TR1 53,8/1000 TR11 3*64,2/1000 Součet		0,070 0,149 0,085 0,309 0,093 0,070 0,149 0,108 0,113 0,100 0,070 0,149 0,108 0,108 0,108 0,127 0,054 0,193 2,256			
133	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	3,448	49 383,28	170 273,55	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411362021 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			STR0101 54,6/1000 STR0102 116,8/1000 STR0103 66,6/1000 STR0104 243/1000 STR0105 73/1000 STR101 54,9/1000 STR102 116,8/1000 STR103 85,2/1000 STR104 89,0/1000 STR105 78,9/1000 STR201 54,9/1000 STR202 116,8/1000 STR203 85,2/1000 STR204 73/1000 STR301 85,2/1000 STR401 85,2/1000 STR402 99,9/1000 TR1 42,2/1000 TR11 3*50,4/1000 D502,503,504 (510+650+515)/1000 Součet		0,055 0,117 0,067 0,243 0,073 0,055 0,117 0,085 0,089 0,079 0,055 0,117 0,085 0,073 0,085 0,100 0,042 0,151 1,675 3,448			
134	K	413123921	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	15,000	1 623,35	24 350,25	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413123921 Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti do 1,5 t					
			průvlak PR010X PP0101-PP0115 15 Součet		15,000 15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	M	PP0101	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/3045 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/3045 mm					
136	M	PP0102	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/2190 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/2190 mm					
137	M	PP0103	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/300/2290 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/300/2290 mm					
138	M	PP0104	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/2650 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/2650 mm					
139	M	PP0105	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/2790 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/2790 mm					
140	M	PP0106	prefabrikovaný ŽB průvlak 350/300/3290 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 350/300/3290 mm					
141	M	PP0107	prefabrikovaný ŽB průvlak 350/300/2874 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 350/300/2874 mm					
142	M	PP0108	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5358 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5358 mm					
143	M	PP0109	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5059 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5059 mm					
144	M	PP0110	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/4880 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/4880 mm					
145	M	PP0111	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5142 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5142 mm					
146	M	PP0112	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5071 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5071 mm					
147	M	PP0113	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5327 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/500/5327 mm					
148	M	PP0114	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/900/7000 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/900/7000 mm					
149	M	PP0115	prefabrikovaný ŽB průvlak 300/900/6400 mm	kus	1,000	16 721,44	16 721,44	vlastní položka
	PP		prefabrikovaný ŽB průvlak 300/900/6400 mm					
150	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	28,716	3 649,62	104 802,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413321414					
	VV		průvlak P0101		2,340			
	VV		0,4*0,6*9,75					
	VV		průvlak P0102		2,172			
	VV		0,4*0,6*9,05					
	VV		průvlak P0103		1,128			
	VV		0,55*0,5*4,1					
	VV		průvlak PM401		0,552			
	VV		0,3*0,4*4,6					
	VV		zmonolitnění ocelových průvlaků					
	VV		1NP					
	VV		0,35*0,5*(4,2+5,87+3,56+5,25+2,2+1,95+6,35+7,55+5,2+3,16)		7,926			
	VV		2NP					
	VV		0,35*0,5*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,36+7,6+4,7)		6,521			
	VV		3NP					
	VV		0,35*0,5*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,35+7,6)		5,696			
	VV		4NP					
	VV		0,3*0,3*(4,2+3,85+4,35+7,7+6,35)		2,381			
	VV		Součet		28,716			
151	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	126,780	822,71	104 303,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413351111					
	VV		průvlak P0101		11,700			
	VV		2*0,6*9,75					
	VV		průvlak P0102		10,860			
	VV		2*0,6*9,05					
	VV		průvlak P0103		4,100			
	VV		2*0,5*4,1					
	VV		průvlak PM401		3,680			
	VV		2*0,4*4,6					
	VV		zmonolitnění ocelových průvlaků					
	VV		1NP					
	VV		2*0,35*(4,2+5,87+3,56+5,25+2,2+1,95+6,35+7,55+5,2+3,16)		31,703			
	VV		2NP					
	VV		2*0,35*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,36+7,6+4,7)		26,082			
	VV		3NP					
	VV		2*0,35*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,35+7,6)		22,785			
	VV		4NP					
	VV		2*0,3*(4,2+3,85+4,35+7,7+6,35)		15,870			
	VV		Součet		126,780			
152	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	126,780	147,43	18 691,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413351112					
	VV		průvlak P0101		11,700			
	VV		2*0,6*9,75					
	VV		průvlak P0102		10,860			
	VV		2*0,6*9,05					
	VV		průvlak P0103		4,100			
	VV		2*0,5*4,1					
	VV		průvlak PM401		3,680			
	VV		2*0,4*4,6					
	VV		zmonolitnění ocelových průvlaků					
	VV		1NP					
	VV		2*0,35*(4,2+5,87+3,56+5,25+2,2+1,95+6,35+7,55+5,2+3,16)		31,703			
	VV		2NP					
	VV		2*0,35*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,36+7,6+4,7)		26,082			
	VV		3NP					
	VV		2*0,35*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,35+7,6)		22,785			
	VV		4NP					
	VV		2*0,3*(4,2+3,85+4,35+7,7+6,35)		15,870			
	VV		Součet		126,780			
153	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	76,640	639,20	48 988,29	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413352111					
	Online PSC							
	VV		průvlak P0101					
	VV		0,4*9,75		3,900			
	VV		průvlak P0102					
	VV		0,4*9,05		3,620			
	VV		průvlak P0103					
	VV		0,55*4,1		2,255			
	VV		průvlak PM401					
	VV		0,3*4,6		1,380			
	VV		zmonolitnění ocelových průvlaků					
	VV		1NP					
	VV		0,5*(4,2+5,87+3,56+5,25+2,2+1,95+6,35+7,55+5,2+3,16)		22,645			
	VV		2NP					
	VV		0,5*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,36+7,6+4,7)		18,630			
	VV		3NP					
	VV		0,5*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,35+7,6)		16,275			
	VV		4NP					
	VV		0,3*(4,2+3,85+4,35+7,7+6,35)		7,935			
	VV		Součet		76,640			
154	K	413352112	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	76,640	99,39	7 617,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413352112					
	Online PSC							
	VV		průvlak P0101					
	VV		0,4*9,75		3,900			
	VV		průvlak P0102					
	VV		0,4*9,05		3,620			
	VV		průvlak P0103					
	VV		0,55*4,1		2,255			
	VV		průvlak PM401					
	VV		0,3*4,6		1,380			
	VV		zmonolitnění ocelových průvlaků					
	VV		1NP					
	VV		0,5*(4,2+5,87+3,56+5,25+2,2+1,95+6,35+7,55+5,2+3,16)		22,645			
	VV		2NP					
	VV		0,5*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,36+7,6+4,7)		18,630			
	VV		3NP					
	VV		0,5*(4,2+6,2+3,85+4,35+6,35+7,6)		16,275			
	VV		4NP					
	VV		0,3*(4,2+3,85+4,35+7,7+6,35)		7,935			
	VV		Součet		76,640			
155	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,710	54 435,02	38 648,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových pílčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413361821					
	Online PSC							
	VV		průvlak P0101					
	VV		240/1000		0,240			
	VV		průvlak P0102					
	VV		225/1000		0,225			
	VV		průvlak P0103					
	VV		110/1000		0,110			
	VV		průvlak PM401					
	VV		135/1000		0,135			
	VV		Součet		0,710			
156	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,987	25 517,56	25 185,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413941121					
	Online PSC							
	VV		1PP					
	VV		SN0105 - I120-2370					
	VV		290,602		290,602			
	VV		1NP					
	VV		SN103 - I120-2370					
	VV		317,021		317,021			
	VV		2NP					
	VV		SN203 - I120-2370					
	VV		290,602		290,602			
	VV		3NP					
	VV		SN403 - I120-2000					
	VV		89,176		89,176			
	VV		Mezisoučet		987,401			
	VV		987,401/1000		0,987			
157	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,987	74 851,51	73 878,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
158	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	9,484	27 218,73	258 142,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413941123					
	Online PSC							
	VV		IPN 200					
	VV		5,826		5,826			
	VV		IPN 220					
	VV		2,423		2,423			
	VV		IPN 240					
	VV		1,235		1,235			
	VV		Součet		9,484			
159	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	5,826	74 851,51	436 084,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		1PP					
	VV		SN0101 - I200-4640					
	VV		608,281		608,281			
	VV		SN0102a - I200-4640					
	VV		973,249		973,249			
	VV		SN0102b - I200-2880					
	VV		75,511		75,511			
	VV		SN0102c - I200-815					
	VV		42,737		42,737			
	VV		SN0104 - I200-4610					
	VV		604,348		604,348			
	VV		1NP					
	VV		SN101 - I200-4640					
	VV		608,281		608,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SN102a - I200-4640					
VV			973,249		973,249			
VV			SN102b - I200-2880					
VV			75,511		75,511			
VV			SN102c - I200-815					
VV			42,737		42,737			
VV			2NP					
VV			SN201 - I200-4640					
VV			608,281		608,281			
VV			SN202a - I200-4640					
VV			973,249		973,249			
VV			SN202b - I200-2880					
VV			75,511		75,511			
VV			SN202c - I200-815					
VV			42,737		42,737			
VV			3NP					
VV			SN301 - I200-4650					
VV			121,918		121,918			
VV			Mezisoučet		5 825,600			
VV			5825,600/1000		5,826			
160	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	2,423	74 851,51	181 365,21	CS ÚRS 2021 01
PP			ocel profilová IPN 220 jakost 11 375					
VV			1PP					
VV			SN0103 - I220-5210					
VV			2423,236		2 423,236			
VV			Mezisoučet		2 423,236			
VV			2423,236/1000		2,423			
161	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	1,235	74 851,51	92 441,61	CS ÚRS 2021 01
PP			ocel profilová IPN 240 jakost 11 375					
VV			4NP					
VV			SN401 - I240-5100					
VV			1107,368		1 107,368			
VV			SN402 - I240-3530					
VV			127,745		127,745			
VV			Mezisoučet		1 235,113			
VV			1235,113/1000		1,235			
162	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	37,453	1 197,08	44 834,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417321515					
VV			VĚNEC V0101					
VV			0,25*0,425*4,96		0,527			
VV			VĚNEC V301					
VV			(0,415*0,23+0,13*0,08+0,165*0,185)*56,52		7,708			
VV			VĚNEC V302					
VV			(0,415*0,23+0,13*0,08+0,165*0,185)*7,0		0,955			
VV			VĚNEC V303					
VV			0,25*0,6*20,26		3,039			
VV			VĚNEC V304					
VV			0,25*0,5*53,59		6,699			
VV			VĚNEC V401					
VV			0,15*0,30*148,36		6,676			
VV			VĚNEC V402					
VV			0,3*0,35*112,85		11,849			
VV			Součet		37,453			
163	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	203,985	909,78	185 581,47	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351115					
VV			VĚNEC V0101					
VV			2*0,425*4,96		4,216			
VV			VĚNEC V301					
VV			(0,415+0,415+0,08)*56,52		51,433			
VV			VĚNEC V302					
VV			(0,415+0,415+0,08)*7,0		6,370			
VV			VĚNEC V303					
VV			0,25*20,26		5,065			
VV			VĚNEC V304					
VV			0,25*53,59		13,398			
VV			VĚNEC V401					
VV			2*0,15*148,36		44,508			
VV			VĚNEC V402					
VV			2*0,35*112,85		78,995			
VV			Součet		203,985			
164	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	203,985	335,18	68 371,69	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351116					
VV			VĚNEC V0101					
VV			2*0,425*4,96		4,216			
VV			VĚNEC V301					
VV			(0,415+0,415+0,08)*56,52		51,433			
VV			VĚNEC V302					
VV			(0,415+0,415+0,08)*7,0		6,370			
VV			VĚNEC V303					
VV			0,25*20,26		5,065			
VV			VĚNEC V304					
VV			0,25*53,59		13,398			
VV			VĚNEC V401					
VV			2*0,15*148,36		44,508			
VV			VĚNEC V402					
VV			2*0,35*112,85		78,995			
VV			Součet		203,985			
165	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	6,980	14 364,91	100 267,07	CS ÚRS 2021 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417361821					
VV			VĚNEC V0101					
VV			70/1000		0,070			
VV			VĚNEC V301					
VV			1300/1000		1,300			
VV			VĚNEC V302					
VV			260/1000		0,260			
VV			VĚNEC V303					
VV			280/1000		0,280			
VV			VĚNEC V304					
VV			685/1000		0,685			
VV			VĚNEC V401					
VV			2560/1000		2,560			
VV			VĚNEC V402					
VV			1825/1000		1,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				6,980	
166	K	423355314	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z filigranového panelu	m2	61,610	140,38	8 648,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423355314					
	VV		filigrány tl. 60 mm F010x					
	VV		61,61		61,610			
	VV		Součet		61,610			
167	M	F010x	filigránový panel tl. 60 mm	m2	61,610	3 865,95	238 181,18	vlastní položka
	PP		filigránový panel tl. 60 mm					
168	K	435124121	Montáž schodišťových ramen bez podest s nesvařovanými spoji hmotností do 3,5 t budova v do 12 m	kus	1,000	559,53	559,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž schodišťových konstrukcí ramen bez podest s nesvařovanými spoji, hmotnosti přes 1,5 do 3,5 t, v budovách výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/435124121					
169	M	SCH1	prefabrikované ŽB schodišťové rameno rampy SCH1	kus	1,000	54 111,82	54 111,82	vlastní položka
	PP		prefabrikované ŽB schodišťové rameno rampy SCH1					
	D	5	Komunikace pozemní				51 397,59	
170	K	564201R	Podklad nebo podsyp kamenivo drcené fr. 4-8 mm, tl. 40 mm	m2	1,840	61,68	113,49	vlastní položka
	PP		Podklad nebo podsyp kamenivo drcené fr. 4-8 mm, tl. 40 mm					
	VV		P32		1,840			
171	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	35,820	185,05	6 628,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564750011					
	VV	p32	1,84"P32		1,840			
	VV	p34	2,0*(3,002+3,338)"P34		12,680			
	VV	p12	p12		21,300			
	VV		Součet		35,820			
172	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	21,300	462,64	9 854,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212312					
	VV	p12	21,30"P12		21,300			
173	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	21,300	555,16	11 824,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní					
	VV		p12		21,300			
174	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	15,920	370,11	5 892,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikostí dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811311					
	VV	p10	3,24"P10		3,240			
	VV	p34	p34		12,680			
	VV		Součet		15,920			
175	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm	m2	3,337	1 310,80	4 374,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm					
	VV		p10		3,240			
	VV		3,24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,337			
176	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	12,680	1 002,38	12 710,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
	VV		p34		12,680			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 438 109,38	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				3 896 288,59	
177	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	6 990,751	124,28	868 810,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612311131					
	VV		1PP					
	VV		mč. 0.01					
	VV		2,63*124,58		327,645			
	VV		mč. 0.05					
	VV		2,47*24,67		60,935			
	VV		mč. 0.06					
	VV		2,47*14,48		35,766			
	VV		mč. 0.09					
	VV		2,47*14,17		35,000			
	VV		mč. 0.10a					
	VV		2,46*13,39		32,939			
	VV		mč. 0.10b					
	VV		2,46*13,12		32,275			
	VV		mč. 0.10c					
	VV		2,47*13,66		33,740			
	VV		mč. 0.10d					
	VV		2,47*12,51		30,900			
	VV		mč. 0.14					
	VV		2,44*24,75		60,390			
	VV		mč. 0.15					
	VV		2,44*24,37		59,463			
	VV		mč. 0.16					
	VV		2,63*12,27		32,270			
	VV		mč. 0.17					
	VV		2,63*23,12		60,806			
	VV		mč. 0.18					
	VV		2,63*14,87		39,108			
	VV		mč. 0.19					
	VV		2,63*17,54		46,130			
	VV		mč. 0.20					
	VV		2,51*20,46		51,355			
	VV		mč. 0.20a					
	VV		1,44*16,75		24,120			
	VV		mč. 0.27					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		2,47*11,63			28,726			
WV		mč. 0.30						
WV		2,47*9,6			23,712			
WV		mč. 0.32						
WV		2,47*17,92			44,262			
WV		mč. 0.41						
WV		3,2*21,24			67,968			
WV		1NP						
WV		mč. 1.01						
WV		2,5*31,69			79,225			
WV		mč. 1.02						
WV		2,5*57,43			143,575			
WV		mč. 1.06						
WV		2,57*18,92			48,624			
WV		mč. 1.08						
WV		0,17*10,35			1,760			
WV		mč. 1.09						
WV		0,17*11,06			1,880			
WV		mč. 1.10						
WV		2,57*25,22			64,815			
WV		mč. 1.12						
WV		0,37*18,31			6,775			
WV		mč. 1.13						
WV		2,5*14,21			35,525			
WV		mč. 1.14						
WV		2,5*14,64			36,600			
WV		mč. 1.17						
WV		2,5*9,8			24,500			
WV		mč. 1.18						
WV		2,32*11,83			27,446			
WV		mč. 1.19						
WV		2,47*25,18			62,195			
WV		mč. 1.20						
WV		2,47*25,18			62,195			
WV		mč. 1.21						
WV		2,47*16,96			41,891			
WV		mč. 1.22						
WV		2,57*5,92			15,214			
WV		mč. 1.25						
WV		2,47*35,59			87,907			
WV		mč. 1.26						
WV		2,47*43,43			107,272			
WV		mč. 1.27						
WV		2,35*6,46			15,181			
WV		mč. 1.28						
WV		2,57*12,67			32,562			
WV		mč. 1.29						
WV		2,5*11,24			28,100			
WV		mč. 1.30						
WV		2,5*18,08			45,200			
WV		mč. 1.31						
WV		2,61*33,3			86,913			
WV		mč. 1.33						
WV		2,39*20,12			48,087			
WV		mč. 1.34						
WV		2,55*27,57			70,304			
WV		mč. 1.35						
WV		2,57*23,87			61,346			
WV		mč. 1.36						
WV		0,17*14,54			2,472			
WV		mč. 1.38						
WV		2,57*17,4			44,718			
WV		mč. 1.39						
WV		2,57*24,97			64,173			
WV		mč. 1.40						
WV		0,17*11,08			1,884			
WV		mč. 1.41						
WV		0,17*9,73			1,654			
WV		mč. 1.42						
WV		2,57*18,68			48,008			
WV		mč. 1.43						
WV		2,5*24,01			60,025			
WV		mč. 1.44						
WV		2,57*5,97			15,343			
WV		mč. 1.45						
WV		2,57*5,9			15,163			
WV		2NP						
WV		mč. 2.01						
WV		2,5*31,11			77,775			
WV		mč. 2.02						
WV		2,5*56,51			141,275			
WV		mč. 2.05						
WV		2,57*18,61			47,828			
WV		mč. 2.06						
WV		0,17*10,35			1,760			
WV		mč. 2.07						
WV		0,17*11,06			1,880			
WV		mč. 2.08						
WV		2,57*25,32			65,072			
WV		mč. 2.10						
WV		2,57*17,34			44,564			
WV		mč. 2.11						
WV		0,17*14,47			2,460			
WV		mč. 2.12						
WV		2,57*24,12			61,988			
WV		mč. 2.14						
WV		2,57*24,66			63,376			
WV		mč. 2.15						
WV		2,57*12,16			31,251			
WV		mč. 2.16						
WV		2,35*10,78			25,333			
WV		mč. 2.19						
WV		2,57*15,96			41,017			
WV		mč. 2.20						
WV		0,17*16,96			2,883			
WV		mč. 2.21						
WV		2,57*25,32			65,072			
WV		mč. 2.23						
WV		0,17*10,79			1,834			
WV		mč. 2.24						
WV		0,17*10,37			1,763			
WV		mč. 2.25						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,57*18,8		48,316			
VV			mč. 2.27					
VV			2,5*5,78		14,450			
VV			mč. 2.28					
VV			2,5*51,83		129,575			
VV			mč. 2.29					
VV			2,57*18,86		48,470			
VV			mč. 2.31					
VV			0,17*9,75		1,658			
VV			mč. 2.32					
VV			0,17*11,11		1,889			
VV			mč. 2.33					
VV			2,57*25,38		65,227			
VV			mč. 2.35					
VV			2,61*32,79		85,582			
VV			mč. 2.36					
VV			2,55*27,39		69,845			
VV			mč. 2.37					
VV			2,55*20,36		51,918			
VV			mč. 2.38					
VV			2,57*24,18		62,143			
VV			mč. 2.40					
VV			0,17*14,54		2,472			
VV			mč. 2.41					
VV			2,57*17,4		44,718			
VV			mč. 2.42					
VV			2,57*24,97		64,173			
VV			mč. 2.43					
VV			0,17*10,75		1,828			
VV			mč. 2.44					
VV			0,17*9,72		1,652			
VV			mč. 2.45					
VV			2,57*18,99		48,804			
VV			mč. 2.47					
VV			2,57*5,97		15,343			
VV			mč. 2.48					
VV			2,57*5,9		15,163			
VV			mč. 2.49					
VV			2,57*6,05		15,549			
VV			mč. 2.50					
VV			2,57*6,11		15,703			
VV			3NP					
VV			mč. 3.01					
VV			2,5*31,1		77,750			
VV			mč. 3.02					
VV			2,5*56,51		141,275			
VV			mč. 3.05					
VV			2,57*18,61		47,828			
VV			mč. 3.06					
VV			0,17*10,35		1,760			
VV			mč. 3.07					
VV			0,17*11,06		1,880			
VV			mč. 3.08					
VV			2,57*24,92		64,044			
VV			mč. 3.10					
VV			2,57*17,65		45,361			
VV			mč. 3.11					
VV			0,17*14,47		2,460			
VV			mč. 3.12					
VV			2,57*23,81		61,192			
VV			mč. 3.14					
VV			2,57*24,66		63,376			
VV			mč. 3.15					
VV			2,57*12,16		31,251			
VV			mč. 3.16					
VV			2,35*10,78		25,333			
VV			mč. 3.19					
VV			2,57*16,27		41,814			
VV			mč. 3.20					
VV			0,17*16,86		2,866			
VV			mč. 3.21					
VV			2,57*25,32		65,072			
VV			mč. 3.23					
VV			0,17*11,08		1,884			
VV			mč. 3.24					
VV			0,17*10,37		1,763			
VV			mč. 3.25					
VV			2,57*18,49		47,519			
VV			mč. 3.28					
VV			2,5*51,83		129,575			
VV			mč. 3.29					
VV			2,57*18,55		47,674			
VV			mč. 3.31					
VV			0,17*9,69		1,647			
VV			mč. 3.32					
VV			0,17*11,09		1,885			
VV			mč. 3.33					
VV			2,57*25,38		65,227			
VV			mč. 3.35					
VV			2,61*32,79		85,582			
VV			mč. 3.36					
VV			2,57*27,39		70,392			
VV			mč. 3.38					
VV			2,57*23,87		61,346			
VV			mč. 3.40					
VV			0,17*14,54		2,472			
VV			mč. 3.41					
VV			2,57*17,71		45,515			
VV			mč. 3.42					
VV			2,57*25,38		65,227			
VV			mč. 3.43					
VV			0,17*10,75		1,828			
VV			mč. 3.44					
VV			0,17*9,72		1,652			
VV			mč. 3.45					
VV			2,57*18,68		48,008			
VV			mč. 3.47					
VV			2,57*5,97		15,343			
VV			mč. 3.48					
VV			2,57*5,9		15,163			
VV			mč. 3.49					
VV			2,57*6,05		15,549			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			mč. 3.50					
			2,57*6,11		15,703			
			4NP					
			mč. 4.01					
			2,5*31,11		77,775			
			mč. 4.02					
			2,5*56,56		141,400			
			mč. 4.05					
			2,57*19,43		49,935			
			mč. 4.07					
			0,17*10,7		1,819			
			mč. 4.08					
			0,17*11,12		1,890			
			mč. 4.09					
			2,57*25,11		64,533			
			mč. 4.10					
			2,57*17,65		45,361			
			mč. 4.11					
			0,17*15,03		2,555			
			mč. 4.12					
			2,57*23,87		61,346			
			mč. 4.14					
			2,57*24,37		62,631			
			mč. 4.15					
			2,57*11,76		30,223			
			mč. 4.16					
			2,5*10,89		27,225			
			mč. 4.20					
			2,57*16,17		41,557			
			mč. 4.21					
			0,17*17,11		2,909			
			mč. 4.22					
			2,57*25,11		64,533			
			mč. 4.23					
			0,17*9,84		1,673			
			mč. 4.25					
			2,57*26,81		68,902			
			mč. 4.28					
			2,57*26,92		69,184			
			mč. 4.31					
			2,57*25,37		65,201			
			mč. 4.33					
			2,59*35,48		91,893			
			mč. 4.34					
			2,57*26,66		68,516			
			mč. 4.36					
			2,57*23,93		61,500			
			mč. 4.38					
			0,17*15,1		2,567			
			mč. 4.39					
			2,57*17,71		45,515			
			mč. 4.40					
			2,57*25,17		64,687			
			mč. 4.42					
			0,17*11,14		1,894			
			mč. 4.43					
			0,17*10,07		1,712			
			mč. 4.44					
			2,57*19,5		50,115			
			mč. 4.46					
			2,5*51,89		129,725			
			mč. 4.47					
			2,57*7,75		19,918			
			mč. 4.48					
			2,57*7,68		19,738			
			5NP					
			mč 5.01					
			3,48*(2,183+3,629)*2		40,452			
			Součet		6 990,751			
178	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	1 742,950	293,29	511 189,81	CS ÚRS 2021 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321341					
			1PP					
			598,69		598,690			
			1NP					
			18,49+34,63+19,19+4,14+2,29+6,74+8,8+22,74+2,19+35,6+18,4+80,61+9,43+36,55+30,81+17,77+34,84+18,55+1,92+1,86		405,550			
			2NP					
			20,85+6,29+411,31		438,450			
			3NP					
			255,31		255,310			
			4NP					
			37,03		37,030			
			5NP					
			7,92		7,920			
			Součet		1 742,950			
179	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 282,926	268,43	881 235,83	CS ÚRS 2021 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321321					
			chodby 1-3np oprava omítek 80%					
			mč. 1.01					
			2,5*31,69		79,225			
			mč. 1.02					
			2,5*57,43		143,575			
			mč. 1.19					
			2,47*25,18		62,195			
			mč. 1.20					
			2,47*25,18		62,195			
			mč. 1.43					
			2,5*24,01		60,025			
			mč. 2.01					
			2,5*31,11		77,775			
			mč. 2.02					
			2,5*56,51		141,275			
			mč. 2.28					
			2,5*51,83		129,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		mč. 3.01						
VV		2,5*31,1			77,750			
VV		mč. 3.02						
VV		2,5*56,51			141,275			
VV		mč. 3.28						
VV		2,5*51,83			129,575			
VV		Mezisoučet			1 104,440			
VV		nové omlítka na nových stěnách a příčkách v 1pp						
VV		1PP						
VV		2,865*(4,449+1,363+1,325+0,95+4,140+1,186+4,140+2,49+2,49+2,49+2,49+5,1+8,7+2,125+2,125+2,125+1,15+1,6+0,4+0,4+1,805+4,618+4,795+4,621)*2			384,351			
VV		2,865*(4,2+4,2+4,2+4,2+8,967+3,444+2,425+3,711+0,71+2,07+4,718+4,718+1,375+0,4+0,4+0,4+0,9+1,025+0,9+3,88+3,88+0,9+2,25+2,25+1,2+0,4*2+4,107+4,107)*2			437,411			
VV		2,865*(4,107+1,012+1,012+2,65+1,457+2,711+1,732+1,125+0,4+0,4+0,4+4,708+0,4+0,4+1,525+1,725+1,725+0,4+0,5+0,6)*2			166,107			
VV		Mezisoučet			987,869			
VV		4NP						
VV		mč. 4.01						
VV		2,5*31,11			77,775			
VV		mč. 4.02						
VV		2,5*56,56			141,400			
VV		mč. 4.05						
VV		2,57*19,43			49,935			
VV		mč. 4.07						
VV		0,17*10,7			1,819			
VV		mč. 4.08						
VV		0,17*11,12			1,890			
VV		mč. 4.09						
VV		2,57*25,11			64,533			
VV		mč. 4.10						
VV		2,57*17,65			45,361			
VV		mč. 4.11						
VV		0,17*15,03			2,555			
VV		mč. 4.12						
VV		2,57*23,87			61,346			
VV		mč. 4.14						
VV		2,57*24,37			62,631			
VV		mč. 4.15						
VV		2,57*11,76			30,223			
VV		mč. 4.16						
VV		2,5*10,89			27,225			
VV		mč. 4.20						
VV		2,57*16,17			41,557			
VV		mč. 4.21						
VV		0,17*17,11			2,909			
VV		mč. 4.22						
VV		2,57*25,11			64,533			
VV		mč. 4.23						
VV		0,17*9,84			1,673			
VV		mč. 4.25						
VV		2,57*26,81			68,902			
VV		mč. 4.28						
VV		2,57*26,92			69,184			
VV		mč. 4.31						
VV		2,57*25,37			65,201			
VV		mč. 4.33						
VV		2,59*35,48			91,893			
VV		mč. 4.34						
VV		2,57*26,66			68,516			
VV		mč. 4.36						
VV		2,57*23,93			61,500			
VV		mč. 4.38						
VV		0,17*15,1			2,567			
VV		mč. 4.39						
VV		2,57*17,71			45,515			
VV		mč. 4.40						
VV		2,57*25,17			64,687			
VV		mč. 4.42						
VV		0,17*11,14			1,894			
VV		mč. 4.43						
VV		0,17*10,07			1,712			
VV		mč. 4.44						
VV		2,57*19,5			50,115			
VV		mč. 4.46						
VV		2,5*51,89			129,725			
VV		mč. 4.47						
VV		2,57*7,75			19,918			
VV		mč. 4.48						
VV		2,57*7,68			19,738			
VV		Mezisoučet			1 438,432			
VV		5NP						
VV		mč 5.01						
VV		3,48*(2,183+3,629)*2			40,452			
VV		Mezisoučet			40,452			
VV		odpočet plochy SDK stěn a příček ve 4. a 5.NP						
VV		sdk S03						
VV		-						
VV		2*2,81*(1,875+0,864+2,525+2,332+2,5+2,5+2,625+1,775)*4NP			-95,518			
VV		P						
VV		sdk S08						
VV		-2*2,81*1,365*4NP			-7,671			
VV		sdk S16						
VV		-2*2,81*2,45*4NP			-13,769			
VV		sdk S06						
VV		-2*2,81*(0,15+0,15)*4NP			-1,686			
VV		sdk S11						
VV		-2*2,81*(1,075+1,075)*4NP			-12,083			
VV		sdk S14						
VV		-2*2,81*(2,136+0,555)*4NP			-15,123			
VV		sdk S01						
VV		-2*2,81*(2,65+2,64)*4NP			-29,730			
VV		sdk S02						
VV		-2*2,81*(2,35+2,85)*4NP			-29,224			
VV		sdk S07						
VV		-2*2,81*(1,075+0,75)*4NP			-10,257			
VV		sdk S10						
VV		-2*2,81*(2,844+2,703+1,15+1,113+2,703+2,513)*4NP			-73,206			
VV		Mezisoučet			-288,267			
VV		Součet			3 282,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 987,246	248,55	493 929,99	CS ÚRS 2021 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325412					
	1NP							
	W		mč. 1.06					
	W		2,57*18,92		48,624			
	W		mč. 1.08					
	W		0,17*10,35		1,760			
	W		mč. 1.09					
	W		0,17*11,06		1,880			
	W		mč. 1.10					
	W		2,57*25,22		64,815			
	W		mč. 1.12					
	W		0,37*18,31		6,775			
	W		mč. 1.13					
	W		2,5*14,21		35,525			
	W		mč. 1.14					
	W		2,5*14,64		36,600			
	W		mč. 1.17					
	W		2,5*9,8		24,500			
	W		mč. 1.18					
	W		2,32*11,83		27,446			
	W		mč. 1.21					
	W		2,47*16,96		41,891			
	W		mč. 1.22					
	W		2,57*5,92		15,214			
	W		mč. 1.25					
	W		2,47*35,59		87,907			
	W		mč. 1.26					
	W		2,47*43,43		107,272			
	W		mč. 1.27					
	W		2,35*6,46		15,181			
	W		mč. 1.28					
	W		2,57*12,67		32,562			
	W		mč. 1.29					
	W		2,5*11,24		28,100			
	W		mč. 1.30					
	W		2,5*18,08		45,200			
	W		mč. 1.31					
	W		2,61*33,3		86,913			
	W		mč. 1.33					
	W		2,39*20,12		48,087			
	W		mč. 1.34					
	W		2,55*27,57		70,304			
	W		mč. 1.35					
	W		2,57*23,87		61,346			
	W		mč. 1.36					
	W		0,17*14,54		2,472			
	W		mč. 1.38					
	W		2,57*17,4		44,718			
	W		mč. 1.39					
	W		2,57*24,97		64,173			
	W		mč. 1.40					
	W		0,17*11,08		1,884			
	W		mč. 1.41					
	W		0,17*9,73		1,654			
	W		mč. 1.42					
	W		2,57*18,68		48,008			
	W		mč. 1.44					
	W		2,57*5,97		15,343			
	W		mč. 1.45					
	W		2,57*5,9		15,163			
	W		2NP					
	W		mč. 2.05					
	W		2,57*18,61		47,828			
	W		mč. 2.06					
	W		0,17*10,35		1,760			
	W		mč. 2.07					
	W		0,17*11,06		1,880			
	W		mč. 2.08					
	W		2,57*25,32		65,072			
	W		mč. 2.10					
	W		2,57*17,34		44,564			
	W		mč. 2.11					
	W		0,17*14,47		2,460			
	W		mč. 2.12					
	W		2,57*24,12		61,988			
	W		mč. 2.14					
	W		2,57*24,66		63,376			
	W		mč. 2.15					
	W		2,57*12,16		31,251			
	W		mč. 2.16					
	W		2,35*10,78		25,333			
	W		mč. 2.19					
	W		2,57*15,96		41,017			
	W		mč. 2.20					
	W		0,17*16,96		2,883			
	W		mč. 2.21					
	W		2,57*25,32		65,072			
	W		mč. 2.23					
	W		0,17*10,79		1,834			
	W		mč. 2.24					
	W		0,17*10,37		1,763			
	W		mč. 2.25					
	W		2,57*18,8		48,316			
	W		mč. 2.27					
	W		2,5*5,78		14,450			
	W		mč. 2.29					
	W		2,57*18,86		48,470			
	W		mč. 2.31					
	W		0,17*9,75		1,658			
	W		mč. 2.32					
	W		0,17*11,11		1,889			
	W		mč. 2.33					
	W		2,57*25,38		65,227			
	W		mč. 2.35					
	W		2,61*32,79		85,582			
	W		mč. 2.36					
	W		2,55*27,39		69,845			
	W		mč. 2.37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			2,55*20,36		51,918			
WV			mč. 2.38					
WV			2,57*24,18		62,143			
WV			mč. 2.40					
WV			0,17*14,54		2,472			
WV			mč. 2.41					
WV			2,57*17,4		44,718			
WV			mč. 2.42					
WV			2,57*24,97		64,173			
WV			mč. 2.43					
WV			0,17*10,75		1,828			
WV			mč. 2.44					
WV			0,17*9,72		1,652			
WV			mč. 2.45					
WV			2,57*18,99		48,804			
WV			mč. 2.47					
WV			2,57*5,97		15,343			
WV			mč. 2.48					
WV			2,57*5,9		15,163			
WV			mč. 2.49					
WV			2,57*6,05		15,549			
WV			mč. 2.50					
WV			2,57*6,11		15,703			
WV			3NP					
WV			mč. 3.05					
WV			2,57*18,61		47,828			
WV			mč. 3.06					
WV			0,17*10,35		1,760			
WV			mč. 3.07					
WV			0,17*11,06		1,880			
WV			mč. 3.08					
WV			2,57*24,92		64,044			
WV			mč. 3.10					
WV			2,57*17,65		45,361			
WV			mč. 3.11					
WV			0,17*14,47		2,460			
WV			mč. 3.12					
WV			2,57*23,81		61,192			
WV			mč. 3.14					
WV			2,57*24,66		63,376			
WV			mč. 3.15					
WV			2,57*12,16		31,251			
WV			mč. 3.16					
WV			2,35*10,78		25,333			
WV			mč. 3.19					
WV			2,57*16,27		41,814			
WV			mč. 3.20					
WV			0,17*16,86		2,866			
WV			mč. 3.21					
WV			2,57*25,32		65,072			
WV			mč. 3.23					
WV			0,17*11,08		1,884			
WV			mč. 3.24					
WV			0,17*10,37		1,763			
WV			mč. 3.25					
WV			2,57*18,49		47,519			
WV			mč. 3.29					
WV			2,57*18,55		47,674			
WV			mč. 3.31					
WV			0,17*9,69		1,647			
WV			mč. 3.32					
WV			0,17*11,09		1,885			
WV			mč. 3.33					
WV			2,57*25,38		65,227			
WV			mč. 3.35					
WV			2,61*32,79		85,582			
WV			mč. 3.36					
WV			2,57*27,39		70,392			
WV			mč. 3.38					
WV			2,57*23,87		61,346			
WV			mč. 3.40					
WV			0,17*14,54		2,472			
WV			mč. 3.41					
WV			2,57*17,71		45,515			
WV			mč. 3.42					
WV			2,57*25,38		65,227			
WV			mč. 3.43					
WV			0,17*10,75		1,828			
WV			mč. 3.44					
WV			0,17*9,72		1,652			
WV			mč. 3.45					
WV			2,57*18,68		48,008			
WV			mč. 3.47					
WV			2,57*5,97		15,343			
WV			mč. 3.48					
WV			2,57*5,9		15,163			
WV			mč. 3.49					
WV			2,57*6,05		15,549			
WV			mč. 3.50					
WV			2,57*6,11		15,703			
WV			Mezisoučet		3 279,917			
WV			odpočet plochy SDK příček 1-3np					
WV			sdk S03					
WV			-					
WV			2*2,74*(0,864+2,35+2,13+2,3+2,12+0,162+1,433+1,435)*1N		-70,111			
WV			P					
WV			-					
WV			2*2,68*(2,325+2,13+0,864+2,127+2,325+2,285+2,3+1,433+2,12+0,162+2,3)*2NP		-109,189			
WV			-					
WV			2*2,68*(2,325+2,13+0,864+2,13+2,325+2,3+2,283+1,433+2,284+2,3)*3NP		-109,205			
WV			sdk S12					
WV			-2*2,74*2,63*1NP		-14,412			
WV			-2*2,68*(3,142+1,596)*2NP		-25,396			
WV			-2*2,68*(3,142+1,597)*3NP		-25,401			
WV			sdk S15					
WV			-2*2,74*1,86*1NP		-10,193			
WV			sdk S06					
WV			-2*2,74*(0,15+0,15)*1NP		-1,644			
WV			-2*2,68*(0,15+0,15+0,15+0,15)*2NP		-3,216			
WV			-2*2,68*(0,15+0,15+0,15+0,15)*3NP		-3,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sdk S11					
	VV		-2*2,74*1,705*1NP		-9,343			
	VV		sdk S13					
	VV		-2*2,74*(1,44+2,135+2,102)*1NP		-31,110			
	VV		-2*2,68*(1,53+0,688)*2NP		-11,888			
	VV		-2*2,68*(1,53+0,6)*3NP		-11,417			
	VV		sdk S14					
	VV		-2*2,74*2,7*1NP		-14,796			
	VV		-2*2,68*1,936*2NP		-10,377			
	VV		-2*2,68*1,936*3NP		-10,377			
	VV		sdk S01					
	VV		-2*2,74*(2,44+2,44)*1NP		-26,742			
	VV		-2*2,68*(2,44+2,44+2,44+2,433)*2NP		-52,276			
	VV		-2*2,68*(2,44+2,44+2,44+2,44)*3NP		-52,314			
	VV		sdk S02					
	VV		-2*2,74*(2,211+2,711)*1NP		-26,973			
	VV		-2*2,68*(2,23+2,373+2,711+2,893)*2NP		-54,710			
	VV		-2*2,68*(2,383+2,374+2,873+2,883)*3NP		-56,350			
	VV		sdk S07					
	VV		-2*2,74*(4,164+1,075+4,133)*1NP		-51,359			
	VV		-2*2,68*(4,164+1,088+4,133+1,783+3,408+1,2)*2NP		-84,559			
	VV		-2*2,68*(4,165+1,2+3,483+1,908+4,133+1,2)*3NP		-86,237			
	VV		sdk S10					
	VV		-2*2,74*(2,514+4,763+3,145+2,045+0,74+2,045+0,86)*1NP		-88,294			
	VV		-					
	VV		2*2,68*(2,115+0,74+2,044+0,704+2,044+0,708+2,115+0,704)*2NP		-59,893			
	VV		-					
	VV		2*2,68*(2,115+0,74+2,043+0,74+0,708+2,044+2,115+0,708)*3NP		-60,102			
	VV		sdk S09					
	VV		-2*2,74*(3,04+1,785+4,133+4,133)*1NP		-71,739			
	VV		-2*2,68*(3,04+1,608)*2NP		-24,913			
	VV		-2*2,68*(3,04+1,609)*3NP		-24,919			
	VV		Mezisoučet		-1 292,671			
	VV		Součet		1 987,246			
181	K	612821022	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně	m2	1 208,189	944,49	1 141 122,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm strojně štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612821022					
	VV		1PP					
	VV		2,6*(22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38)		1 208,189			
	VV		Součet		1 208,189			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				5 781 768,55	
182	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	182,000	61,42	11 178,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621131121					
	VV		s34+s39c+s39d		182,000			
183	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533	53,28	116 391,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622131121					
	VV		s22+s23+s24+s25+s27+s29+s33+s39b		2 184,533			
184	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	283,500	316,65	89 770,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135001					
	VV		283,5*vyrovnání podkladu po odstraněném kontaktním zateplení		283,500			
185	K	622331321	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	330,000	361,89	119 423,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622331321					
	VV		s20+s21		330,000			
186	K	622325102	Oprava vnější vápencementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	55,000	180,94	9 951,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325102					
	VV		s22		55,000			
187	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	141,471	195,28	27 626,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001					
	VV	s30a	92*S30a		92,000			
	VV	s38	2,74*(9,355+8,7)*S38		49,471			
	VV		Součet		141,471			
188	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	20,000	876,27	17 525,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211021					
	VV	s26	20*S26		20,000			
189	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	110,000	280,92	30 901,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm					
	VV		s20		110,000			
190	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	220,000	907,48	199 645,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
	VV		S21		220,000			
191	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	224,400	374,56	84 051,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		S21		220,000			
	VV		220*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		224,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	14,000	795,12	11 131,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621221001 14*s39d		14,000			
	Online PSC							
	VV	s39d						
193	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	14,280	126,72	1 809,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV	s39d			14,000			
	VV		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,280			
194	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	8,000	908,32	7 266,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621221021 8*s39c		8,000			
	Online PSC							
	VV	s39c						
195	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	8,160	276,76	2 258,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV	s39c			8,000			
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
196	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	140,194	908,32	127 341,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221021 60*s29		60,000			
	Online PSC							
	VV	s29						
	VV	s33			62,000			
	VV	s37	2,74*(1,66*4)*S37		18,194			
	VV		Součet		140,194			
197	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	142,998	276,76	39 576,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV	s29+s33+s37			140,194			
	VV		140,194*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,998			
198	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	160,000	839,23	134 276,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621221011 160*s34		160,000			
	Online PSC							
	VV	s34						
199	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	163,200	173,86	28 373,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm					
	VV	s34			160,000			
	VV		160*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		163,200			
200	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	8,160	934,95	7 629,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621221041 podhledy lodžii severní fasáda					
	Online PSC							
	VV							
	VV		1,2*1,7*4		8,160			
	VV		Součet		8,160			
201	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	8,323	553,51	4 606,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					
	VV		8,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,323			
202	K	622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny celkové tloušťky do 200 mm	m2	1 056,533	1 121,67	1 185 081,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221201 1340-s36'S23		1 056,533			
	Online PSC							
	VV	s23						
203	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	1 077,664	276,76	298 254,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		1056,533*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 077,664			
204	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	246,000	934,95	229 997,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221031 s22					
	Online PSC							
	VV	s22			55,000			
	VV	s25	116*s25		116,000			
	VV	s27	20*S27		20,000			
	VV	s39b	55*S39b		55,000			
	VV		Součet		246,000			
205	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	250,920	442,81	111 109,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
	VV	s22+s25+s27+s39b			246,000			
	VV		246*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,920			
206	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 043,467	974,90	1 017 275,98	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221041					
	VV	s24	760"S24		760,000			
	VV	s36	8,26*(0,266+7,79+1,33+7,572+14+1,33+2,03)"S36		283,467			
	VV		Součet		1 043,467			
207	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	775,200	553,51	429 080,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					
	VV	s24	760*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		760,000			
	VV				775,200			
208	M	63151541	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 220mm	m2	289,136	608,86	176 043,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 220mm					
	VV	s36			283,467			
	VV				289,136			
209	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	500,000	72,38	36 190,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252001					
	VV	tl. 200			160,000			
	VV	160						
	VV	tl. 160			250,000			
	VV	250						
	VV	tl. 100			90,000			
	VV	90			500,000			
	VV	Součet						
210	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	262,500	50,16	13 167,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		250*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		262,500			
211	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	168,000	59,71	10 031,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm					
	VV		160*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		168,000			
212	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	94,500	36,77	3 474,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
	VV		90*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		94,500			
213	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 364,000	54,28	128 317,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
	VV	nadpraží s okap			432,000			
	VV	266+166						
	VV	parapetní			165,000			
	VV	165						
	VV	ostění roh			571,000			
	VV	571						
	VV	apu			836,000			
	VV	836						
	VV	rohý al			132,000			
	VV	132						
	VV	dilatace			62,000			
	VV	62						
	VV	pod atíkový plech			166,000			
	VV	166			2 364,000			
	VV	Součet						
214	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	138,600	7,13	988,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV	rohý al			132,000			
	VV	132			138,600			
	VV							
	VV	132*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
215	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	599,550	6,88	4 124,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV	ostění roh			571,000			
	VV	571			599,550			
	VV							
	VV	571*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
216	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	65,100	110,98	7 224,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV	dilatace			62,000			
	VV	62			65,100			
	VV							
	VV	62*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
217	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	877,800	15,47	13 579,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV	apu			836,000			
	VV	836			877,800			
	VV							
	VV	836*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
218	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	173,250	18,63	3 227,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV	parapetní			165,000			
	VV	165			173,250			
	VV							
	VV	165*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
219	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	453,600	14,48	6 568,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV	nadpraží s okap			432,000			
	VV	266+166			453,600			
	VV							
	VV	432*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
220	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	174,300	22,62	3 942,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS					
	VV	pod atíkový plech			166,000			
	VV	166			174,300			
	VV							
	VV	166*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
221	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	107,760	240,10	25 873,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621521011					
	VV		podhledy lodžii severní fasáda		8,160			
	VV		1,2*1,7*4					
	VV		podhled u atiky					
	VV		0,6*166		99,600			
	VV		Součet		107,760			
222	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471	222,00	530 018,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521011					
	VV		s23+s24+s25+s29+s33+s36+s38		2 387,471			
223	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	407,000	438,79	178 587,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111					
	VV		s21+s22+s26+s27+s30a		407,000			
224	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 331,533	54,28	72 275,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101					
	VV		s21+s23		1 276,533			
	VV	s22	55*S22		55,000			
	VV		Součet		1 331,533			
225	K	62-R-1	Montáž obložení vnitřní stěny šachty VZT lamelovými deskami z kamenné vlny viz. skladba S39e	m2	50,092	2 261,81	113 298,59	vlastní položka
	PP		Montáž obložení vnitřní stěny šachty VZT lamelovými deskami z kamenné vlny viz. skladba S39e					
	VV	S39e	(1,05*0,875*0,875)*17,89*S39e		50,092			
226	M	RKW.282528	Lamelová deska z kamenné vlny a s povrchovou úpravou nástřikem určená pro kontaktní zateplení, tloušťka desky: 50mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W.m-1.K-1	m2	50,092	2 261,81	113 298,59	vlastní položka
	PP		Lamelová deska z kamenné vlny a s povrchovou úpravou nástřikem určená pro kontaktní zateplení. Na lícové straně zkosené obvodové hrany. Tloušťka desky: 50mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W.m-1.K-1, třída reakce na oheň: A1, Pevnost v tahu kolmo k desce: ≥ 15 kPa.					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 539 848,60	
227	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045	4 532,67	784 355,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311114					
	VV		0,052*P13		0,684			
	VV		0,052*P14		0,020			
	VV		0,055*P03		0,973			
	VV		0,060*(P04+P05+P06*2+P07+P08+P09+P11+P16+P17+P18+P22+P23+P24+P25+P28+P29+P35+P36+P37)		169,942			
	VV		0,07*s58		1,426			
	VV		Součet		173,045			
228	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515	4 259,42	232 202,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311124					
	VV		0,07*P27		14,071			
	VV		0,073*P33		0,459			
	VV		0,078*(P19+P20+P21+P30+P31)		10,204			
	VV		0,09*P15		22,835			
	VV		0,105*(P06+P07)		6,946			
	VV		Součet		54,515			
229	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,960	4 365,51	30 383,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311123					
	VV		SDK příčky na stávajících stropech budou založeny na betonovém "hrobečku"					
	VV		0,2*0,12*290		6,960			
	VV		Součet		6,960			
230	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	171,619	779,55	133 785,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319171					
	VV		0,052*P13		0,684			
	VV		0,052*P14		0,020			
	VV		0,055*P03		0,973			
	VV		0,060*(P04+P05+P06*2+P07+P08+P09+P11+P16+P17+P18+P22+P23+P24+P25+P28+P29+P35+P36+P37)		169,942			
	VV		Součet		171,619			
231	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	54,515	779,55	42 497,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319173					
	VV		0,07*P27		14,071			
	VV		0,073*P33		0,459			
	VV		0,078*(P19+P20+P21+P30+P31)		10,204			
	VV		0,09*P15		22,835			
	VV		0,105*(P06+P07)		6,946			
	VV		Součet		54,515			
232	K	6313421R	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 1000 kg/m3	m3	23,483	4 179,06	98 136,87	vlastní položka
	PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 1000 kg/m3					
	VV		p35*0,08		20,297			
	VV		P36*0,08		2,614			
	VV		P37*0,08		0,572			
	VV		Součet		23,483			
233	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519	30 780,36	354 558,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021					
	VV		P03*3,03/1000*1,1		0,059			
	VV		P04*3,03/1000*1,1		0,716			
	VV		P05*3,03/1000*1,1		0,247			
	VV		P06*3,03/1000*1,1		0,179			
	VV		P06*3,03/1000*1,1		0,179			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P07*3,03/1000*1,1		0,042			
VV			P08*3,03/1000*1,1		0,694			
VV			P09*3,03/1000*1,1		1,073			
VV			P11*3,03/1000*1,1		0,142			
VV			P13*3,03/1000*1,1		0,044			
VV			P14*3,03/1000*1,1		0,001			
VV			P15*3,03/1000*1,1		0,846			
VV			P16*3,03/1000*1,1		0,602			
VV			P17*3,03/1000*1,1		0,079			
VV			P18*3,03/1000*1,1		0,984			
VV			P19*3,03/1000*1,1		0,187			
VV			P20*3,03/1000*1,1		0,123			
VV			P21*3,03/1000*1,1		0,008			
VV			P22*3,03/1000*1,1		1,654			
VV			P23*3,03/1000*1,1		1,076			
VV			P24*3,03/1000*1,1		0,593			
VV			P25*3,03/1000*1,1		0,042			
VV			P27*3,03/1000*1,1		0,670			
VV			P28*3,03/1000*1,1		0,138			
VV			P29*3,03/1000*1,1		0,023			
VV			P30*3,03/1000*1,1		0,030			
VV			P31*3,03/1000*1,1		0,088			
VV			P33*3,03/1000*1,1		0,021			
VV			P35*3,03/1000*1,1		0,846			
VV			P36*3,03/1000*1,1		0,109			
VV			P37*3,03/1000*1,1		0,024			
VV			Součet		11,519			
234	K	631-R1	Betonové náběhy (klíny) pro asfaltové pásy	m	464,688	120,55	56 018,14	vlastní položka
PP			Betonové náběhy (klíny) pro asfaltové pásy					
VV			vytažení izolačního pásu na stěny uvnitř 1pp					
VV			22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38		464,688			
VV			Součet		464,688			
235	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	980,240	170,38	167 013,29	CS ÚRS 2021 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451031					
VV			P22		496,190			
VV			P24		177,800			
VV			P25		12,720			
VV			P35		253,710			
VV			P36		32,670			
VV			P37		7,150			
VV			Součet		980,240			
236	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	852,730	180,82	154 190,64	CS ÚRS 2021 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451032					
VV			P15		253,720			
VV			P16		180,700			
VV			P19		56,190			
VV			P20		36,900			
VV			P21		2,400			
VV			P23		322,820			
VV			Součet		852,730			
237	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	6,030	204,93	1 235,73	CS ÚRS 2021 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451034					
VV			p26		6,030			
238	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	3 340,300	8,04	26 856,01	CS ÚRS 2021 01
PP			Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481213					
VV			p03		17,69			
VV			p04		214,96			
VV			p05		74,2			
VV			p06		53,67			
VV			p08		208,11			
VV			p09		321,92			
VV			p13		13,16			
VV			p14		0,38			
VV			p15		253,72			
VV			p16		180,7			
VV			p17		23,57			
VV			p18		295,08			
VV			p19		56,19			
VV			p20		36,9			
VV			p21		2,4			
VV			p22		496,19			
VV			p23		329,11			
VV			p24		177,8			
VV			p25		12,72			
VV			p27		201,02			
VV			p28		41,42			
VV			p29		6,82			
VV			p30		8,94			
VV			p31		26,39			
VV			p35		253,71			
VV			p36		32,67			
VV			p37		7,15			
VV			Součet		3 340,300			
239	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264	8,04	24 114,08	CS ÚRS 2021 01
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634111113					
VV			(p13+p14+p03+p04+p05+p06*2+p07+p08+p09+p11+p16+p17+p18+p22+p23+p24+p25+p28+p29+p35+p36+p37+p35+p36+p37)*0,95		2 999,264			
VV			Součet		2 999,264			
240	K	634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100	12,05	7 532,46	CS ÚRS 2021 01
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634111115					
VV			(p27+p33+p19+p20+p21+p30+p31+p15+p06+p07)*0,95		625,100			
VV			Součet		625,100			
241	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538	1 302,08	190 804,20	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111242					
	VV		P04*0,15		32,244			
	VV		P05*0,15		11,130			
	VV		P06*0,15		8,051			
	VV		P07*0,15		1,872			
	VV		P08*0,15		31,217			
	VV		P09*0,15		48,288			
	VV		P11*0,15		6,405			
	VV		P13*0,15		1,974			
	VV		P14*0,15		0,057			
	VV		P30*0,15		1,341			
	VV		P31*0,15		3,959			
	VV		Součet		146,538			
242	K	636311133	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do 100 mm	m2	95,000	569,66	54 117,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 70 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/636311133					
	VV		hlavní střecha S40 po obvodu					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
243	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm	m2	96,900	1 383,46	134 057,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm					
	VV		95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		96,900			
244	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	52,650	911,46	47 988,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637211122					
	VV		(66+40+40+15+14,5)*0,3*okapový chodník		52,650			
	D	64	Osazování výplní otvorů				220 203,64	
245	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	28,000	1 867,44	52 288,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642942611					
	VV		3+8+17		28,000			
246	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	2 604,48	7 813,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		700/1970 mm - D01					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
247	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 630,33	21 042,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		800/1970 mm - D02,03,04,09,10					
	VV		1+1+1+1+3+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
248	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	17,000	2 657,13	45 171,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		900/1970 mm - D05,06,07,11,12,13					
	VV		1+1+1+3+1+3+4+2+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
249	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	16,000	2 011,09	32 177,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642945111					
	VV		9+5+2		16,000			
250	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	9,000	2 657,13	23 914,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		D08,16,17,18,19					
	VV		1+2+1+1+3+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
251	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	2 630,33	13 151,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		D14,15					
	VV		1+1+1+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
252	M	553315R	zárubeň 2křídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1200/1970, 2100mm	kus	2,000	2 875,37	5 750,74	vlastní položka
	PP		zárubeň 2křídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1200/1970, 2100mm					
	VV		D20,22					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
253	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlých do 6,5 m2	kus	3,000	3 351,81	10 055,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642945112					
254	M	553315R1	zárubeň 2křídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1400/1970, 2100mm	kus	3,000	2 946,20	8 838,60	vlastní položka
	PP		zárubeň 2křídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1400/1970, 2100mm					
	VV		D21,23,24					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 408 235,98	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				93 336,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	183,840	390,62	71 811,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
	Online PSC		kolem p34					
	VV		2,0+3,002+3,338		8,340			
	VV		okapový chodník					
	VV		66+40+40+15+14,5		175,500			
	VV		Součet		183,840			
256	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	188,929	113,93	21 524,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 427 732,47	
257	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 240,600	25,84	83 737,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111122					
	Online PSC		lešení		3 240,600			
	VV		16,5*(170+2*1,2*11)		3 240,600			
258	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	972 180,000	0,90	874 962,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111222					
	Online PSC		lešení		3 240,600			
	VV		3240,6*300 *Přepočtené koeficientem množství		972 180,000			
259	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 240,600	20,68	67 015,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111822					
	Online PSC		lešení		3 240,600			
260	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 240,600	2,06	6 675,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111					
	Online PSC		lešení		3 240,600			
261	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	972 180,000	0,14	136 105,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211					
	Online PSC		lešení		3 240,600			
	VV		3240,6*300 *Přepočtené koeficientem množství		972 180,000			
262	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 240,600	2,06	6 675,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811					
	Online PSC		lešení		3 240,600			
263	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 357,510	57,96	252 561,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111					
	Online PSC		1pp		1 037,300			
	VV		1037,3		1 037,300			
	VV		1np					
	VV		20,78+6,8+236,12+8,8+22,74+60,58+35,6+18,4+118,24+6,9+22,24+535,98		1 093,180			
	VV		2np					
	VV		20,85+6,29+473,88+6,91+21,79+201,73		731,450			
	VV		3np					
	VV		20,85+6,29+473,42+6,91+21,79+198,75		728,010			
	VV		4np					
	VV		20,85+6,29+732,51		759,650			
	VV		5np					
	VV		7,92		7,920			
	VV		Součet		4 357,510			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 703 908,80	
264	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 357,510	47,86	208 550,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111					
	Online PSC		1pp		1 037,300			
	VV		1037,3		1 037,300			
	VV		1np					
	VV		1093,18		1 093,180			
	VV		2np					
	VV		731,45		731,450			
	VV		3np					
	VV		728,01		728,010			
	VV		4np					
	VV		759,65		759,650			
	VV		5np					
	VV		7,92		7,920			
	VV		Součet		4 357,510			
265	K	953334441	Těsnící plech ve svitku do pracovních spar betonových kci s bitumenem oboustranným š 125 mm	m	68,423	331,97	22 714,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svitku s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 125 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334441					
	Online PSC		ZD01 - těsnění bílé vany (deska/stěna)		57,723			
	VV		0,34+6,76+12,46+6,76+0,34+12,46+4,164+4,164+1,325+1,325+0,3+0,3+2,775+1,4+1,4+0,95+0,25+0,25		57,723			
	VV		DJVŠ1 - těsnění bílé vany (deska/stěna)					
	VV		2,775*2+1,975*2+0,3*4		10,700			
	VV		Součet		68,423			
266	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod.	kus	34,000	295,15	10 035,10	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953941516					
	Online PSC							
	VV		rolety					
	VV		2*17		34,000			
	VV		Součet		34,000			
267	K	953946125	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 20 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	17,365	28 919,90	502 194,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 20 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953946125					
	VV		OCEOVÁ KONSTRUKCE VĚNKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A VÝTAHOVÉ ŠACHTY					
	VV		(1589+2238+2112+4353+502+754+2229+673+180+437+710+98+93+57+104+395+48+30+8+14+70+27+306+188+50,1+80+20)*1,15		17,365			
	VV		Součet		17,365			
268	M	OKSCHVYT	ocelové konstrukce venkovního schodiště a výťahové šachty, povrchová úprava žárovým zinkováním min. 70 µm	kg	19 969,865	118,23	2 361 037,14	vlastní položka
	PP		ocelové konstrukce venkovního schodiště a výťahové šachty, povrchová úprava žárovým zinkováním min. 70 µm					
	VV		OCEOVÁ KONSTRUKCE VĚNKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A VÝTAHOVÉ ŠACHTY					
	VV		(1589+2238+2112+4353+502+754+2229+673+180+437+710+98+93+57+104+395+48+30+8+14+70+27+306+188+50,1+80+20)*1,15		19 969,865			
	VV		Součet		19 969,865			
269	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	246,67	493,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961115					
	VV		2*OKT102		2,000			
270	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	184,000	421,04	77 471,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943113					
	VV		ocelové trubky k propojení základů přístavby a nadzákladového zdiva					
	VV		TR ř 60,3x8 dl. 800 mm á 750 mm		184,000			
	VV		16+10+10+16+37+37+2+15+20+13+8		184,000			
	VV		Součet		184,000			
271	M	1401103R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x10mm	m	147,200	1 131,28	166 524,42	vlastní položka
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x8mm					
	VV		184*0,8		147,200			
272	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	314,000	200,74	63 032,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961113					
	VV		kotvení prvků atiky OK1, OK2, OK3		184,000			
	VV		2*(38+46+8)					
	VV		kotvení průběžného profilu U140 á 1,2 m		130,000			
	VV		130*157 m/1,2		130,000			
	VV		Součet		314,000			
273	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	314,000	200,74	63 032,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965121					
274	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	104,000	357,25	37 154,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953941211					
	VV		104*Z17		104,000			
275	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	35,000	63,81	2 233,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943211					
276	M	V30	Přenosný hasičí přístroj práškový (6 kg) hasičí schopnost 21A včetně držáku PHP jako set, kompletní dodávka viz odkaz V30	ks	33,000	776,38	25 620,54	vlastní položka
	PP		Přenosný hasičí přístroj práškový (6 kg) hasičí schopnost 21A včetně držáku PHP jako set, kompletní dodávka viz odkaz V30					
277	M	V31	Přenosný hasičí přístroj sněhový (5 - 6 kg) hasičí schopnost 55B, včetně držáku PHP jako set, kompletní dodávka viz odkaz V31	ks	2,000	1 286,87	2 573,74	vlastní položka
	PP		Přenosný hasičí přístroj sněhový (5 - 6 kg) hasičí schopnost 55B, včetně držáku PHP jako set, kompletní dodávka viz odkaz V31					
278	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	21,000	714,49	15 004,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943124					
	VV		osazení kotevních prvků ocelové konstrukce terasy					
	VV		dílec viz. detail A		18,000			
	VV		2NP,3NP,4NP					
	VV		6+6+6					
	VV		dílec viz. detail B					
	VV		2NP,3NP,4NP					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		21,000			
279	M	DDA	ocelový prvek pro kotvení OKT dle detailu A (hmotnost 16,5 kg/kus) + vysoce zátěžová konzola (např. SKL-ALU-TQ)	kus	18,000	5 886,05	105 948,90	vlastní položka
	PP		ocelový prvek pro kotvení OKT dle detailu A + vysoce zátěžová konzola (např. SKL-ALU-TQ)					
280	M	DDB	ocelový prvek pro kotvení OKT dle detailu B (hmotnost 19,65 kg/kus) + vysoce zátěžová konzola (např. SKL-ALU-TQ)	kus	3,000	5 886,05	17 658,15	vlastní položka
	PP		ocelový prvek pro kotvení OKT dle detailu B + vysoce zátěžová konzola (např. SKL-ALU-TQ)					
281	K	95-R1	Vyčištění komínových těles	m	48,000	274,37	13 169,76	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění kominových těles					
282	K	95-R2	Požární ucpávka pod stropem 30 min 4.NP pro chlazení gastro	kus	2,000	1 773,96	3 547,92	vlastní položka
	PP		Požární ucpávka pod stropem 30 min 4.NP pro chlazení gastro					
283	K	95-R3	Požární ucpávka pod stropem 60 min 1.PP pro chlazení gastro	kus	2,000	2 956,60	5 913,20	vlastní položka
	PP		Požární ucpávka pod stropem 60 min 1.PP pro chlazení gastro					
	D	96	Bourání konstrukcí				3 344 451,40	
284	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	26,350	2 383,85	62 814,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961044111					
	VV		ubourání základových pasů ve styku s přístavbou - požadavek statiky					
	VV		0,82*(0,208+0,280*2+3,181+2,863+0,279*6+0,129+0,161+0,256+0,434)		7,762			
	VV		ubourání základových pasů kvůli novým podlahám v 1pp					
	VV		0,04*(22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38)		18,588			
	VV		Součet		26,350			
285	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,527	3 161,19	14 310,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961055111					
	VV		X02*0,15		4,527			
286	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1 415,867	809,73	1 146 469,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132					
	VV		odstranění svislé izolace a izolační přízdívky					
	VV		2,0*(65,23+0,6+0,6)		132,860			
	VV		1,5*13,8*2		41,400			
	VV		0,5*(65,23+0,6+0,6)		33,215			
	VV		Mezisoučet		207,475			
	VV		1PP					
	VV		2,23*4,718		10,521			
	VV		1,35*2,24		3,024			
	VV		1,35*2,24		3,024			
	VV		1,35*2,24		3,024			
	VV		1,35*2,24		3,024			
	VV		0,77*2,4		1,848			
	VV		0,77*2,4		1,848			
	VV		0,77*2,4		1,848			
	VV		1NP					
	VV		2,408*(2,57+0,17)		6,598			
	VV		1,574*(2,57+0,17)		4,313			
	VV		1,574*(2,57+0,17)		4,313			
	VV		4,164*(2,57+0,17)		11,409			
	VV		4,164*(2,57+0,17)		11,409			
	VV		3,474*(2,57+0,17)		9,519			
	VV		3,461*(2,57+0,17)		9,483			
	VV		1,579*(2,57+0,17)		4,326			
	VV		1,579*(2,57+0,17)		4,326			
	VV		1,579*(2,57+0,17)		4,326			
	VV		0,46*(2,57+0,17)		1,260			
	VV		0,653*(2,57+0,17)		1,789			
	VV		4,764*(2,57+0,17)		13,053			
	VV		4,764*(2,57+0,17)		13,053			
	VV		3,49*(2,57+0,17)		9,563			
	VV		3,479*(2,57+0,17)		9,532			
	VV		1,579*(2,57+0,17)		4,326			
	VV		1,579*(2,57+0,17)		4,326			
	VV		1,579*(2,57+0,17)		4,326			
	VV		0,48*(2,57+0,17)		1,315			
	VV		0,66*(2,57+0,17)		1,808			
	VV		3,466*(2,55+0,17)		9,428			
	VV		3,429*(2,55+0,17)		9,327			
	VV		1,588*(2,55+0,17)		4,319			
	VV		1,588*(2,55+0,17)		4,319			
	VV		4,133*(2,57+0,17)		11,324			
	VV		1,573*(2,57+0,17)		4,310			
	VV		1,573*(2,57+0,17)		4,310			
	VV		3,48*(2,57+0,17)		9,535			
	VV		4,863*(2,57+0,17)		13,325			
	VV		4,863*(2,57+0,17)		13,325			
	VV		1,578*(2,57+0,17)		4,324			
	VV		1,578*(2,57+0,17)		4,324			
	VV		1,578*(2,57+0,17)		4,324			
	VV		3,469*(2,57+0,17)		9,505			
	VV		3,477*(2,57+0,17)		9,527			
	VV		0,455*(2,57+0,17)		1,247			
	VV		0,578*(2,57+0,17)		1,584			
	VV		1,98*(2,72+0,17)		5,722			
	VV		1,98*(2,72+0,17)		5,722			
	VV		2,07*(2,57+0,17)		5,672			
	VV		2,07*(2,57+0,17)		5,672			
	VV		2NP					
	VV		4,864*(2,59+0,15)		13,327			
	VV		4,864*(2,59+0,15)		13,327			
	VV		1,567*(2,59+0,15)		4,294			
	VV		1,567*(2,59+0,15)		4,294			
	VV		1,567*(2,59+0,15)		4,294			
	VV		0,4*(2,59+0,15)		1,096			
	VV		0,6*(2,59+0,15)		1,644			
	VV		3,447*(2,59+0,15)		9,445			
	VV		3,516*(2,59+0,15)		9,634			
	VV		4,164*(2,66+0,15)		11,701			
	VV		4,164*(2,66+0,15)		11,701			
	VV		1,552*(2,66+0,15)		4,361			
	VV		4,165*(2,64+0,15)		11,620			
	VV		4,165*(2,64+0,15)		11,620			
	VV		1,567*(2,64+0,15)		4,372			
	VV		1,567*(2,64+0,15)		4,372			
	VV		1,567*(2,64+0,15)		4,372			
	VV		0,39*(2,64+0,15)		1,088			
	VV		0,647*(2,64+0,15)		1,805			
	VV		3,476*(2,64+0,15)		9,698			
	VV		3,463*(2,64+0,15)		9,662			
	VV		3,479*(2,66+0,15)		9,776			
	VV		3,418*(2,66+0,15)		9,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,764*(2,58+0,15)		13,006			
VV			4,764*(2,58+0,15)		13,006			
VV			1,572*(2,58+0,15)		4,292			
VV			1,572*(2,58+0,15)		4,292			
VV			1,572*(2,58+0,15)		4,292			
VV			3,529*(2,58+0,15)		9,634			
VV			3,415*(2,58+0,15)		9,323			
VV			0,45*(2,58+0,15)		1,229			
VV			0,63*(2,58+0,15)		1,720			
VV			4,733*(2,59+0,15)		12,968			
VV			4,733*(2,59+0,15)		12,968			
VV			1,576*(2,59+0,15)		4,318			
VV			1,576*(2,59+0,15)		4,318			
VV			1,576*(2,59+0,15)		4,318			
VV			3,492*(2,59+0,15)		9,568			
VV			3,375*(2,59+0,15)		9,248			
VV			0,66*(2,59+0,15)		1,808			
VV			0,44*(2,59+0,15)		1,206			
VV			3,83*(2,62+0,15)		10,609			
VV			4,133*(2,62+0,15)		11,448			
VV			1,618*(2,62+0,15)		4,482			
VV			1,618*(2,62+0,15)		4,482			
VV			1,618*(2,62+0,15)		4,482			
VV			3,476*(2,62+0,15)		9,629			
VV			3,471*(2,62+0,15)		9,615			
VV			0,74*(2,62+0,15)		2,050			
VV			0,33*(2,62+0,15)		0,914			
VV			4,133*(2,66+0,15)		11,614			
VV			4,133*(2,66+0,15)		11,614			
VV			1,576*(2,66+0,15)		4,429			
VV			1,576*(2,66+0,15)		4,429			
VV			3,475*(2,66+0,15)		9,765			
VV			3,448*(2,66+0,15)		9,689			
VV			0,285*(2,66+0,15)		0,801			
VV			0,655*(2,66+0,15)		1,841			
VV			4,733*(2,58+0,15)		12,921			
VV			4,733*(2,58+0,15)		12,921			
VV			3,461*(2,58+0,15)		9,449			
VV			3,512*(2,58+0,15)		9,588			
VV			1,576*(2,58+0,15)		4,302			
VV			1,576*(2,58+0,15)		4,302			
VV			0,3*(2,58+0,15)		0,819			
VV			0,676*(2,58+0,15)		1,845			
VV			1,994*(2,72+0,15)		5,723			
VV			2,067*(2,72+0,15)		5,932			
VV			2,067*(2,72+0,15)		5,932			
VV			1,994*(2,70+0,15)		5,683			
VV			3NP					
VV			4,915*(2,56+0,15)		13,320			
VV			4,915*(2,56+0,15)		13,320			
VV			3,437*(2,56+0,15)		9,314			
VV			3,495*(2,56+0,15)		9,471			
VV			1,577*(2,56+0,15)		4,274			
VV			1,577*(2,56+0,15)		4,274			
VV			0,315*(2,56+0,15)		0,854			
VV			0,650*(2,57+0,15)		1,768			
VV			4,164*(2,63+0,15)		11,576			
VV			4,164*(2,63+0,15)		11,576			
VV			3,446*(2,63+0,15)		9,580			
VV			3,458*(2,63+0,15)		9,613			
VV			1,562*(2,63+0,15)		4,342			
VV			1,562*(2,63+0,15)		4,342			
VV			1,562*(2,63+0,15)		4,342			
VV			0,3*(2,63+0,15)		0,834			
VV			0,642*(2,63+0,15)		1,785			
VV			4,164*(2,63+0,15)		11,576			
VV			4,164*(2,63+0,15)		11,576			
VV			3,416*(2,63+0,15)		9,496			
VV			3,429*(2,63+0,15)		9,533			
VV			4,764*(2,54+0,15)		12,815			
VV			4,764*(2,54+0,15)		12,815			
VV			3,422*(2,54+0,15)		9,205			
VV			3,512*(2,54+0,15)		9,447			
VV			1,587*(2,54+0,15)		4,269			
VV			1,587*(2,54+0,15)		4,269			
VV			3,826*(2,6+0,15)		10,522			
VV			4,133*(2,6+0,15)		11,366			
VV			4,733*(2,54+0,15)		12,732			
VV			4,733*(2,54+0,15)		12,732			
VV			3,422*(2,54+0,15)		9,205			
VV			3,522*(2,54+0,15)		9,474			
VV			1,593*(2,54+0,15)		4,285			
VV			3,457*(2,6+0,15)		9,507			
VV			3,482*(2,6+0,15)		9,576			
VV			1,607*(2,6+0,15)		4,419			
VV			1,607*(2,6+0,15)		4,419			
VV			1,607*(2,6+0,15)		4,419			
VV			0,3*(2,6+0,15)		0,825			
VV			0,752*(2,6+0,15)		2,068			
VV			4,133*(2,62+0,15)		11,448			
VV			4,133*(2,62+0,15)		11,448			
VV			3,455*(2,62+0,15)		9,570			
VV			3,455*(2,62+0,15)		9,570			
VV			4,732*(2,56+0,15)		12,824			
VV			4,732*(2,56+0,15)		12,824			
VV			3,475*(2,56+0,15)		9,417			
VV			3,469*(2,56+0,15)		9,401			
VV			1,994*(2,68+0,15)		5,643			
VV			2,066*(2,72+0,15)		5,929			
VV			2,066*(2,72+0,15)		5,929			
VV			1,994*(2,68+0,15)		5,643			
VV			Mezisoučet		1 208,392			
VV			Součet		1 415,867			
287	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	161,906	809,73	131 100,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031133					
	VV		1PP					
	VV		2,24*4,718		10,568			
	VV		2,22*4,738		10,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1NP					
			1,588*2,55		4,049			
			0,39*2,55		0,995			
			0,75*2,55		1,913			
			1,569*2,56		4,017			
			0,42*2,56		1,075			
			0,6*2,56		1,536			
			1,573*2,57		4,043			
			0,44*2,57		1,131			
			0,57*2,57		1,465			
			4,165*2,57		10,704			
			2NP					
			1,552*2,66		4,128			
			0,44*2,66		1,170			
			0,54*2,66		1,436			
			1,552*2,66		4,128			
			4,164*2,66		11,076			
			2,576*2,58		6,646			
			3NP					
			1,582*2,63		4,161			
			1,582*2,63		4,161			
			1,582*2,63		4,161			
			0,3*2,63		0,789			
			0,742*2,63		1,951			
			1,593*2,54		4,046			
			1,593*2,54		4,046			
			0,383*2,54		0,973			
			0,746*2,54		1,895			
			1,587*2,62		4,158			
			1,587*2,62		4,158			
			1,587*2,62		4,158			
			0,31*2,62		0,812			
			0,68*2,62		1,782			
			1,56*2,56		3,994			
			1,56*2,56		3,994			
			1,56*2,56		3,994			
			0,3*2,56		0,768			
			0,692*2,56		1,772			
			1,587*2,54		4,031			
			0,4*2,54		1,016			
			0,626*2,54		1,590			
			3,177*2,54		8,070			
			4,133*2,62		10,828			
			Součet		161,906			
288	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	187,463	809,73	151 794,41	CS ÚRS 2021 01
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032231					
			zdi předloženého schodiště					
			0,25*5,0*2		2,500			
			0,25*3,5		0,875			
			1PP					
			2,97*2,072*0,51		3,138			
			1,75*4,139*0,48		3,477			
			2,07*2,4*0,338		1,679			
			0,9*2,24*0,48		0,968			
			2,035*2,24*0,342		1,559			
			2,071*2*0,98		4,059			
			2,72*2,072*0,16		0,902			
			2,23*4,138*0,165		1,523			
			2,27*4,138*0,195		1,832			
			1,74*4,139*0,16		1,152			
			1NP					
			5,17*2,74*0,5		7,083			
			3,45*2,57*0,5		4,433			
			0,985*2,23*0,5		1,098			
			7,021*2,1*0,5		7,372			
			0,863*2,74*0,5		1,182			
			3,292*2,74*0,5		4,510			
			4,133*3,31*0,317		4,337			
			1,535*3,31*0,35		1,778			
			0,66*2,57*0,485		0,823			
			4,145*2,21*0,32		2,931			
			4*2,21*0,6		5,304			
			4,678*3,31*0,605		9,368			
			0,2*3,31*0,605		0,401			
			0,2*3,31*0,605		0,401			
			3,185*2,57*0,176		1,441			
			2,485*2,57*0,18		1,150			
			2,535*2,57*0,185		1,205			
			3,155*2,57*0,186		1,508			
			3,095*2,56*0,19		1,505			
			2,544*2,55*0,233		1,512			
			2,5*2,57*0,234		1,503			
			2NP					
			0,76*2,74*0,5		1,041			
			0,76*2,74*0,5		1,041			
			3,447*2,74*0,5		4,722			
			3,250*2,74*0,5		4,453			
			4,250*2,64*0,5		5,610			
			0,986*2,72*0,5		1,341			
			4,164*2,87*0,32		3,824			
			0,25*2,87*0,605		0,434			
			4,341*2,87*0,605		7,537			
			2,984*2,87*0,45		3,854			
			0,66*2,66*0,485		0,851			
			3,176*2,58*0,152		1,246			
			3,217*2,59*0,16		1,333			
			3,212*2,58*0,178		1,475			
			1,556*2,66*0,182		0,753			
			4,133*2,66*0,185		2,034			
			2,632*2,66*0,195		1,365			
			2,576*2,66*0,195		1,336			
			2,414*2,62*0,21		1,328			
			3,176*2,59*0,22		1,810			
			2,617*2,64*0,24		1,658			
			3NP					
			0,76*2,71*0,5		1,030			
			0,76*2,71*0,5		1,030			
			3,450*2,71*0,5		4,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,985*2,72*0,5		1,340			
	VV		8,58*2,72*0,5		11,669			
	VV		4,164*4,01*0,32		5,343			
	VV		4,341*4,01*0,605		10,531			
	VV		0,25*4,01*0,605		0,607			
	VV		2,984*4,01*0,55		6,581			
	VV		2,582*2,63*0,16		1,087			
	VV		4,915*2,56*0,16		2,013			
	VV		2,546*2,62*0,16		1,067			
	VV		3,146*2,56*0,16		1,289			
	VV		4,164*2,63*0,17		1,862			
	VV		2,526*2,6*0,17		1,116			
	VV		3,140*2,54*0,18		1,436			
	VV		2,602*2,63*0,18		1,232			
	VV		Součet		187,463			
289	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	207,137	1 872,10	387 781,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/963051113					
	VV		vybourání stropů včetně schodišťových ramen					
	VV		0,3*(66,557+79,081+20,144+18,336+103,193+103,193+140,668+20,182+139,104)		207,137			
	VV		Součet		207,137			
290	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	45,621	1 872,10	85 407,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/963042819					
	VV		8*1,452+8*3,795+3*1,215		45,621			
291	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,675	8 097,31	5 465,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/964073221					
	VV		X02/0,8*17,9/1000		0,675			
292	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	52,186	1 055,89	55 102,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965041341					
	VV		X08*0,08		20,050			
	VV		X09*0,09		32,136			
	VV		Součet		52,186			
293	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,029	1 055,89	14 813,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965041441					
	VV		X04*0,11		14,029			
294	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	68,527	1 055,89	72 356,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141					
	VV		X01LIN*0,1		41,548			
	VV		X01KOB*0,1		8,954			
	VV		X01KERDL*0,1		4,579			
	VV		X01MAZ*0,1		8,919			
	VV		X02*0,1		3,018			
	VV		X02*0,05		1,509			
	VV		Součet		68,527			
295	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408	1 055,89	328 812,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042241					
	VV		X01 PODLAHA 1.pp					
	VV	X01MAZ	89,19		89,190			
	VV		Mezisoučet		89,190			
	VV		X01MAZ*0,135		12,041			
	VV		X01LIN*0,135		56,090			
	VV		X01KOB*0,135		12,088			
	VV		X01KERDL*0,135		6,182			
	VV		X03*0,130		60,089			
	VV		X05KERDL*0,130		6,007			
	VV		X05LIN*0,130		47,276			
	VV		X06LIN*0,10		86,230			
	VV		X06KERDL*0,10		9,847			
	VV		X07*0,130		15,558			
	VV		Mezisoučet		311,408			
296	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	68,527	233,20	15 980,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965049111					
	VV		X01LIN*0,1		41,548			
	VV		X01KOB*0,1		8,954			
	VV		X01KERDL*0,1		4,579			
	VV		X01MAZ*0,1		8,919			
	VV		X02*0,1		3,018			
	VV		X02*0,05		1,509			
	VV		Součet		68,527			
297	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408	233,20	72 620,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965049112					
	VV		X01MAZ*0,135		12,041			
	VV		X01LIN*0,135		56,090			
	VV		X01KOB*0,135		12,088			
	VV		X01KERDL*0,135		6,182			
	VV		X03*0,130		60,089			
	VV		X05KERDL*0,130		6,007			
	VV		X05LIN*0,130		47,276			
	VV		X06LIN*0,10		86,230			
	VV		X06KERDL*0,10		9,847			
	VV		X07*0,130		15,558			
	VV		Mezisoučet		311,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	772,370	621,87	480 313,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965081213					
	VV		X01 PODLAHA 1.pp					
	VV	X01KERDL	45,79*ker dl		45,790			
	VV	X03	X03 PODLAHA 1.-3.np - chodba					
	VV		207,38+127,5+127,34		462,220			
	VV		X05 PODLAHA 1.np - pokoje, předsíně					
	VV	X05KERDL	46,21		46,210			
	VV		X06 PODLAHA 2.-3.np - pokoje, předsíně					
	VV	X06KERDL	49,47+49* ker dl		98,470			
	VV		X07 PODLAHA 1.-3.np - koupelny					
	VV	X07	37,95+40,76+40,97		119,680			
	VV		Součet		772,370			
299	K	965082923	Odstřanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	28,566	621,87	17 764,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstřanění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965082923					
	VV		X09*0,08		28,566			
300	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	283,500	181,38	51 421,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966080103					
	VV		283,5		283,500			
301	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na MV nebo MVC	m2	1,050	1 068,13	1 121,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdvů z cihel pálených rovných ostění, bez odstu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031132					
	VV		1PP					
	VV		0,5*2,1		1,050			
	VV		Součet		1,050			
302	K	967031733	Přisekání plošné zdvů z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	69,627	1 068,13	74 370,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdvů z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031733					
	VV		1NP					
	VV		(1,33*0,54)*10		7,182			
	VV		(1,33*0,54)*22		15,800			
	VV		2NP					
	VV		(1,33*0,54)*15		10,773			
	VV		(1,33*0,54)*8		5,746			
	VV		(1,33*0,54)*8		5,746			
	VV		(1,96*0,54)*1		1,058			
	VV		3NP					
	VV		(1,33*0,54)*31		22,264			
	VV		(1,96*0,54)*1		1,058			
	VV		Součet		69,627			
303	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2	m2	22,884	563,57	12 896,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062374					
	VV		1PP					
	VV		(1,18*0,615)*4		2,903			
	VV		(1,18*0,56)*2		1,322			
	VV		(1,18*0,55)*2		1,298			
	VV		(1,18*0,565)*2		1,333			
	VV		(1,18*0,58)*2		1,369			
	VV		(1,18*0,57)*2		1,345			
	VV		(1,18*0,574)*14		9,482			
	VV		(0,9*0,58)*2		1,044			
	VV		(0,855*0,522)*4		1,785			
	VV		1NP					
	VV		(0,865*1,16)*1		1,003			
	VV		Součet		22,884			
304	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	159,495	563,57	89 886,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062375					
	VV		1NP					
	VV		(1,33*1,45)*10		19,285			
	VV		(1,33*1,76)*22		51,498			
	VV		2NP					
	VV		(1,33*1,45)*15		28,928			
	VV		3NP					
	VV		(1,33*1,45)*31		59,784			
	VV		Součet		159,495			
305	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2	m2	48,882	563,57	27 548,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062376					
	VV		2NP					
	VV		(1,33*2,3)*8		24,472			
	VV		(1,33*1,76)*8		18,726			
	VV		(1,96*1,45)*1		2,842			
	VV		3NP					
	VV		(1,96*1,45)*1		2,842			
	VV		Součet		48,882			
306	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	78,603	563,57	44 298,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072455					
	VV		1PP					
	VV		(0,8*1,97)*11		17,336			
	VV		(0,9*1,97)*1		1,773			
	VV		1NP					
	VV		(0,8*1,97)*10		15,760			
	VV		(0,6*1,97)*1		1,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2NP					
			(0,8*1,97)*11		17,336			
			3NP					
			(0,8*1,97)*16		25,216			
			Součet		78,603			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				796 982,40	
307	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	621,87	621,87	CS ÚRS 2021 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033361					
		Online PSC						
		VV	1" 1PP		1,000			
308	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	1 269,66	3 808,98	CS ÚRS 2021 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033461					
		Online PSC						
		VV	3" 1PP		3,000			
309	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	36,000	1 269,66	45 707,76	CS ÚRS 2021 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033461					
		Online PSC						
		VV	1NP prostup VZT ve zdi					
		VV	6		6,000			
		VV	2NP prostup VZT ve zdi					
		VV	10		10,000			
		VV	3NP prostup VZT ve zdi					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		36,000			
310	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,554	1 489,91	3 805,23	CS ÚRS 2021 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033561					
		Online PSC						
		VV	1PP					
		VV	0,455*1,35*0,5		0,307			
		VV	0,455*1,35*0,48		0,295			
		VV	0,8*0,35*0,48		0,134			
		VV	0,5*1,35*0,98		0,662			
		VV	0,5*1,35*0,51		0,344			
		VV	0,9*1,1*0,51		0,505			
		VV	0,455*1,35*0,5		0,307			
		VV	Součet		2,554			
311	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,783	1 489,91	5 636,33	CS ÚRS 2021 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033561					
		Online PSC						
		VV	1PP - otvory pro okna					
		VV	1,18*0,55*0,51		0,331			
		VV	1,18*0,55*0,51		0,331			
		VV	1,18*0,55*0,51		0,331			
		VV	0,96*0,55*0,6		0,317			
		VV	1NP - otvory pro okna					
		VV	1,33*0,55*0,605		0,443			
		VV	1,33*0,55*0,605		0,443			
		VV	1,33*0,55*0,605		0,443			
		VV	1,33*0,55*0,605		0,443			
		VV	0,7*0,55*0,605		0,233			
		VV	2NP - otvory pro okna					
		VV	0,702*0,55*0,605		0,234			
		VV	3NP - otvory pro okna					
		VV	0,702*0,55*0,605		0,234			
		VV	Součet		3,783			
312	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	0,369	1 489,91	549,78	CS ÚRS 2021 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033591					
		Online PSC						
		VV	1PP					
		VV	0,455*0,455*0,98		0,203			
		VV	0,26*0,65*0,98		0,166			
		VV	Součet		0,369			
313	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	136,723	1 489,91	203 704,96	CS ÚRS 2021 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033651					
		Online PSC						
		VV	1PP - otvory pro dveře					
		VV	1,41*2,1*0,5		1,481			
		VV	1,12*2,1*0,5		1,176			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,402*2,1*0,5		1,472			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,961*2,1*0,5		2,059			
		VV	1,107*2,1*0,6		1,395			
		VV	1*2,1*0,6		1,260			
		VV	1*2,1*0,5		1,050			
		VV	1,104*2,1*0,5		1,159			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,2*2,1*0,5		1,260			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,486*2,1*0,5		1,560			
		VV	1,017*2,1*0,5		1,068			
		VV	1,6*2,1*0,5		1,680			
		VV	0,8*2,1*0,51		0,857			
		VV	1,1*2,1*0,51		1,178			
		VV	1,1*2,1*0,51		1,178			
		VV	0,36*2,1*0,51		0,386			
		VV	1,085*2,1*0,51		1,162			
		VV	1*2,1*0,51		1,071			
		VV	1*2,1*0,51		1,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,93*2,1*0,51		0,996			
			VV 2,318*2,1*0,51		2,483			
			VV 1NP - otvory pro dveře					
			VV 1,355*2,1*0,5		1,423			
			VV 1,696*2,1*0,5		1,781			
			VV 1,306*2,1*0,5		1,371			
			VV 1,2*2,1*0,5		1,260			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,114*2,1*0,5		1,170			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,474*2,1*0,5		1,548			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,474*2,1*0,5		1,548			
			VV 2,151*2,1*0,5		2,259			
			VV 1,57*2,1*0,5		1,649			
			VV 1*2,1*0,5		1,050			
			VV 0,954*2,1*0,5		1,002			
			VV 0,989*2,1*0,5		1,038			
			VV 1,078*2,1*0,5		1,132			
			VV 1*2,1*0,5		1,050			
			VV 2,757*2,1*0,5		2,895			
			VV 2,757*2,1*0,5		2,895			
			VV 1,742*2,1*0,5		1,829			
			VV 2NP - otvory pro okna					
			VV 2,11*0,55*0,605		0,702			
			VV 2NP - otvory pro dveře					
			VV 1,245*2,1*0,5		1,307			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,145*2,1*0,5		1,202			
			VV 1,324*2,1*0,5		1,390			
			VV 1,139*2,1*0,5		1,196			
			VV 1,606*2,1*0,5		1,686			
			VV 1,064*2,1*0,5		1,117			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,474*2,1*0,5		1,548			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,474*2,1*0,5		1,548			
			VV 1,078*2,1*0,5		1,132			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,157*2,1*0,5		1,215			
			VV 1,537*2,1*0,5		1,614			
			VV 1*2,1*0,5		1,050			
			VV 0,924*2,1*0,5		0,970			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,125*2,1*0,5		1,181			
			VV 1,6*2,1*0,5		1,680			
			VV 1,245*2,1*0,5		1,307			
			VV 1,064*2,1*0,5		1,117			
			VV 3NP - otvory pro okna					
			VV 2,11*0,55*0,605		0,702			
			VV 3NP - otvory pro dveře					
			VV 1,245*2,71*0,5		1,687			
			VV 1,245*2,71*0,5		1,687			
			VV 1,6*2,71*0,5		2,168			
			VV 1,6*2,71*0,5		2,168			
			VV 1,102*2,71*0,5		1,493			
			VV 1,137*2,71*0,5		1,541			
			VV 1,6*2,71*0,5		2,168			
			VV 0,892*2,71*0,5		1,209			
			VV 1,328*2,71*0,5		1,799			
			VV 1*2,71*0,5		1,355			
			VV 1,208*2,71*0,5		1,637			
			VV 1,194*2,71*0,5		1,618			
			VV 1,6*2,71*0,5		2,168			
			VV 1,549*2,71*0,807		3,388			
			VV 1,106*2,68*0,5		1,482			
			VV 1,097*2,68*0,5		1,470			
			VV 1,6*2,68*0,5		2,144			
			VV 1,6*2,68*0,5		2,144			
			VV 1,474*2,68*0,545		2,153			
			VV 1,474*2,68*0,545		2,153			
			VV Součet		136,723			
314	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,838	1 489,91	1 248,54	CS ÚRS 2021 01
		PP	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971042551					
		VV	prostup ve stávajících základových pasech					
		VV	0,2*0,2*(1,185+0,895*5+0,85*18)		0,838			
		VV	Součet		0,838			
315	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	5,696	1 489,91	8 486,53	CS ÚRS 2021 01
		PP	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/972054491					
		VV	prostup stropem VZT a ZTI - 1PP					
		VV	0,54*0,3		0,162			
		VV	0,4*0,3		0,120			
		VV	0,94*0,3		0,282			
		VV	0,4*0,3		0,120			
		VV	1,03*0,3		0,309			
		VV	0,2*0,3		0,060			
		VV	0,83*0,3		0,249			
		VV	0,5*0,3		0,150			
		VV	prostup stropem VZT a ZTI - 1NP					
		VV	0,85*0,3		0,255			
		VV	0,4*0,3		0,120			
		VV	0,94*0,3		0,282			
		VV	0,52*0,3		0,156			
		VV	0,89*0,3		0,267			
		VV	0,2*0,3		0,060			
		VV	1,01*0,3		0,303			
		VV	0,5*0,3		0,150			
		VV	0,507*0,3		0,152			
		VV	prostup stropem VZT a ZTI - 2NP					
		VV	0,85*0,3		0,255			
		VV	0,4*0,3		0,120			
		VV	0,94*0,3		0,282			
		VV	0,55*0,3		0,165			
		VV	0,89*0,3		0,267			
		VV	1,01*0,3		0,303			
		VV	0,5*0,3		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,5*0,3		0,150			
			VV prostup stropem VZT a ZTI - 3NP					
			VV 0,85*0,3		0,255			
			VV 0,4*0,3		0,120			
			VV 0,94*0,3		0,282			
			VV 0,5*0,3		0,150			
			VV Součet		5,696			
316	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	206,000	304,46	62 718,76	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973042251					
			VV kapsy pro stropní nosníky					
			VV 1PP					
			VV 94		94,000			
			VV 1NP					
			VV 56		56,000			
			VV 2NP					
			VV 54		54,000			
			VV 3NP					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		206,000			
317	K	973042261	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	22,000	265,30	5 836,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973042261					
			VV základy - drážky pro patní kolena					
			VV 22		22,000			
			VV Součet		22,000			
318	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	561,600	103,65	58 209,84	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031664					
			VV dodatečné ocelové překlady					
			VV 1PP					
			VV 1,5*42+1,8*6+1,7*3+1,3*9+1,5*3+1,3*3+1,32*3+1,3*6+1,6*3+2,0*3+1,5*12+2,4*4+1,06*2+0,95*4+1,0*3+0,9*5+2,35*2+2*3+2,2*6+1,5*4+0,5*1		192,980			
			VV Mezisoučet		192,980			
			VV 1NP					
			VV 1,3*18+2*24+1,88*6+2,1*3+0,95*4+1,06*2+1,5*2+0,9*3+0,6*1+0,9*2+1,65*1		104,650			
			VV Mezisoučet		104,650			
			VV 2NP					
			VV 2*36+1,3*6+1,35*3+1,88*6+1,5*2+0,9*3+1,06*2+0,95*4+0,9*3+1,65*1		111,100			
			VV Mezisoučet		111,100			
			VV 3NP					
			VV 2*36+1,3*6+1,35*3+1,88*6+1,06*2+1,5*2+0,9*3+0,9*3+0,95*4+1,65*1		111,100			
			VV Mezisoučet		111,100			
			VV překlady prostupů 1.PP,1.NP,2.NP,3.NP					
			VV 6*0,655+2*0,85+2*0,7+2*1,1+2*0,97		11,170			
			VV 12*0,425		5,100			
			VV 20*0,425		8,500			
			VV 20*0,425		8,500			
			VV 20*0,425		8,500			
			VV Mezisoučet		41,770			
			VV Součet		561,600			
319	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	301,490	123,08	37 107,39	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031668					
			VV ocelové průvlaky					
			VV 1NP					
			VV 4,2*4+5,87*4+3,56*4+5,25*2+2,2*2+1,95*2+6,35+7,55+5,2*2+3,16*16		148,180			
			VV 2NP					
			VV 4,2*4+6,2*4+3,85*2+4,35*2+6,36+7,6+4,7*2		81,360			
			VV 3NP					
			VV 4,2*4+6,2*4+3,85*2+4,35*2+6,35+7,6		71,950			
			VV Součet		301,490			
320	K	975011421	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	21,241	1 921,40	40 812,46	CS ÚRS 2021 01
			PP Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívká do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 1 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/975011421					
			VV podezdívka obvodového zdiva ve styku s přístavbou					
			VV 1,0+1,0+6,914+3,2+3,14+5,822+0,165		21,241			
			VV Součet		21,241			
321	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	63,105	41,75	2 634,63	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotvení želez madel a zábradlí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/976071111					
			VV (2,1+1,1)*2		6,400			
			VV 1,305+1,1		2,405			
			VV 3,0*4+6		18,000			
			VV (5,62+0,75+0,75)*4		28,480			
			VV 1,45+0,45+0,45		2,350			
			VV 3,97+0,75+0,75		5,470			
			VV Součet		63,105			
322	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	1 982,332	41,75	82 762,36	CS ÚRS 2021 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978011191					
			VV 1PP					
			VV 86,45+13,73+28,96+29,21+33,67+34,68+15,87+20,07+16,47+30,24+30,18+25,39+16,69+59,3+67,34+5,17+24,79+30,37+30,63+31,36+26,97+5,18		662,720			
			VV 1NP					
			VV 127,36+13,93+3,03+16,95+10,73+2,41+3,09+2,69+10,74+16,54+3,09+14,87+8,59+2,66+3,09+2,34+8,49+14,79+5,79+3,06+14,73+8,64+2,69+3,10+2,38+8,6+14,84+3,12		332,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,42+10,77+2,75+3,08+2,31+10,74+17,22+3,03+17,30+10,46+2,40+3,09+2,68+10,61+16,41+3,13+13,40+8,38+2,37+3,01+2,71+8,47+14,82+19,88+29,82+3,11+2,46		240,830			
	VV		8,56+14,59+3,07+16,66+10,62+2,71+3,11+2,39+10,59+16,63+3,46+3,57		95,960			
	VV		2NP					
	VV		127,50+14,39+3,09+17+10,68+2,38+3,07+2,72+10,89+16,5+2,98+15+8,74+2,43+3,9+2,62+8,59+14,73+5,73+3,13+14,72+8,68+2,66+3,09+2,43+8,65+14,56+3,1+16,69		350,650			
	VV		10,91+2,7+3,04+2,37+10,56+17,06+2,92+17,19+10,85+2,38+3,11+2,78+11,21+16,5+3,21+13,63+8,38+2,47+3,26+2,68+8,39+14,42+20,48+3,08+14,56+8,44+2,63		219,210			
	VV		3,11+2,38+8,54+14,6+3,06+16,63+11,27+2,78+3,13+2,35+11,12+16,64+3,54+3,39		102,540			
	VV		3NP					
	VV		127,34+14,36+2,99+17,09+10,61+2,4+3,14+2,62+10,79+16,57+3,03+14,86+8,62+2,38+2,95+2,75+8,66+14,8+5,72+2,92+14,99+8,48+2,74+3,02+2,41+8,51+15,02+3,02		332,790			
	VV		16,76+10,58+2,71+3,21+2,37+10,81+17,06+3,12+16,88+10,8+2,45+3,11+2,7+10,4+16,49+3,1+13,8+8,45+2,32+3,18+2,81+8,39+14,38+19,22+3,08+14,61+8,45+2,74+3		236,980			
	VV		2,43+8,45+14,98+3,03+16,67+10,57+2,78+3,15+2,36+10,59+16,7+3,57+3,49		98,770			
	VV		odpočet bourané stropy					
	VV		-					
	VV		(66,557+79,081+20,144+18,336+103,193+103,193+140,668+20,182+139,104)		-690,458			
	VV		Součet		1 982,332			
323	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 987,246	41,75	82 967,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013141					
	VV		1987,246*viz. oprava omítek 30%		1 987,246			
324	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3 242,474	41,75	135 373,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013191					
	VV		3242,474		3 242,474			
325	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	55,000	41,75	2 296,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015341					
	VV		s22		55,000			
326	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2	m2	207,475	61,18	12 693,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978071221					
	VV		odstranění svislé izolace a izolační přízdívky					
	VV		2,0*(65,23+0,6+0,6)		132,860			
	VV		1,5*13,8*2		41,400			
	VV		0,5*(65,23+0,6+0,6)		33,215			
	VV		Součet		207,475			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				5 041 824,65	
	D	997	Přesun sutě				3 066 338,71	
327	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3 121,582	341,59	1 066 301,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013111					
328	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	90,000	359,61	32 364,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013312					
	VV		15*6		90,000			
329	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	5 400,000	39,44	212 976,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013322					
	VV		90*30*2		5 400,000			
330	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3 121,582	9,07	28 312,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
	P		Poznámka k položce: VEŠKERÉ REZIVO Z KROVU BUDE ODVEZENO A SLOŽENO V RÁMCI MĚSTA PÍSEK NA MÍSTĚ URČENEM INVESTOREM (106,59 t) !!!					
331	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 584,832	9,07	821 604,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	VV		(3121,582-507,994)*4*sutě bez ŽB do 5 km		10 454,352			
	VV		507,994*24*armovaný beton do 25 km		12 191,856			
	VV		Součet		22 646,208			
	VV		22646,208*4 *Přepočtené koeficientem množství		90 584,832			
332	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2 583,387	264,15	682 401,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013869					
	VV		3121,582-507,994-30,201		2 583,387			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	507,994	384,22	195 181,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013862					
334	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	30,201	900,51	27 196,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				1 975 485,94	
335	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3 893,734	507,35	1 975 485,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				47 057 116,57	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 530 320,64	
336	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	934,330	37,22	34 775,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV	p11	42,7*P11		42,700			
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		P17		23,570			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		Součet		934,330			
337	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672	58,49	18 580,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV		42,7*P11		42,700			
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		P17		23,570			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		Součet		934,330			
	VV		934,33*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		317,672			
338	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110	47,86	47 051,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					
	VV	s20	110"S20		110,000			
	VV	s28	50"S28		50,000			
	VV	s30b	92"S30b		92,000			
	VV	s35	220"S35		220,000			
	VV		s21+s33+s26		302,000			
	VV		vytažení izolačního pásu na stěny uvnitř 1pp do v= min. 100 mm nad hranu základu					
	VV		0,45*(22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38)		209,110			
	VV		Součet		983,110			
339	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257	58,49	19 550,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		s20+s28+s30b+s35+s21+s33+s26		774,000			
	VV		vytažení izolačního pásu na stěny uvnitř 1pp do v= min. 100 mm nad hranu základu					
	VV		0,45*(22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38)		209,110			
	VV		Součet		983,110			
	VV		983,11*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		334,257			
340	K	711131811	Odstažení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	670,180	25,10	16 821,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstažení izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711131811					
	VV		X01MAZ		89,190			
	VV		X01LIN		415,480			
	VV		X01KOB		89,540			
	VV		X01KERDL		45,790			
	VV		X02		30,180			
	VV		Součet		670,180			
341	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 043,540	132,94	271 668,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559					
	VV		P04*2		429,920			
	VV		P05*2		148,400			
	VV		P06*3		161,010			
	VV		P07*3		37,440			
	VV		P08*2		416,220			
	VV		P09*2		643,840			
	VV		P11*2		85,400			
	VV		P13*2		26,320			
	VV		P14*2		0,760			
	VV		P17		23,570			
	VV		P30*2		17,880			
	VV		P31*2		52,780			
	VV		Součet		2 043,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 166,059	122,31	142 620,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P06		53,670			
	VV		P07		12,480			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV		P11		42,700			
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		P17		23,570			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		Součet		1 000,480			
	VV		1000,48*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 166,059			
343	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 215,686	122,31	148 690,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P06		53,670			
	VV		P06		53,670			
	VV		P07		12,480			
	VV		P07		12,480			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV		P11		42,700			
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		Součet		1 043,060			
	VV		1043,06*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 215,686			
344	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219	154,21	286 555,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559					
	VV		s20*2		220,000			
	VV	s21	220*s21		220,000			
	VV		s21		220,000			
	VV		s28*2		100,000			
	VV		s30b		92,000			
	VV		s35*2		440,000			
	VV	s39a	36*s39a		36,000			
	VV		s39a*2		72,000			
	VV		s26*2		40,000			
	VV		vytažení izolačního pásu na stěny uvnitř 1pp do v= min. 100 mm nad hranu základu					
	VV		0,45*(22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38)*2		418,219			
	VV		Součet		1 858,219			
345	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 920,767	122,31	234 929,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2*(s20+s21+s28+s35+s39a)+s30b		1 364,000			
	VV		vytažení izolačního pásu na stěny uvnitř 1pp do v= min. 100 mm nad hranu základu					
	VV		0,45*(22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38)		209,110			
	VV		Součet		1 573,110			
	VV		1573,11*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		1 920,767			
346	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	348,119	122,31	42 578,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		s39a+s26*2		76,000			
	VV		vytažení izolačního pásu na stěny uvnitř 1pp do v= min. 100 mm nad hranu základu					
	VV		0,45*(22,418+22,29+173+39,4+37,976+37,8+36,704+17,1+40+38)		209,110			
	VV		Součet		285,110			
	VV		285,11*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		348,119			
347	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	368,000	127,62	46 964,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161212					
	VV		stěny rampy z vnitřní strany					
	VV		2*(S30a+S30b)		368,000			
	VV		Součet		368,000			
348	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	472,000	216,96	102 405,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161222					
	VV		s20+s28+s30b+s35		472,000			
349	K	71147105R	Provedení vodorovné izolace fólií z HDPE, se svařovanými spoji	m2	12,480	191,44	2 389,17	vlastní položka
	PP		Provedení vodorovné izolace fólií z HDPE, se svařovanými spoji					
	VV		P07		12,480			
350	M	28323111	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	14,545	127,62	1 856,23	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm					
	VV		P07		12,480			
	VV		12,48*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		14,545			
351	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	914,000	14,89	13 609,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711491171					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV		P10		3,240			
	VV		P11		42,700			
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		P38					
	VV		P38					
	VV		Součet		914,000			
352	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	959,700	29,78	28 579,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		914*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		959,700			
353	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilí vrstva ochranná	m2	472,000	14,89	7 028,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711491272					
	VV		s20+s28+s30b+s35		472,000			
354	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	495,600	29,78	14 758,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		s20+s28+s30b+s35		472,000			
	VV		472*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		495,600			
355	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	27,904	1 752,67	48 906,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				4 894 064,14	
356	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000	425,41	1 276,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střech rovinnou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341715					
357	M	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	3,000	372,24	1 116,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100					
358	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	102,975	2 029,41	208 978,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712103					
	D	S40	S40 - Střecha hlavního objektu				1 695 822,23	
359	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	651,439	37,22	24 246,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		F0001*S40		651,439			
360	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,195	58 494,28	11 406,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,195			
	VV		F0001*0,0003					
361	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	651,439	14,89	9 699,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111					
	VV		F0001		651,439			
362	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	749,155	29,78	22 309,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		749,155			
	VV		F0001*1,15					
363	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	651,439	505,18	329 093,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	VV		F0001		651,439			
364	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlícným posypem na horním povrchu	m2	749,155	207,39	155 367,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlícným posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		749,155			
	VV		F0001*1,15					
365	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	651,439	132,94	86 602,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341659					
	VV		F0001		651,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
366	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	749,155	154,21	115 527,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		výměra skladby*koeficient		749,155			
	VV		F0001*1,15					
367	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	651,439	17,02	11 087,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	VV		F0001		651,439			
368	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	716,583	63,81	45 725,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient		716,583			
	VV		F0001*1,1					
369	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	556,439	202,07	112 439,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391382					
	VV		F0001-95"střecha S40 minus betonová dlažba po obvodě		556,439			
370	M	58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	46,184	1 967,54	90 868,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32					
	VV		výměra skladby*koeficient		46,184			
	VV		(F0001-95)*0,083					
371	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	651,439	127,62	83 136,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141136					
	VV		F0001		651,439			
372	M	28372320	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 180mm	m2	664,468	402,02	267 129,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 180mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		664,468			
	VV		F0001*1,02					
373	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	651,439	127,62	83 136,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336					
	VV		F0001		651,439			
374	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	89,703	2 765,18	248 044,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		výměra skladby*koeficient		87,944			
	VV		F0001*0,135					
	VV		87,944*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,703			
	D	S41a	S41a - Střecha - sokl zděný - instalační šachty				41 567,75	
375	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	27,565	47,86	1 319,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					
	VV		F0002"S41a		27,565			
376	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	58 494,28	643,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,011			
	VV		F0002*0,0004					
377	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	27,565	14,89	410,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101					
	VV		F0002		27,565			
378	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	33,078	207,39	6 860,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		33,078			
	VV		F0002*1,2					
379	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	27,565	526,45	14 511,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559					
	VV		F0002		27,565			
380	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	33,078	29,78	985,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		33,078			
	VV		F0002*1,2					
381	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	27,565	154,21	4 250,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559					
	VV		F0002		27,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
382	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	33,078	122,31	4 045,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0002*1,2		33,078			
383	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,565	127,62	3 517,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143					
	VV		F0002		27,565			
384	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	28,116	178,67	5 023,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0002*1,02		28,116			
	D	S41b	S41b - Střecha - sokl zděný				31 829,58	
385	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	19,769	37,22	735,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					
	VV		F0003*S41b		19,769			
386	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	58 494,28	467,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0003*0,0004		0,008			
387	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	19,769	14,89	294,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101					
	VV		F0003		19,769			
388	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	23,723	207,39	4 919,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0003*1,2		23,723			
389	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	19,769	526,45	10 407,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559					
	VV		F0003		19,769			
390	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	23,723	29,78	706,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0003*1,2		23,723			
391	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	19,769	154,21	3 048,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559					
	VV		F0003		19,769			
392	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	23,723	122,31	2 901,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0003*1,2		23,723			
393	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,769	148,89	2 943,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143					
	VV		F0003		19,769			
394	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	20,164	268,01	5 404,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0003*1,02		20,164			
	D	S42	S42 - Střecha - sokl OSB				126 742,42	
395	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	104,066	37,22	3 873,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					
	VV		F0004*S42		104,066			
396	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042	58 494,28	2 456,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0004*0,0004		0,042			
397	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	104,066	14,89	1 549,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101 F0004		104,066			
398	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	124,879	207,39	25 898,66	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu výměra skladby*koeficient F0004*1,2		124,879			
399	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	104,066	526,45	54 785,55	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559 F0004		104,066			
400	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	124,879	29,78	3 718,90	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu výměra skladby*koeficient F0004*1,2		124,879			
401	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	104,066	148,89	15 494,39	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143 F0004		104,066			
402	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	106,147	178,67	18 965,28	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm výměra skladby*koeficient F0004*1,02		106,147			
	D	S43	S43 - Vegetační střecha - sokl pod okny 1.NP				67 722,95	
403	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	40,324	37,22	1 500,86	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001 F0005		40,324			
404	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	58 494,28	935,91	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV lak penetrační asfaltový výměra skladby*koeficient F0005*0,0004		0,016			
405	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	40,324	14,89	600,42	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101 F0005		40,324			
406	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	48,389	207,39	10 035,39	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu výměra skladby*koeficient F0005*1,2		48,389			
407	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	40,324	526,45	21 228,57	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559 F0005		40,324			
408	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	48,389	29,78	1 441,02	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu výměra skladby*koeficient F0005*1,2		48,389			
409	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	40,324	154,21	6 218,36	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559 F0005		40,324			
410	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	48,389	122,31	5 918,46	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu výměra skladby*koeficient F0005*1,2		48,389			
411	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,324	127,62	5 146,15	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143 F0005		40,324			
412	M	28375991	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	41,130	357,35	14 697,81	CS ÚRS 2021 01
			PP VV VV deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm výměra skladby*koeficient F0005*1,02		41,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D S44			S44 - Vegetační střecha - sokl zimní zahrady					3 243,63
413	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	2,035	37,22	75,74	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					
VV			F0006					
414	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	58 494,28	58,49	CS ÚRS 2021 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0006*0,0004	0,001				
415	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	2,035	14,89	30,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101					
VV			F0006	2,035				
416	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	2,442	207,39	506,45	CS ÚRS 2021 01
PP			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0006*1,2	2,442				
417	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	2,035	526,45	1 071,33	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559					
VV			F0006	2,035				
418	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	2,442	29,78	72,72	CS ÚRS 2021 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0006*1,2	2,442				
419	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	2,035	154,21	313,82	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559					
VV			F0006	2,035				
420	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,442	122,31	298,68	CS ÚRS 2021 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0006*1,2	2,442				
421	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,035	127,62	259,71	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143					
VV			F0006	2,035				
422	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	2,076	268,01	556,39	CS ÚRS 2021 01
PP			deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0006*1,02	2,076				
D S45			S45 - Střecha hlavního objektu - panel akustické zástěny					421 307,71
423	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	91,599	106,35	9 741,55	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712361701					
VV			F0008*S45	91,599				
424	M	28323110	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,75-0,8mm	m2	100,759	106,35	10 715,72	CS ÚRS 2021 01
PP			fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,75-0,8mm					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0008*1,1	100,759				
425	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	91,599	14,89	1 363,91	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
VV			F0008	91,599				
426	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	100,759	63,81	6 429,43	CS ÚRS 2021 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0008*1,1	100,759				
427	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	91,599	26,59	2 435,62	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391172					
VV			F0008	91,599				
428	M	69331044	rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2	m2	96,179	140,39	13 502,57	CS ÚRS 2021 01
PP			rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2					
VV			výměra skladby*koeficient					
VV			F0008*1,05	96,179				
429	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	91,599	37,22	3 409,31	CS ÚRS 2021 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		F0007*S45		91,599			
430	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027	58 494,28	1 579,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0007*0,0003		0,027			
431	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	91,599	14,89	1 363,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111					
	VV		F0007		91,599			
432	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	93,431	29,78	2 782,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		F0007		91,599			
	VV		91,599*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,431			
433	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	91,599	526,45	48 222,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	VV		F0007		91,599			
434	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	106,759	207,39	22 140,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu					
	VV		F0007		91,599			
	VV		91,599*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		106,759			
435	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	91,599	132,94	12 177,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	VV		F0007		91,599			
436	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	105,339	122,31	12 884,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0007*1,15		105,339			
437	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	91,599	127,62	11 689,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336					
	VV		F0007		91,599			
438	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa	m3	28,030	4 998,60	140 110,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa					
	VV		F0007*0,3		27,480			
	VV		27,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,030			
439	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	183,198	127,62	23 379,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141136					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0007*2		183,198			
440	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	186,862	521,13	97 379,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0007*2,04		186,862			
	D	S46	S46 - Střecha nad vstupem				47 549,54	
441	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	27,000	37,22	1 004,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		F0009		27,000			
442	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	58 494,28	467,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0009*0,0003		0,008			
443	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	27,000	526,45	14 214,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712361701					
	VV		F0009		27,000			
444	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	31,050	207,39	6 439,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0009*1,15		31,050			
445	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	27,000	14,89	402,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	VV		F0009		27,000			
446	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	29,700	29,78	884,47	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0009*1,1		29,700			
447	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	27,000	14,89	402,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391172					
	VV		F0009		27,000			
448	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	29,700	63,81	1 895,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP					
	VV		500g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0009*1,1		29,700			
449	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	27,000	202,07	5 455,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391382					
	VV		F0009		27,000			
450	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	2,241	1 967,54	4 409,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0009*0,083		2,241			
451	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	27,000	127,62	3 445,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336					
	VV		F0009		27,000			
452	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,645	2 339,77	8 528,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0009*0,135		3,645			
	D	S47	S47 - Střecha nad zimní zahradou				108 919,87	
453	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	24,000	543,77	13 050,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/636311111					
	VV		F0017		24,000			
454	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	24,480	320,27	7 840,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0017*1,02		24,480			
455	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	24,000	37,22	893,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		F0017		24,000			
456	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	58 494,28	409,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0017*0,0003		0,007			
457	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	24,000	132,94	3 190,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341659					
	VV		F0017		24,000			
458	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,600	122,31	3 375,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0017*1,15		27,600			
459	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	12,000	526,45	6 317,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712361701					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0017*0,5		12,000			
460	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	13,800	207,39	2 861,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0017*0,575		13,800			
461	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	24,000	526,45	12 634,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712361701					
	VV		F0017		24,000			
462	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	27,600	207,39	5 723,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0017*1,15		27,600			
463	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,000	127,62	3 062,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141151					
	VV		F0017		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
464	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x80mm	m2	24,480	510,50	12 497,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x80mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		24,480			
	VV		F0017*1,02					
465	K	713141233	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	24,000	63,81	1 531,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl izolace přes 100 do 140 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141233					
	VV		F0017		24,000			
466	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádové vrstva	m2	24,000	170,17	4 084,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141311					
	VV		F0017		24,000			
467	M	2837651R	spádové klíny z desek na bázi PIR	m2	3,360	9 359,09	31 446,54	vlastní položka
	PP		spádové klíny z desek na bázi PIR					
	VV		výměra skladby*koeficient		3,360			
	VV		F0017*0,14					
D	S48		S48 - Střecha (podlaha) ocelové terasy - pochozí (nezateplená)				101 196,94	
468	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	48,000	543,77	26 100,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/636311111					
	VV		F0016		48,000			
469	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	48,960	320,27	15 680,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		48,960			
	VV		F0016*1,02					
470	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	24,000	526,45	12 634,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712361701					
	VV		výměra skladby*koeficient		24,000			
	VV		F0016*0,5					
471	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm	m2	27,600	207,39	5 723,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		27,600			
	VV		F0016*0,575					
472	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	48,000	17,02	816,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391172					
	VV		F0016		48,000			
473	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	55,200	63,81	3 522,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		48*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		55,200			
474	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	48,000	526,45	25 269,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712361701					
	VV		F0016		48,000			
475	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm	m2	55,200	207,39	11 447,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		55,200			
	VV		F0016*1,15					
D	S49		S49 - Střecha ocelové terasy - nepochozí (nezateplená)				18 978,82	
476	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	19,200	537,08	10 311,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363604					
	VV		výměra skladby*koeficient		19,200			
	VV		F0015*0,8					
477	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	27,600	175,48	4 843,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		výměra skladby*koeficient		27,600			
	VV		F0015*1,15					
478	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	2,400	558,35	1 340,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363605					
	VV		výměra skladby*koeficient		2,400			
	VV		F0015*0,1					
479	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	2,400	558,35	1 340,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363606					
	VV		výměra skladby*koeficient		2,400			
	VV		F0015*0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
480	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	24,000	14,89	357,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	VV		F0015		24,000			
481	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	26,400	29,78	786,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0015*1,1		26,400			
	D	S50	S50 - Střecha nad kuchyní - pochozí terasa				461 837,22	
482	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 70 mm	m2	121,440	593,66	72 094,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/636311112					
	VV		F0014		121,440			
483	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	127,512	320,27	40 838,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*1,05		127,512			
484	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	121,440	37,22	4 520,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		F0014		121,440			
485	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	58 494,28	2 105,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*0,0003		0,036			
486	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	60,720	526,45	31 966,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331101					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*0,5		60,720			
487	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	69,828	207,39	14 481,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*0,575		69,828			
488	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	121,440	14,89	1 808,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111					
	VV		F0014		121,440			
489	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	139,656	29,78	4 158,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*1,15		139,656			
490	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	121,440	526,45	63 932,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	VV		F0014		121,440			
491	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	139,656	207,39	28 963,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*1,15		139,656			
492	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	121,440	132,94	16 144,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341659					
	VV		F0014		121,440			
493	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	139,656	154,21	21 536,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*1,15		139,656			
494	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	121,440	127,62	15 498,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141136					
	VV		F0014		121,440			
495	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x120mm	m2	123,869	765,74	94 851,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x120mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0014*1,02		123,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
496	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	121,440	170,17	20 665,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými křivky v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336		121,440			
	Online PSC							
	VV		F0014					
497	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	9,167	3 084,24	28 273,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		výměra skladby*koeficient		8,987			
	VV		F0014*0,074					
	VV		8,987*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,167			
	D	S51	S51 - Střecha nad kuchyní - vegetační				859 830,41	
498	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	199,437	37,22	7 423,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101		199,437			
	Online PSC							
	VV		F0013					
499	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060	58 494,28	3 509,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,060			
	VV		F0013*0,0003					
500	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepící	m2	199,437	14,89	2 969,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na suchu podkladní samolepící asfaltový pás https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111		199,437			
	Online PSC							
	VV		F0013					
501	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	229,353	29,78	6 830,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		229,353			
	VV		F0013*1,15					
502	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	199,437	526,45	104 993,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559		199,437			
	Online PSC							
	VV		F0013					
503	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	229,353	207,39	47 565,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		229,353			
	VV		F0013*1,15					
504	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	199,437	132,94	26 513,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559		199,437			
	Online PSC							
	VV		F0013					
505	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	229,353	122,31	28 052,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		229,353			
	VV		F0013*1,15					
506	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	199,437	132,94	26 513,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341659		199,437			
	Online PSC							
	VV		F0013					
507	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	229,353	154,21	35 368,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		výměra skladby*koeficient		229,353			
	VV		F0013*1,15					
508	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	199,437	14,89	2 969,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171		199,437			
	Online PSC							
	VV		F0013					
509	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	219,381	29,78	6 533,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient		219,381			
	VV		F0013*1,1					
510	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	199,437	14,89	2 969,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391172		199,437			
	Online PSC							
	VV		F0013					
511	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	219,381	27,65	6 065,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient		219,381			
	VV		F0013*1,1					
512	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopolových fólií s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	199,437	134,01	26 726,55	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771333					
	Online PSC							
	VV		F0013		199,437			
513	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	209,409	212,17	44 430,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		209,409			
	VV		F0013*1,05					
514	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	199,437	134,01	26 726,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771401					
	Online PSC							
	VV		F0013		199,437			
515	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	16,753	3 778,21	63 296,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		výměra skladby*koeficient		16,753			
	VV		F0013*0,084					
516	K	712771521	Položení vegetační nebo trávníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	199,437	206,59	41 201,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávníkové rohože, sklon střechy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771521					
	Online PSC							
	VV		F0013		199,437			
517	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	209,409	236,10	49 441,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		koberec rozhodníkový vegetačních střech					
	VV		výměra skladby*koeficient		209,409			
	VV		F0013*1,05					
518	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	199,437	170,17	33 938,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141311					
	VV		F0013		199,437			
519	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	14,958	3 084,24	46 134,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		výměra skladby*koeficient		14,958			
	VV		F0013*0,075					
520	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	398,874	127,62	50 904,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141136					
	Online PSC							
	VV		výměra skladby*koeficient		398,874			
	VV		F0013*2					
521	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x120mm	m2	203,426	829,56	168 754,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x120mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		203,426			
	VV		F0013*1,02					
	D	S52	S52 - Střecha přístřešku na popelnice - vegetační				27 865,85	
522	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	12,520	37,22	465,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	Online PSC							
	VV		F0012		12,520			
523	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	58 494,28	233,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,004			
	VV		F0012*0,0003					
524	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	12,520	14,89	186,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	Online PSC							
	VV		F0012		12,520			
525	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným bídličným posypem na horním povrchu	m2	14,398	29,78	428,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným bídličným posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		14,398			
	VV		F0012*1,15					
526	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	12,520	526,45	6 591,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	Online PSC							
	VV		F0012		12,520			
527	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	14,398	207,39	2 986,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		14,398			
	VV		F0012*1,15					
528	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	12,520	14,89	186,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	Online PSC							
	VV		F0012		12,520			
529	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	13,772	29,78	410,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient		13,772			
	VV		F0012*1,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
530	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	12,520	14,89	186,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391172					
	VV		F0012		12,520			
531	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	13,772	27,65	380,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0012*1,1		13,772			
532	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	12,520	134,01	1 677,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kládených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771333					
	VV		F0012		12,520			
533	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	13,146	212,17	2 789,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0012*1,05		13,146			
534	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	12,520	134,01	1 677,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771401					
	VV		F0012		12,520			
535	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	1,052	3 778,21	3 974,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0012*0,084		1,052			
536	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	12,520	206,59	2 586,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771521					
	VV		F0012		12,520			
537	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	13,146	236,10	3 103,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		koberec rozhodníkový vegetačních střech					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0012*1,05		13,146			
	D	S53	S53 - Střecha výtahové šachty V4 (ocelová konstrukce)				24 648,49	
538	K	712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapězu TI II přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	8,700	526,45	4 580,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363613					
	VV	S53	8,7*S53		8,700			
539	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	10,005	175,48	1 755,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		S53*1,15		10,005			
540	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	8,700	14,89	129,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	VV		S53		8,700			
541	M	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	9,570	25,52	244,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		S53*1,1		9,570			
542	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	8,700	106,35	925,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141136					
	VV		S53		8,700			
543	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	8,874	127,62	1 132,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		S53*1,02		8,874			
544	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	8,700	127,62	1 110,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336					
	VV		S53		8,700			
545	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,827	2 339,77	1 934,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		S53*0,095		0,827			
546	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	8,700	132,94	1 156,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111					
	VV		S53		8,700			
547	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	10,005	122,31	1 223,71	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		10,005			
548	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	8,700	265,88	2 313,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyzváním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341275					
	VV		S53*préklička 21 mm		8,700			
549	M	60621149	préklička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	9,570	850,83	8 142,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		préklička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		S53		8,700			
	VV		8,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,570			
	D	S54	S54 - Střecha ocelového schodiště				55 652,86	
550	K	712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapězu Tl tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	28,207	526,45	14 849,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363613					
	VV	S54	3,58*(1,528+2,551+3,8)*S54		28,207			
551	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	32,438	175,48	5 692,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		výměra skladby*koeficient		32,438			
	VV		S54*1,15					
552	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	28,207	14,89	420,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	VV		S54		28,207			
553	M	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	31,028	25,52	791,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient		31,028			
	VV		S54*1,1					
554	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	28,207	265,88	7 499,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyzváním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341275					
	VV		S54*préklička 21 mm		28,207			
555	M	60621149	préklička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	31,028	850,83	26 399,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		préklička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		S54		28,207			
	VV		28,207*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		31,028			
	D	S55	S55 - Střecha výtahových šachet V1,V2 (zděná konstrukce)				56 995,38	
556	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	31,786	37,22	1 183,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		F0011*S55		31,786			
557	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	58 494,28	584,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,010			
	VV		F0011*0,0003					
558	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy přítavením bodové	m2	31,786	116,99	3 718,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP bodové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341659					
	VV		F0011		31,786			
559	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	36,554	132,94	4 859,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		36,554			
	VV		F0011*1,15					
560	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	25,429	223,34	5 679,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363604					
	VV		výměra skladby*koeficient		25,429			
	VV		F0011*0,8					
561	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	36,554	308,42	11 273,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		výměra skladby*koeficient		36,554			
	VV		F0011*1,15					
562	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	3,179	244,61	777,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363605					
	VV		výměra skladby*koeficient		3,179			
	VV		F0011*0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
563	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	3,179	276,52	879,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363606					
	VV		výměra skladby*koeficient		3,179			
	VV		F0011*0,1					
564	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	31,786	14,89	473,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	VV		F0011		31,786			
565	M	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	34,965	25,52	892,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2					
	VV		výměra skladby*koeficient		34,965			
	VV		F0011*1,1					
566	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	31,786	170,17	5 409,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336					
	VV		F0011		31,786			
567	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	2,432	2 339,77	5 690,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		F0011*0,075		2,384			
	VV		2,384*1,02' Přepočtené koeficientem množství		2,432			
568	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,786	116,99	3 718,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141151					
	VV		F0011		31,786			
569	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 150mm	m2	32,422	303,11	9 827,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 150mm					
	VV		výměra skladby*koeficient		32,422			
	VV		F0011*1,02					
570	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	31,786	63,81	2 028,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141243					
	VV		F0011		31,786			
	D	S56	S56 - Střecha instalačních šachet				18 195,33	
571	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	26,260	37,22	977,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		1,3*3,3" KL06 - Š1		4,290			
	VV		1,3*2,7" KL07 - Š2		3,510			
	VV		1,3*1,9" KL08 - Š3		2,470			
	VV		1,3*3" KL09 - Š4		3,900			
	VV		1,3*3,3" KL10 - Š5		4,290			
	VV		1,3*1,9" KL11 - Š6		2,470			
	VV		1,3*2,7" KL12 - Š7		3,510			
	VV		1,3*1,4" KL13 - Š8		1,820			
	VV	s56	Součet		26,260			
572	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	58 494,28	467,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,008			
	VV		S56*0,0003					
573	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	26,260	132,94	3 491,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	VV		S56		26,260			
574	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,199	154,21	4 656,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		30,199			
	VV		S56*1,15					
575	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	26,260	116,99	3 072,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002414					
	VV		S56		26,260			
576	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	26,260	210,58	5 529,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		S56		26,260			
	D	S57	Střecha atiky hlavního objektu				437 235,64	
577	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	241,500	85,08	20 546,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002414					
	VV		SKLADBA S57					
	VV		1,35*70		94,500			
	VV		1,4*105		147,000			
	VV	S57	Součet		241,500			
578	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	241,500	210,58	50 855,07	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		S57		241,500			
579	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	241,500	132,94	32 105,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111					
	VV		S57		241,500			
580	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	277,725	122,31	33 968,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient		277,725			
	VV		S57*1,15					
581	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	241,500	37,22	8 988,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		S57		241,500			
582	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,072	58 494,28	4 211,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,072			
	VV		S57*0,0003					
583	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	241,500	223,34	53 936,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341275					
	VV		S57*překližka 21 mm		241,500			
584	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	265,650	563,67	149 738,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		S57		241,500			
	VV		241,5*1,1*Přepočtené koeficientem množství		265,650			
585	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	241,500	170,17	41 096,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336					
	VV		S57		241,500			
586	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	13,549	3 084,24	41 788,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		S57*0,055		13,283			
	VV		13,283*1,02*Přepočtené koeficientem množství		13,549			
	D	S58					17 439,03	
	D	S58	Střecha VZT kanálu					
587	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	20,370	37,22	758,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV	s58	2,1*9,7*S58		20,370			
588	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	58 494,28	409,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,007			
	VV		s58*0,00034					
589	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	40,740	132,94	5 415,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	VV		2*S58		40,740			
590	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	47,482	122,31	5 807,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2*s58		40,740			
	VV		40,74*1,1655*Přepočtené koeficientem množství		47,482			
591	K	711161122	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	20,370	144,64	2 946,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161122					
	VV		s58		20,370			
592	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	20,370	68,07	1 386,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711491172					
	VV		s58		20,370			
593	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	20,370	35,10	714,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		s58		20,370			
	D	S59					37 729,04	
	D	S59	S59 - Dno světlíku kuchyně 1.PP					
594	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	27,080	37,22	1 007,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV		F0010		27,080			
595	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	58 494,28	467,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient		0,008			
	VV		F0010*0,0003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
596	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	27,080	132,94	3 600,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111					
	VV		F0010		27,080			
597	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	31,142	122,31	3 808,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0010*1,15		31,142			
598	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	27,080	132,94	3 600,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559					
	VV		F0010		27,080			
599	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	31,142	154,21	4 802,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0010*1,15		31,142			
600	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	27,080	132,94	3 600,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341659					
	VV		F0010		27,080			
601	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,142	154,21	4 802,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0010*1,15		31,142			
602	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	27,080	170,17	4 608,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141336					
	VV		F0010		27,080			
603	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,176	2 339,77	7 431,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0010*0,115		3,114			
	VV		3,114*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,176			
	D	S33	Stěna atiky - střecha hlavního objektu				20 382,01	
604	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	62,000	37,22	2 307,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101					
	VV	s33	62°S33		62,000			
605	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	58 494,28	1 111,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		s33*0,0003		0,019			
606	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	62,000	132,94	8 242,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111					
	VV		s33		62,000			
607	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	71,300	122,31	8 720,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		s33*1,15		71,300			
	D	713	Izolace tepelné				807 946,20	
608	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	735,230	84,21	61 913,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713110811					
	VV	X04	X04 - PODLAHA 4.np (půda) - chodba		127,540			
	VV	X08	X08 - PODLAHA 4.np (půda) - střední (užší) sekce		250,620			
	VV	X09	X09 - PODLAHA 4.np (půda) - krajní (širší) sekce		357,070			
	VV		Součet		735,230			
609	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,030	413,92	2 495,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713111127					
	VV		p26		6,030			
610	M	28376511	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x600x60mm	m2	6,151	437,58	2 691,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x600x60mm					
	VV		p26		6,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,151			
611	K	71311112R	Montáž tepelné izolace podlah 2vrstvá lepením celoplošně	m2	12,480	36,16	451,28	vlastní položka
	PP		Montáž tepelné izolace podlah 2vrstvá lepením celoplošně					
	VV		P07		12,480			
612	M	28375990	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	25,459	393,80	10 025,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm					
	VV		2*P07		24,960			
	VV		24,96*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,459			
613	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190	88,40	80 284,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P06		53,670			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		Součet		908,190			
614	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	908,190	301,37	273 701,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P06		53,670			
	VV		P08		208,110			
	VV		P09		321,920			
	VV		P30		8,940			
	VV		P31		26,390			
	VV		Součet		908,190			
615	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,540	32,15	435,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111					
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		Součet		13,540			
616	M	28376815	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	13,160	152,70	2 009,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,021$ tl 30mm					
	VV		P13		13,160			
617	M	28376817	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	0,380	196,90	74,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 50mm					
	VV		P14		0,380			
618	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970	44,20	81 017,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111					
	VV		P15		253,720			
	VV		P16		180,700			
	VV		P19		56,190			
	VV		P20		36,900			
	VV		P21		2,400			
	VV		P22		496,190			
	VV		P23		322,820			
	VV		P24		177,800			
	VV		P25		12,720			
	VV		P35		253,710			
	VV		P36		32,670			
	VV		P37		7,150			
	VV		Součet		1 832,970			
619	M	28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437	1 607,33	116 430,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)					
	VV		P24*0,03		5,334			
	VV		P25*0,03		0,382			
	VV		P36*0,03		0,980			
	VV		P37*0,03		0,215			
	VV		P15*0,04		10,149			
	VV		P16*0,04		7,228			
	VV		P19*0,04		2,248			
	VV		P20*0,04		1,476			
	VV		P21*0,04		0,096			
	VV		P22*0,04		19,848			
	VV		P23*0,04		12,913			
	VV		P35*0,04		10,148			
	VV		Součet		71,017			
	VV		71,017*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,437			
620	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,000	316,65	50 664,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
	VV		s20+s28		160,000			
621	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	115,500	859,49	99 271,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		s20		110,000			
	VV		110*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,500			
622	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	52,500	280,92	14 748,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm					
	VV		s28		50,000			
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
623	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	6,255	1 875,66	11 732,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
624	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	563,110	326,50	183 855,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/714451011					
	VV		p07+p18+p27+p28+p29+p33		563,110			
625	M	272440R	Akustické těsnění tl. 50 mm, trvale pružný materiál na bázi polyuretanu. Statický rozsah užití: do 0,11 N/mm2, mechanický ztrátový čísel: 0,25, statický modul ve smyku: 0,03 N/mm2, dynamický modul ve smyku: 0,1 N/mm2.	m2	13,104	16 790,20	220 018,78	vlastní položka
	PP		Akustické těsnění, trvale pružný materiál na bázi polyuretanu. Statický rozsah užití: do 0,11 N/mm2, mechanický ztrátový čísel: 0,25, statický modul ve smyku: 0,03 N/mm2, dynamický modul ve smyku: 0,1 N/mm2.					
	VV		p07		12,480			
	VV		12,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,104			
626	M	63150942	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	596,736	1 506,47	898 964,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm					
	VV		p03+p18+p27+p28+p29+p33		568,320			
	VV		568,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		596,736			
627	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	1,608	2 014,03	3 238,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998714103					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				56 254,56	
628	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	48,000	1 118,89	53 706,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173746					
	VV		svislé odvětrání podloží					
	VV		3*16		48,000			
	VV		Součet		48,000			
629	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	849,28	2 547,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721273153					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				26 300,70	
630	K	725-R1	Montáž žlabu V58	kus	3,000	763,90	2 291,70	vlastní položka
	PP		Montáž žlabu V58					
631	M	V58	Odvodňovací žlab nízký (terasový), včetně odnímatelné ocelové mířky a koncovek, rozměr 0,13/2500mm, kompletní dodání viz odkaz V58	ks	3,000	8 003,00	24 009,00	vlastní položka
	PP		Odvodňovací žlab nízký (terasový), včetně odnímatelné ocelové mířky a koncovek, rozměr 0,13/2500mm, kompletní dodání viz odkaz V58					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 221 389,28	
632	K	762331811	Demontáž vázaných křívků z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	96,000	18,71	1 796,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331811					
	VV		PÁSKY					
	VV		96		96,000			
	VV		Součet		96,000			
633	K	762331812	Demontáž vázaných křívků z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	4 874,000	19,43	94 701,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331812					
	VV		KROKVE					
	VV		4295		4 295,000			
	VV		POZEDNICE					
	VV		163		163,000			
	VV		DOLNÍ KLEŠTINY					
	VV		256		256,000			
	VV		HORNÍ KLEŠTINY					
	VV		90		90,000			
	VV		VRCHOLOVÉ KLEŠTINY					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		4 874,000			
634	K	762331813	Demontáž vázaných křívků z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	167,000	21,59	3 605,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331813					
	VV		SLOUPKY					
	VV		115		115,000			
	VV		VRCHOLOVÁ VAZNICE					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		167,000			
635	K	762331814	Demontáž vázaných křívků z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	427,000	23,03	9 833,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331814					
	VV		STŘEDNÍ VAZNICE					
	VV		140		140,000			
	VV		TRÁMY V ÚROVNI STŘEDNÍCH KLEŠTIN					
	VV		53		53,000			
	VV		VAZNÝ TRÁM					
	VV		234		234,000			
	VV		Součet		427,000			
636	K	762342812	Demontáž laťování střech z laťí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	3 983,000	18,71	74 521,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342812					
	VV		KRYTINA					
	VV		3983		3 983,000			
	VV		Součet		3 983,000			
637	K	762421026	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm nebrošovaných na pero a drážku šroubovaných	m2	661,063	572,79	378 650,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebrošovaných, tloušťky desky 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762421026					
	VV		oplaštění konstrukce atiky hlavního objektu OSB 22 mm					
	VV		(0,58*2+0,75+0,87)*1,9*38		200,716			
	VV		(1,28*2+0,75+0,87)*1,9*(46+8)		428,868			
	VV		629,584*0,05*profes (rezerva)		31,479			
	VV		Součet		661,063			
638	K	7624310R	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB na sraz bez kotvení, tloušťky desky 15 mm	m2	492,370	495,51	243 974,26	vlastní položka
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB na sraz bez kotvení, tloušťky desky 15 mm		492,370			
	VV		s20+s28+s30b+s35+s58					
639	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	976,600	172,75	168 707,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762439001					
	VV		konstrukce atiky hlavního objektu z KVH 60/120					
	VV		38*1,9*5		361,000			
	VV		(46+8)*1,9*6		615,600			
	VV		Součet		976,600			
640	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	7,735	12 365,07	95 643,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový					
	VV		976,6*0,06*0,12*1,1		7,735			
641	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	661,063	154,56	102 173,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762495000					
	VV		661,063*obložení konstrukce atiky hlavního objektu		661,063			
642	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	30,180	55,42	1 672,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762522811					
	VV		X02		30,180			
643	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	30,180	59,02	1 781,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762526811					
	VV		X02		30,180			
644	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	17,060	2 598,26	44 326,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 187 890,35	
645	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	224,616	689,52	154 877,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111311					
	VV		sdk S03					
	VV		2,74*(0,864+2,35+2,13+2,3+2,12+0,162+1,433+1,435)*1NP		35,056			
	VV		2,68*(2,325+2,13+0,864+2,127+2,325+2,285+2,3+1,433+2,12+0,162+2,3)*2NP		54,594			
	VV		2,68*(2,325+2,13+0,864+2,13+2,325+2,3+2,283+1,433+2,284+2,3)*3NP		54,602			
	VV		2,81*(1,875+0,864+2,525+2,332+2,5+2,5+2,625+1,775)*4NP		47,759			
	VV	S03	Mezisoučet		192,011			
	VV		sdk S12					
	VV		2,74*2,63*1NP		7,206			
	VV		2,68*(3,142+1,596)*2NP		12,698			
	VV		2,68*(3,142+1,597)*3NP		12,701			
	VV	S12	Mezisoučet		32,605			
	VV		Součet		224,616			
646	K	76311131R	SDK příčka tl 100 mm (12,5+75+12,5) profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 +1x 12,5 deska vysokopevnostní, s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	3,836	881,05	3 379,71	vlastní položka
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm + 1x 12,5 deska vysokopevnostní, příčka tl. 100 mm (12,5+100+12,5), profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	VV		sdk S08					
	VV		2,81*1,365*4NP		3,836			
	VV		Součet		3,836			
647	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	6,885	727,82	5 011,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111331					
	VV		sdk S16					
	VV		2,81*2,45*4NP		6,885			
	VV		Mezisoučet		6,885			
	VV		Součet		6,885			
648	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	5,096	727,82	3 708,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111333					
	VV		sdk S15					
	VV		2,74*1,86*1NP		5,096			
	VV		Součet		5,096			
649	K	76311133R1	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	15,595	727,82	11 350,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/76311133R1					
	VV		sdk S06					
	VV		2,74*(0,15+0,15)*1NP		0,822			
	VV		2,68*(0,15+0,15+0,15+0,15)*2NP		1,608			
	VV		2,68*(0,15+0,15+0,15+0,15)*3NP		1,608			
	VV		2,81*(0,15+0,15)*4NP		0,843			
	VV		Mezisoučet		4,881			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sdK S11					
	VV		2,74*(1,705*1NP		4,672			
	VV		2,81*(1,075+1,075)*4NP		6,042			
	VV		Mezisoučet		10,714			
	VV		Součet		15,595			
650	K	76311133R2	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 + 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	19,839	746,98	14 819,34	vlastní položka
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm z jedné strany + A tl. 12,5 mm z druhé strany, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	VV		sdK S17					
	VV		2,81*(1,075+0,7+1,755+1,755+0,7+1,075)		19,839			
	VV		Součet		19,839			
651	K	76311133R	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 150 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	27,207	1 072,58	29 181,68	vlastní položka
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 175 mm, profil 150, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
	VV		sdK S13					
	VV		2,74*(1,44+2,135+2,102)*1NP		15,555			
	VV		2,68*(1,53+0,688)*2NP		5,944			
	VV		2,68*(1,53+0,6)*3NP		5,708			
	VV	S13	Součet		27,207			
652	K	76311133R1	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 150 desky 1xA 12,5 (impregnovaná deska z jedné strany) s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	25,336	1 034,27	26 204,26	vlastní položka
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, (impregnovaná deska z jedné strany), příčka tl. 175 mm, profil 150, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
	VV		sdK S14					
	VV		2,74*2,7*1NP		7,398			
	VV		2,68*1,936*2NP		5,188			
	VV		2,68*1,936*3NP		5,188			
	VV		2,81*(2,136+0,555)*4NP		7,562			
	VV	S14	Součet		25,336			
653	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	80,531	955,75	76 967,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111417					
	VV		sdK S01					
	VV		2,74*(2,44+2,44)*1NP		13,371			
	VV		2,68*(2,44+2,44+2,44+2,433)*2NP		26,138			
	VV		2,68*(2,44+2,44+2,44+2,44)*3NP		26,157			
	VV		2,81*(2,65+2,64)*4NP		14,865			
	VV	S01	Součet		80,531			
654	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	83,628	1 108,97	92 740,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111437					
	VV		sdK S02					
	VV		2,74*(2,211+2,711)*1NP		13,486			
	VV		2,68*(2,23+2,373+2,711+2,893)*2NP		27,355			
	VV		2,68*(2,383+2,374+2,873+2,883)*3NP		28,175			
	VV		2,81*(2,35+2,85)*4NP		14,612			
	VV		Součet		83,628			
655	K	763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB	m2	256,953	1 204,74	309 561,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111462					
	VV		sdK S07					
	VV		2,74*(4,164+1,075+4,133)*1NP		25,679			
	VV		2,68*(4,164+1,088+4,133+1,783+3,408+1,2)*2NP		42,280			
	VV		2,68*(4,165+1,2+3,483+1,908+4,133+1,2)*3NP		43,119			
	VV		2,81*(1,075+0,75)*4NP		5,128			
	VV	S07	Mezisoučet		116,206			
	VV		sdK S10					
	VV		2,74*(2,514+4,763+3,145+2,045+0,74+2,045+0,86)*1NP		44,147			
	VV		2,68*(2,115+0,74+2,044+0,704+2,044+0,708+2,115+0,704)*2 NP		29,946			
	VV		2,68*(2,115+0,74+2,043+0,74+0,708+2,044+2,115+0,708)*3 NP		30,051			
	VV		2,81*(2,844+2,703+1,15+1,113+2,703+2,513)*4NP		36,603			
	VV	S10	Mezisoučet		140,747			
	VV		Součet		256,953			
656	K	76311146R1	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 (impregnované desky z jedné strany) s izolací EI 90 Rw 61 dB	m2	60,785	1 281,35	77 886,86	vlastní položka
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, (impregnované desky z jedné strany), EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB					
	VV		sdK S09					
	VV		2,74*(3,04+1,785+4,133+4,133)*1NP		35,869			
	VV		2,68*(3,04+1,608)*2NP		12,457			
	VV		2,68*(3,04+1,609)*3NP		12,459			
	VV		Součet		60,785			
657	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	810,307	33,52	27 161,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111717					
	VV		224,616+3,836+6,885+5,096+15,595+19,839+27,207+25,336+80,531+83,628+256,953+60,785		810,307			
658	K	763121422	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,541	569,81	2 587,51	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121422					
	VV		SDK S19					
	VV		2,74*0,365*1NP		1,000			
	VV		2,68*0,365*2NP		0,978			
	VV		2,68*0,365*3NP		0,978			
	VV		2,81*0,564*4NP		1,585			
	VV		Součet		4,541			
659	K	763121424	SDK stěna předsažená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	92,968	588,96	54 754,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121424					
	VV		S01		80,531			
	VV		SDK S18					
	VV		2,74*1,14*1NP		3,124			
	VV		2,68*1,14*2NP		3,055			
	VV		2,68*1,14*3NP		3,055			
	VV		2,81*1,14*4NP		3,203			
	VV		Součet		92,968			
660	K	76312142R	SDK stěna předsažená tl 162,5 mm profil CW+UW 150 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	228,345	780,49	178 220,99	vlastní položka
	PP		Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 162,5 mm, profil 150					
	VV		SDK S04					
	VV		2,74*(1,06+1,425+1,55+0,925)*1NP		13,590			
	VV		2,68*(1,565+1,425+1,053+1,548+1,425+1,55+1,38+1,05+1,567+1,38)*2NP		37,367			
	VV		2,68*(1,557+1,425+1,053+1,548+1,425+1,548+1,375+1,05+1,55+1,376)*3NP		37,271			
	VV		2,81*(1,053+1,625+1,575+1,524+1,15+1,45+1,025)*4NP		26,420			
	VV		Mezisoučet		114,648			
	VV		SDK S05					
	VV		2,74*(1,4+1,05+1,475+1,4+1,075+1,525)*1NP		21,715			
	VV		2,68*(1,475+1,05+1,525+1,475+0,9+1,4+0,924+1,3+1,4+1,05)*2NP		33,497			
	VV		2,68*(1,476+0,9+1,4+1,475+0,9+1,4+1,05+1,3+1,409+1,05)*3NP		33,125			
	VV		2,81*(1,4+0,9+1,475+1,4+0,925+1,4+0,675+0,85)*4NP		25,360			
	VV		Mezisoučet		113,697			
	VV		Součet		228,345			
661	K	763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2	325,854	16,76	5 461,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předsažená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121714					
	VV		4,541*92,968+228,345		325,854			
662	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	823,916	541,08	445 804,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131411					
	VV		P55+P61		823,916			
663	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	97,500	665,57	64 893,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131441					
	VV		P51+P52+P53		97,500			
664	K	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	121,990	809,22	98 716,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131443					
	VV		P54+P64		121,990			
665	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	283,600	579,38	164 312,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131451					
	VV		P62		283,600			
666	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156	16,76	36 321,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131714					
	VV		P51		20,180			
	VV		P52		46,070			
	VV		P53		31,250			
	VV		P54		114,080			
	VV		P55		43,6+0,07*3,37*P55			
	VV		P56		25,87*P56			
	VV		P57		239,4*P57			
	VV		P58		33,22*P58			
	VV		P59		116,63*P59			
	VV		P60		302,53*P60			
	VV		P61		780,08*P61			
	VV		P62		283,6*P62			
	VV		P63		77,77*P63			
	VV		P64		7,91*P64			
	VV		P66		18,6*P66			
	VV		P67		13,02*P67			
	VV		P68		12,57*P68			
	VV		P69		0,54*P69			
	VV		Součet		2 167,156			
667	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	188,240	43,09	8 111,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131752					
	VV		P51+P52+P54+P64		188,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
668	M	63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	197,652	113,96	22 524,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm					
	VV		P51+P52+P54+P64		188,240			
	VV		188,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		197,652			
669	K	763131R	SDK podhled dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, akustická deska s nepravidelnou kruhovou perforací průměru 12, 20, 35mm, podíl děrované plochy 11%, opatřená z rubové strany vlněsem bílé barvy, akustická minerální izolace tl. 50mm	m2	328,400	1 551,41	509 483,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		SDK podhled dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, sádrokartonová akustická deska s nepravidelnou kruhovou perforací průměru 12, 20, 35mm, podíl děrované plochy 11%, opatřená z rubové strany vlněsem bílé barvy, hrany desky kolmé předbroušené a opatřené penetrací, tloušťka desky 12,5mm, odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti 70%, na profily uložena akustická minerální izolace tl. 50mm opatřená polepem ze skelné netkané textilie černé barvy, objemová hmot. 25kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131R					
	VV		P56+P60		328,400			
670	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	83,560	612,90	51 213,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763431001					
	VV		83,56*P65		83,560			
671	M	59036R	deska podhledová 600x600mm, hrana SK, bílá RAL 9010	m2	87,738	565,02	49 573,72	vlastní položka
	PP		Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny s certifikátem osvědčujícím vhodnost ve vnitřním prostředí, neobsahující formaldehyd opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou ve formátu 600x600x19 mm, provedení hran čelní kolmou a podélnou kolmou. Desky lze čistit denně vlhkým hadrem, případně po upevnění do konstrukce pomocí klipů omývat 1x týdně tlakovou vodou. Odrazivost světla>=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 100 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 $\alpha_{w} \geq 0,9$, $NRC \geq 0,9$, podélná neprůzvučnost dle EN 20140-9 $D_{nfw} = 28$ [dB], barva bílá podobná RAL 9010. Desky mají zvýšenou baktericiditkou a fungistatickou odolnost. Klasifikace čistých prostorů: třída 3 podle ISO 14644-1.					
	VV		83,56*P65		83,560			
	VV		83,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,738			
672	K	P57.svi	SDK KASTLÍK ELEKTROINSTALACÍ - chodba 1.-4.np POŽÁRNÍ ODOLNOST Ei 30 DP1 (z vnitřku kastlíku) - svislá část	m2	149,456	668,45	99 903,86	vlastní položka
	PP		SDK KASTLÍK ELEKTROINSTALACÍ - chodba 1.-4.np POŽÁRNÍ ODOLNOST Ei 30 DP1 (z vnitřku kastlíku) - svislá část Poznámka k položce: Svislá část Profily CW 50 nasunuté u stropu a spodního lince do profilů UW 50, kotvení do zdiva přes napojovací těsnění třídy reakce na oheň A1 nebo A2.					
	P		2x Protipožární sádrokartonová deska typu DF (dle ČSN EN 520), tl. 12,5mm. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry.					
	VV		0,365*77,746*1np		28,377			
	VV		0,365*98,953*2np		36,118			
	VV		0,365*117,633*3np		42,936			
	VV		0,365*115,137*4np		42,025			
	VV		Součet		149,456			
673	K	P57.vod	SDK KASTLÍK ELEKTROINSTALACÍ - chodba 1.-4.np POŽÁRNÍ ODOLNOST Ei 30 DP1 (z vnitřku kastlíku) - vodorovná část	m2	239,400	668,45	160 026,93	vlastní položka
	PP		SDK KASTLÍK ELEKTROINSTALACÍ - chodba 1.-4.np POŽÁRNÍ ODOLNOST Ei 30 DP1 (z vnitřku kastlíku) - vodorovná část Poznámka k položce: Vodorovná část Profily CD nasunuté u stěn do profilů UD, kotvení do zdiva přes napojovací těsnění třídy reakce na oheň A1 nebo A2. Na profily uložena minerální izolace tl. 40mm, objemová hmot. min. 40kg/m3. Protipožární sádrokartonová deska typu DF (dle ČSN EN 520), tl. 15mm. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry.					
	P		Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry.					
674	K	P58	SDK PODHLED ŠIKMÝ SAMONOSNÝ - ramena schodiště bez PO	m2	33,220	732,61	24 337,30	vlastní položka
	PP		SDK PODHLED ŠIKMÝ SAMONOSNÝ - ramena schodiště bez PO Poznámka k položce: Profily CW 50 nasunuté u stěn do profilů UW 50, kotvení do zdiva a ŽB přes napojovací těsnění. Sádrokartonová deska typu A (dle ČSN EN 520), tl. 12,5mm. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry.					
	P		Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry.					
675	K	P59	SDK KASTLÍK 1pp.-4.np bez PO, svislá i vodorovná část	m2	182,342	732,61	133 585,57	vlastní položka
	PP		SDK KASTLÍK 1pp.-4.np bez PO Poznámka k položce: Profily CD nasunuté u stěn, stropu a v lomu do profilů UD. Sádrokartonová deska typu A (dle ČSN EN 520), tl. 12,5mm. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry.					
	P		Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry.					
	VV		116,63*vodorovná část		116,630			
	VV		0,25*(101,887+51,212+53,079+56,668)*svislá část		65,712			
	VV		Součet		182,342			
676	K	P69	SDK kastlík kanalizace 3.np bez PO - P69 - Sádrokartonová deska typu A (dle ČSN EN 520), tl. 12,5mm + Profily CD nasunuté u stěn, stropu a v lomu do profilů UD. Mezi nosníky vloženy tepelně izolační desky z min. vláken tl. 160mm	m2	2,000	732,61	1 465,22	vlastní položka
	PP		SDK kastlík kanalizace 3.np bez PO - P69 - Sádrokartonová deska typu A (dle ČSN EN 520), tl. 12,5mm + Profily CD nasunuté u stěn, stropu a v lomu do profilů UD. Mezi nosníky vloženy tepelně izolační desky z min. vláken tl. 160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
677	K	P63	PODHLÉD EXTERIÉROVÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI - terasy 2.-4.np BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	m2	77,770	732,61	56 975,08	vlastní položka
	PP		PODHLÉD EXTERIÉROVÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI - terasy 2.-4.np BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI <i>Poznámka k položce:</i> Závěsy do plechobetonového stropu pro křížový rošt. Profily CD nosné, rovnoběžné s ocelovými stropními nosníky. Profily CD montážní, průběžné pod spodním pásem ocelových nosníků, ukončení u stěn profily UD. Stavební exteriérová deska s cementovým jádrem obaleným síťovinou ze skelných vláken, tl. 12,5mm. Deska určena pro exteriérové podhledy. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů. Výztužná a vyrovnávací stěrková malta pro použití v exteriéru, s vložením vyztužovací sklotextilní síťoviny lubrikované pro zvýšení alkalické odolnosti. Nanokrystalická, ryze silikátová omítka bez modifikace s PCC mikropříměm, mikrovláknem, hydrofilně-hydrofobním a fotokatalytickým efektem (účinnost fotokatalýzy musí být potvrzena min. 2 nezávislými evropskými zkušebními), vysoká paropropustnost: $\mu \leq 15$, permeabilita vody v kapalně fázi (W): W2, extrémně odolná vůči ulpívání nečistot a bionapadení, musí umožňovat případnou renovaci a údržbu fasádním nátěrem stejných vlastností vč. fotokatalýzy.					
	P							
678	K	P66	KASTLÍK ŠTUKOVANÝ 1.-4.np BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, svislá i vodorovná část	m2	22,482	1 103,22	24 802,59	vlastní položka
	PP		KASTLÍK ŠTUKOVANÝ 1.-4.np BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI <i>Poznámka k položce:</i> Profily CD nasazené u stěn, stropu a v lomu do profilů UD. Sádrokartonová deska typu A (dle ČSN EN 520), tl. 12,5mm. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů před nátěry. Výztužná a vyrovnávací stěrková malta pro použití v exteriéru, s vložením vyztužovací sklotextilní síťoviny lubrikované pro zvýšení alkalické odolnosti. Štuková omítka					
	P							
	VV		18,6"vodorovná část		18,600			
	VV		0,15"(10,165+7,858+7,858)"svislá část		3,882			
	VV		Součet		22,482			
679	K	P68	PODHLÉD EXTERIÉROVÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI - závěť 1.np	m2	12,570	1 484,37	18 658,53	vlastní položka
	PP		PODHLÉD EXTERIÉROVÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI - závěť 1.np <i>Poznámka k položce:</i> Závěsy do plechobetonového stropu pro křížový rošt. Profily CD nosné, rovnoběžné s ocelovými stropními nosníky. Mezi nosníky vloženy tepelně izolační desky z minerálních vláken tl. 40mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W.m-1.K-1, objemová hmotnost: 40 kg.m3. Profily CD montážní, průběžné pod spodním pásem ocelových nosníků, ukončení u stěn profily UD. Stavební exteriérová deska s cementovým jádrem obaleným síťovinou ze skelných vláken, tl. 12,5mm. Deska určena pro exteriérové podhledy. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů. Výztužná a vyrovnávací stěrková malta pro použití v exteriéru, s vložením vyztužovací sklotextilní síťoviny lubrikované pro zvýšení alkalické odolnosti. Nanokrystalická, ryze silikátová omítka bez modifikace s PCC mikropříměm, mikrovláknem, hydrofilně-hydrofobním a fotokatalytickým efektem (účinnost fotokatalýzy musí být potvrzena min. 2 nezávislými evropskými zkušebními), vysoká paropropustnost: $\mu \leq 15$, permeabilita vody v kapalně fázi (W): W2, extrémně odolná vůči ulpívání nečistot a bionapadení, musí umožňovat případnou renovaci a údržbu fasádním nátěrem stejných vlastností vč. fotokatalýzy.					
	P							
680	K	P67	PODHLÉD EXTERIÉROVÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI - zádveř 1.np	m2	13,020	1 484,37	19 326,50	vlastní položka
	PP		PODHLÉD EXTERIÉROVÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI - zádveř 1.np <i>Poznámka k položce:</i> Fólie ze dvou vrstev polyethylenu, vyztužená polyethylenovou mřížkou s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií. Plošná hmotnost 170 g.m-2. Ekvivalentní difúzní tloušťka >300 m. Závěsy do plechobetonového stropu pro křížový rošt. Profily CD nosné, rovnoběžné s ocelovými stropními nosníky. Profily CD montážní, průběžné pod spodním pásem ocelových nosníků, ukončení u stěn profily UD. Stavební exteriérová deska s cementovým jádrem obaleným síťovinou ze skelných vláken, tl. 12,5mm. Deska určena pro exteriérové podhledy. Penetrační nátěr, vodní disperze umělých pryskyřic na bázi akrylátových pryskyřic pro snížení (sjednocení) nasákavosti podkladů. Výztužná a vyrovnávací stěrková malta pro použití v exteriéru, s vložením vyztužovací sklotextilní síťoviny lubrikované pro zvýšení alkalické odolnosti. Nanokrystalická, ryze silikátová omítka bez modifikace s PCC mikropříměm, mikrovláknem, hydrofilně-hydrofobním a fotokatalytickým efektem (účinnost fotokatalýzy musí být potvrzena min. 2 nezávislými evropskými zkušebními), vysoká paropropustnost: $\mu \leq 15$, permeabilita vody v kapalně fázi (W): W2, extrémně odolná vůči ulpívání nečistot a bionapadení, musí umožňovat případnou renovaci a údržbu fasádním nátěrem stejných vlastností vč. fotokatalýzy.					
	P							
681	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	66,099	1 875,66	123 979,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				825 761,68	
682	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	163,000	71,26	11 615,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002812					
	VV		163" oplechování u okapu stavající střechy		163,000			
	VV		Součet		163,000			
683	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	13,000	362,76	4 715,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002821					
684	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	175,850	71,26	12 531,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					
	VV		1PP					
	VV		1,18*28+0,9*2+0,855*4		38,260			
	VV		1NP					
	VV		0,865*10+1,33*32		51,210			
	VV		2NP					
	VV		1,33*31+1,96		43,190			
	VV		3NP					
	VV		1,33*31+1,96		43,190			
	VV		Součet		175,850			
685	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	110,000	61,18	6 729,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002881					
686	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	163,000	71,26	11 615,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801					
	VV		163" žlabu		163,000			
	VV		Součet		163,000			
687	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	48,000	30,23	1 451,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861					
	VV		4*12		48,000			
688	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm	m	53,100	327,31	17 380,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764011403					
	VV		podkladní plech pro:					
	VV		12" KL15		12,000			
	VV		6,7" KL20		6,700			
	VV		6,9" KL29		6,900			
	VV		2,5" KL34		2,500			
	VV		22" K37		22,000			
	VV		3" KL39		3,000			
	VV		Součet		53,100			
689	K	76401140R	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm	m2	306,565	327,31	100 341,79	vlastní položka
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm					
	VV		1,35*70"K01		94,500			
	VV		1,4*105"K02		147,000			
	VV		0,75*33,5"K03		25,125			
	VV		0,667*15"K04		10,005			
	VV		0,75*4,5"K05		3,375			
	VV		1,3*3,3"K06		4,290			
	VV		1,3*2,7"K07		3,510			
	VV		1,3*1,9"K08		2,470			
	VV		1,3*3,0"K09		3,900			
	VV		1,3*3,3"K10		4,290			
	VV		1,3*1,9"K11		2,470			
	VV		1,3*2,7"K12		3,510			
	VV		1,3*1,4"K13		1,820			
	VV		0,25*0,60*2"K24		0,300			
	VV		Součet		306,565			
690	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	26,560	1 532,00	40 689,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764141301					
	VV		1,3*3,3" KL06		4,290			
	VV		1,3*2,7" KL07		3,510			
	VV		1,3*1,9" KL08		2,470			
	VV		1,3*3" KL09		3,900			
	VV		1,3*3,3" KL10		4,290			
	VV		1,3*1,9" KL11		2,470			
	VV		1,3*2,7" KL12		3,510			
	VV		1,3*1,4" KL13		1,820			
	VV		(0,25*0,6)*2" KL24		0,300			
	VV		Součet		26,560			
691	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	28,700	327,31	9 393,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212633					
	VV		21,5" KL18		21,500			
	VV		7,2" KL23		7,200			
	VV		Součet		28,700			
692	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	552,80	8 070,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212635					
	VV		7,3" KL27		7,300			
	VV		7,3" KL32		7,300			
	VV		Součet		14,600			
693	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	38,000	327,31	12 437,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212663					
	VV		12" KL15		12,000			
	VV		6,7" KL20		6,700			
	VV		6,9" KL26		6,900			
	VV		6,9" KL29		6,900			
	VV		2,5" KL34		2,500			
	VV		3" KL39		3,000			
	VV		Součet		38,000			
694	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	28,200	431,87	12 178,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212664					
	VV		28,2"K25		28,200			
695	K	764242303	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	22,000	381,86	8 400,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764242303					
	VV		22" KL37		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,000			
696	K	764242330	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 120 mm	m	3,700	201,84	746,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764242330					
	VV		3,7*K45		3,700			
697	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	3,300	3 818,63	12 601,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764242333					
	VV		0,15*22" KL 43		3,300			
	VV		Součet		3,300			
698	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	15,000	1 138,31	17 074,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764244307					
	VV		15" KL04		15,000			
	VV		Součet		15,000			
699	K	764244308	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 750 mm	m	38,000	1 261,05	47 919,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764244308					
	VV		33,5" KL03		33,500			
	VV		4,5" KL05		4,500			
	VV		Součet		38,000			
700	K	764244311	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	241,500	1 345,61	324 964,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764244311					
	VV		1,35*70" KL01		94,500			
	VV		1,4*105" KL02		147,000			
	VV		Součet		241,500			
701	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	125,150	554,61	69 409,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764246304					
	VV		14*1,33*O12		18,620			
	VV		3*1,33*O13		3,990			
	VV		2*0,7*O14		1,400			
	VV		1*0,7*O15		0,700			
	VV		25*1,33*O16		33,250			
	VV		13*1,33*O17		17,290			
	VV		13*1,33*O18		17,290			
	VV		1*1,33*O19		1,330			
	VV		1*1,33*O20		1,330			
	VV		1*1,33*O21		1,330			
	VV		2*4,0*O23		8,000			
	VV		1*4,0*O24		4,000			
	VV		2*1,33*O25		2,660			
	VV		2*1,33*O26		2,660			
	VV		4*2,66*O27		10,640			
	VV		0,66*O28		0,660			
	VV		Součet		125,150			
702	K	76424630R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 440 mm	m	39,790	740,09	29 448,18	vlastní položka
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 440 mm					
	VV		4*0,855*O01		3,420			
	VV		10*1,18*O02		11,800			
	VV		4*1,18*O03		4,720			
	VV		3*1,2*O04		3,600			
	VV		4*2,1*O05		8,400			
	VV		3*2,15*O06		6,450			
	VV		1*1,4*O07		1,400			
	VV		Součet		39,790			
703	K	764311603	Lemování rovných zdí stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,500	354,58	886,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764311603					
	VV		2,5*K42		2,500			
	VV		Součet		2,500			
704	K	764341303	Lemování rovných zdí stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	7,000	354,58	2 482,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764341303					
	VV		7,0*K44		7,000			
	VV		Součet		7,000			
705	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	25,500	603,70	15 394,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764541303					
	VV		7,5" KL14		7,500			
	VV		12" KL22		12,000			
	VV		5" KL31		5,000			
	VV		1" KL36		1,000			
	VV		Součet		25,500			
706	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	4,500	796,45	3 584,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764541305					
	VV		4,5" KL38		4,500			
	VV		Součet		4,500			
707	K	764541342	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 250/80 mm	kus	4,000	1 057,40	4 229,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764541342					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1" KL16		1,000			
	VV		1" KL21		1,000			
	VV		1" KL30		1,000			
	VV		1" KL35		1,000			
	VV		Součet		4,000			
708	K	764541346	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,000	1 131,95	1 131,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764541346					
	VV		1" KL40		1,000			
	VV		Součet		1,000			
709	K	764548302	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 80 mm	m	19,400	714,63	13 863,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764548302					
	VV		3,3" KL17		3,300			
	VV		6,7" KL19		6,700			
	VV		6,9" KL28		6,900			
	VV		2,5" KL33		2,500			
	VV		Součet		19,400			
710	K	764548303	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 100 mm	m	13,500	856,46	11 562,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764548303					
	VV		13,5" KL41		13,500			
	VV		Součet		13,500			
711	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	3,699	3 489,97	12 909,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103					
	D	765	Krytina skládaná				124 947,57	
712	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	3 983,000	22,31	88 860,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765121801					
	VV		3983" krytina stávající střechy		3 983,000			
	VV		Součet		3 983,000			
713	K	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	3 983,000	7,20	28 677,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765121821					
	VV		3983" krytina stávající střechy		3 983,000			
	VV		Součet		3 983,000			
714	K	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	171,550	35,99	6 174,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž krytiny betonové hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenů na sucho do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765121881					
	VV		51,55*2*4*15		171,550			
715	K	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	171,550	7,20	1 235,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765121891					
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 054 280,65	
716	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	127,800	708,78	90 582,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622131					
	VV		4*(0,855*0,55)*O01		1,881			
	VV		10*(1,18*0,55)*O02		6,490			
	VV		4*(1,18*0,615)*O03		2,903			
	VV		3*(1,2*1,2)*O04		4,320			
	VV		4*(2,1*1,2)*O05		10,080			
	VV		3*(2,15*1,2)*O06		7,740			
	VV		1*(1,4*1,45)*O07		2,030			
	VV		14*(1,33*1,45)*O12		26,999			
	VV		3*(1,33*1,45)*O13		5,786			
	VV		2*(0,7*1,45)*O14		2,030			
	VV		1*(0,7*1,45)*O15		1,015			
	VV		1*(1,33*1,45)*O20		1,929			
	VV		1*(1,33*1,45)*O21		1,929			
	VV		2*(1,33*1,1)*O25		2,926			
	VV		2*(1,33*1,1)*O26		2,926			
	VV		8*2*(2,66*1,1)*O27		46,816			
	VV		Součet		127,800			
717	M	O01	Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 855/550mm, kompletní dodávka viz odkaz O01	ks	4,000	5 159,09	20 636,36	vlastní položka
	PP		Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 855/550mm, kompletní dodávka viz odkaz O01					
718	M	O02	Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1180/550mm, kompletní dodávka viz odkaz O02	ks	10,000	6 536,46	65 364,60	vlastní položka
	PP		Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1180/550mm, kompletní dodávka viz odkaz O02					
719	M	O03	Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1180/615mm, kompletní dodávka viz odkaz O03	ks	4,000	7 208,16	28 832,64	vlastní položka
	PP		Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1180/615mm, kompletní dodávka viz odkaz O03					
720	M	O04	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1200/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz O04	ks	3,000	11 271,37	33 814,11	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1200/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz O04					
721	M	O05	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2100/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz O05	ks	4,000	14 733,73	58 934,92	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2100/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz O05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
722	M	O06	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2150/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz O06	ks	3,000	15 052,10	45 156,30	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2150/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz O06					
723	M	O07	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1400/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O07	ks	1,000	13 426,25	13 426,25	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1400/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O07					
724	M	O12	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O12	ks	14,000	13 355,38	186 975,32	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O12					
725	M	O13	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O13	ks	3,000	13 356,35	40 069,05	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O13					
726	M	O14	Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 700/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O14	ks	2,000	6 960,64	13 921,28	vlastní položka
	PP		Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 700/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O14					
727	M	O15	Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 700/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O15	ks	1,000	6 960,64	6 960,64	vlastní položka
	PP		Okno jednokřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 700/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O15					
728	M	O20	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O20	ks	1,000	13 356,35	13 356,35	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O20					
729	M	O21	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O21	ks	1,000	13 356,35	13 356,35	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1450mm, kompletní dodávka viz odkaz O21					
730	M	O25	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1100mm, kompletní dodávka viz odkaz O25	ks	2,000	11 448,02	22 896,04	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1100mm, kompletní dodávka viz odkaz O25					
731	M	O26	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1100mm, kompletní dodávka viz odkaz O26	ks	2,000	11 448,02	22 896,04	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1100mm, kompletní dodávka viz odkaz O26					
732	M	O27	Okno dvoukřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2x2660/1100mm, kompletní dodávka viz odkaz O27	ks	8,000	11 765,92	94 127,36	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2x2660/1100mm, kompletní dodávka viz odkaz O27					
733	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	142,841	708,78	101 242,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622132					
	VV		25*(1,33*1,76)*O16		58,520			
	VV		13*(1,33*1,76)*O17		30,430			
	VV		13*(1,33*1,76)*O18		30,430			
	VV		1*(1,33*1,76)*O19		2,341			
	VV		2*2*(2*1,76)*O23		14,080			
	VV		1*2*(2*1,76)*O24		7,040			
	VV		Součet		142,841			
734	M	O16	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O16	ks	25,000	19 860,57	496 514,25	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O16					
735	M	O17	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O17	ks	13,000	19 860,57	258 187,41	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O17					
736	M	O18	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O18	ks	13,000	19 860,57	258 187,41	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O18					
737	M	O19	Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O19	ks	1,000	19 860,57	19 860,57	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové, otevíravé a pravé křídlo i sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 1330/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O19					
738	M	O23	Okno dvoukřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2x2000/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O23	ks	2,000	43 356,49	86 712,98	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2x2000/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O23					
739	M	O24	Okno dvoukřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2x2000/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O24	ks	1,000	43 356,49	43 356,49	vlastní položka
	PP		Okno dvoukřídlové otevíravé a sklopné, plastové, izolační trojsklo, rozměr 2x2000/1760mm, kompletní dodávka viz odkaz O24					
740	K	766660001	Montáž dřevěných křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,000	647,00	9 058,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660001					
	VV		D01,02,03,04,09,10,31,32					
	VV		3+1+1+1+4+1+2+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
741	M	D01	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D01	ks	3,000	3 527,02	10 581,06	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D01					
742	M	D02	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D02	ks	1,000	3 527,02	3 527,02	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D02					
743	M	D03	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D03	ks	1,000	3 527,02	3 527,02	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D03					
744	M	D04	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D04	ks	1,000	3 527,02	3 527,02	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D04					
745	M	D09	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D09	ks	4,000	3 527,02	14 108,08	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D09					
746	M	D10	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D10	ks	1,000	3 527,02	3 527,02	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D10					
747	M	D31	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D31	ks	2,000	6 851,94	13 703,88	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D31					
748	M	D32	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D32	ks	1,000	6 851,94	6 851,94	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D32					
749	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	17,000	438,57	7 455,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660002					
	VV		D05,06,07,11,12,13					
	VV		1+2+4+7+2+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
750	M	D05	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D05	ks	1,000	3 527,02	3 527,02	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D05					
751	M	D06	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D06	ks	2,000	3 527,02	7 054,04	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, s větrací mřížkou, kompletní dodávka viz odkaz D06					
752	M	D07	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D07	ks	4,000	3 527,02	14 108,08	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D07					
753	M	D11	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D11	ks	7,000	3 527,02	24 689,14	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D11					
754	M	D12	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D12	ks	2,000	3 527,02	7 054,04	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D12					
755	M	D13	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D13	ks	1,000	3 527,02	3 527,02	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D13					
756	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 104,20	1 104,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660011					
	VV		1"D58		1,000			
757	M	D58	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, rozměr 1200/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D58	ks	1,000	7 406,51	7 406,51	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, rozměr 1200/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D58					
758	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	739,42	3 697,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660021					
	VV		D14,15					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
759	M	D14	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D14	ks	2,000	6 638,74	13 277,48	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D14					
760	M	D15	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D15	ks	3,000	6 638,74	19 916,22	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D15					
761	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	9,000	739,42	6 654,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660022					
	VV		D08,16,17,18,19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+3+1+3+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
762	M	D08	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D08	ks	1,000	6 638,74	6 638,74	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D08					
763	M	D16	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3, kompletní dodávka viz odkaz D16	ks	3,000	6 638,74	19 916,22	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3, kompletní dodávka viz odkaz D16					
764	M	D17	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D17	ks	1,000	6 638,74	6 638,74	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D17					
765	M	D18	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D18	ks	3,000	6 638,74	19 916,22	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D18					
766	M	D19	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D19	ks	1,000	6 638,74	6 638,74	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 900/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D19					
767	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	2 409,27	9 637,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660031					
	Online PSC		D20,22,23,24					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
768	M	D20	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, rozměr 1200/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D20	ks	1,000	10 539,18	10 539,18	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, rozměr 1200/1970mm, protipožární odolnosti EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D20					
769	M	D22	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D22	ks	1,000	10 539,18	10 539,18	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C, kompletní dodávka viz odkaz D22					
770	M	D23	Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C - S 200, kompletní dodávka viz odkaz D23	ks	1,000	30 850,99	30 850,99	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C - S 200, kompletní dodávka viz odkaz D23					
771	M	D24	Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C - S 200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D24	ks	1,000	30 850,99	30 850,99	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolnosti EW 30DP3 - C - S 200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D24					
772	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	45,000	479,25	21 566,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660171					
	Online PSC		D25,26,27,28,29,46,47,48,49,51,52					
	VV		3+25+3+2+1+1+2+2+1+4+1		45,000			
	VV		Součet		45,000			
773	M	D25	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D25, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	3,000	6 851,94	20 555,82	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D25, včetně dodávky obložkové zárubně					
774	M	D26	Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D26, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	25,000	10 388,82	259 720,50	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D26, včetně dodávky obložkové zárubně					
775	M	D27	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D27, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	3,000	6 851,94	20 555,82	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D27, včetně dodávky obložkové zárubně					
776	M	D28	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D28, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	6 851,94	13 703,88	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D28, včetně dodávky obložkové zárubně					
777	M	D29	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D29, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	6 851,94	6 851,94	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D29, včetně dodávky obložkové zárubně					
778	M	D46	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D46, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	6 851,94	6 851,94	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D46, včetně dodávky obložkové zárubně					
779	M	D47	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D47, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	6 851,94	13 703,88	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D47, včetně dodávky obložkové zárubně					
780	M	D48	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D48, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	6 851,94	13 703,88	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D48, včetně dodávky obložkové zárubně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
781	M	D49	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D49, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	6 851,94	6 851,94	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D49, včetně dodávky obložkové zárubně					
782	M	D51	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D51, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	4,000	10 388,82	41 555,28	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D51, včetně dodávky obložkové zárubně					
783	M	D52	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D52, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	10 085,67	10 085,67	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D52, včetně dodávky obložkové zárubně					
784	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	14,000	431,33	6 038,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660172					
	VV		D30,50					
	VV		10+4		14,000			
	VV		Součet		14,000			
785	M	D30	Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D30, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	10,000	10 388,82	103 888,20	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D30, včetně dodávky obložkové zárubně					
786	M	D50	Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D50, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	4,000	10 388,82	41 555,28	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D50, včetně dodávky obložkové zárubně					
787	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	2,000	2 409,27	4 818,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660173					
	VV		D21,36					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
788	M	D21	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D21, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	13 530,13	13 530,13	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D21, včetně dodávky obložkové zárubně					
789	M	D36	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D36, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	11 825,76	11 825,76	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D36, včetně dodávky obložkové zárubně					
790	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	3,000	1 423,38	4 270,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660174					
	VV		D40,41					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
791	M	D40	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1600/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D40, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	11 421,55	22 843,10	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1600/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D40, včetně dodávky obložkové zárubně					
792	M	D41	Dveře dvoukřídlové asymetrické, prosklené, hladké, rozměr 1600/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D41, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	14 179,58	14 179,58	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, prosklené, hladké, rozměr 1600/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D41, včetně dodávky obložkové zárubně					
793	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	17,000	554,57	9 427,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660181					
	VV		D33,34,35,44					
	VV		10+2+3+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
794	M	D33	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D33, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	10,000	11 580,53	115 805,30	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D33, včetně dodávky obložkové zárubně					
795	M	D34	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D34, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	11 580,53	23 161,06	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D34, včetně dodávky obložkové zárubně					
796	M	D35	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D35, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	3,000	11 580,53	34 741,59	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D35, včetně dodávky obložkové zárubně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
797	M	D44	Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D44, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	23 100,66	46 201,32	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, částečně prosklené, hladké, rozměr 800/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D44, včetně dodávky obložkové zárubně					
798	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	1 540,46	3 080,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660182					
	VV		D53					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
799	M	D53	Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 1100/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D53, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	10 085,67	20 171,34	vlastní položka
	PP		Dveře jednokřídlové, plně, hladké, rozměr 1100/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D53, včetně dodávky obložkové zárubně					
800	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	55,000	1 206,15	66 338,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660183					
	VV		D37,38,39,42,45,54,55,56,57					
	VV		3+30+1+6+2+9+1+2+1		55,000			
	VV		Součet		55,000			
801	M	D37	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3, kompletní dodávka viz odkaz D37, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	3,000	19 060,97	57 182,91	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3, kompletní dodávka viz odkaz D37, včetně dodávky obložkové zárubně					
802	M	D38	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3 - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D38, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	30,000	18 192,15	545 764,50	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3 - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D38, včetně dodávky obložkové zárubně					
803	M	D39	Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3 - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D39, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	27 338,76	27 338,76	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3 - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D39, včetně dodávky obložkové zárubně					
804	M	D42	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D42, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	6,000	19 162,03	114 972,18	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D42, včetně dodávky obložkové zárubně					
805	M	D45	Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, požární odolností C - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D45, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	27 338,76	54 677,52	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, požární odolností C - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D45, včetně dodávky obložkové zárubně					
806	M	D54	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3 - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D54, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	9,000	19 162,03	172 458,27	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3 - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D54, včetně dodávky obložkové zárubně					
807	M	D55	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3, kompletní dodávka viz odkaz D55, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	16 171,08	16 171,08	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3, kompletní dodávka viz odkaz D55, včetně dodávky obložkové zárubně					
808	M	D56	Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1600/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D56, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	2,000	19 162,03	38 324,06	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, plně, hladké, rozměr 1600/1970mm, protipožární odolností EI 30DP3-C, kompletní dodávka viz odkaz D56, včetně dodávky obložkové zárubně					
809	M	D57	Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností C - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D57, včetně dodávky obložkové zárubně	ks	1,000	27 338,76	27 338,76	vlastní položka
	PP		Dveře dvoukřídlové asymetrické, částečně prosklené, hladké, rozměr 1400/1970mm, protipožární odolností C - S200, kouřotěsné, kompletní dodávka viz odkaz D57, včetně dodávky obložkové zárubně					
810	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámků	kus	323,000	110,91	35 823,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660728					
	VV		BB					
	VV		6		6,000			
	VV		WC					
	VV		45		45,000			
	VV		PZ kl/kl					
	VV		126		126,000			
	VV		PZ kl/ko					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		st vložka 30/35 niki					
	VV		97		97,000			
	VV		st vložka 30/35 niki - knoflík					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		323,000			
811	M	M001	BB kl/kl	pár	6,000	359,05	2 154,30	vlastní položka
	PP		BB kl/kl					
812	M	M002	WC kl/kl	pár	45,000	359,05	16 157,25	vlastní položka
	PP		WC kl/kl					
813	M	M003	PZ kl/kl	pár	126,000	359,05	45 240,30	vlastní položka
	PP		PZ kl/kl					
814	M	M004	PZ kl/ko (pravá/levá)	pár	10,000	359,05	3 590,50	vlastní položka
	PP		PZ kl/ko (pravá/levá)					
815	M	M005	stavební vložka 30/35 niki	kus	97,000	147,89	14 345,33	vlastní položka
	PP		stavební vložka 30/35 niki					
816	M	M006	stavební vložka 30/35 niki - knoflík	kus	39,000	320,42	12 496,38	vlastní položka
	PP		stavební vložka 30/35 niki - knoflík					
817	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	59,000	985,90	58 168,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682111					
	VV		45+14		59,000			
818	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	5,000	985,90	4 929,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682121					
	VV		2+3		5,000			
819	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	19,000	985,90	18 732,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682211					
	VV		17+2		19,000			
820	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	55,000	985,90	54 224,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682221					
821	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	7,000	278,64	1 950,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694111					
	VV		4"O01		4,000			
	VV		2"O14		2,000			
	VV		1"O15		1,000			
	VV		Součet		7,000			
822	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	93,000	278,64	25 913,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694112					
	VV		10"O02		10,000			
	VV		4"O03		4,000			
	VV		3"O04		3,000			
	VV		1"O07		1,000			
	VV		14"O12		14,000			
	VV		3"O13		3,000			
	VV		25"O16		25,000			
	VV		13"O17		13,000			
	VV		13"O18		13,000			
	VV		1"O19		1,000			
	VV		1"O20		1,000			
	VV		1"O21		1,000			
	VV		2"O25		2,000			
	VV		2"O26		2,000			
	VV		Součet		93,000			
823	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	7,000	278,64	1 950,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694113					
	VV		4"O05		4,000			
	VV		3"O06		3,000			
	VV		Součet		7,000			
824	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 3,6 m	kus	4,000	278,64	1 114,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694114					
	VV		4"O27		4,000			
825	K	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 3,6 m	kus	3,000	278,64	835,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694115					
	VV		2"O23		2,000			
	VV		1"O24		1,000			
	VV		Součet		3,000			
826	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	278,64	278,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694121					
	VV		1"O28		1,000			
827	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	65,070	657,84	42 805,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm					
	VV		4"0,85"O01		3,420			
	VV		10"1,18"O02		11,800			
	VV		4"1,18"O03		4,720			
	VV		3"1,2"O04		3,600			
	VV		4"2,1"O05		8,400			
	VV		3"2,15"O06		6,450			
	VV		1"1,4"O07		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13*1,33*O18		17,290			
	VV		1*1,33*O19		1,330			
	VV		1*1,33*O20		1,330			
	VV		1*1,33*O21		1,330			
	VV		1*4,0*O24		4,000			
	VV		Součet		65,070			
828	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	99,210	657,84	65 264,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm					
	VV		14*1,33*O12		18,620			
	VV		3*1,33*O13		3,990			
	VV		2*0,7*O14		1,400			
	VV		1*0,7*O15		0,700			
	VV		25*1,33*O16		33,250			
	VV		13*1,33*O17		17,290			
	VV		2*4,0*O23		8,000			
	VV		2*1,33*O25		2,660			
	VV		2*1,33*O26		2,660			
	VV		4*2,66*O27		10,640			
	VV		Součet		99,210			
829	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	0,660	657,84	434,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
	VV		1*0,66*O28		0,660			
830	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	115,000	169,87	19 535,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
	VV		7+93+7+4+3+1		115,000			
831	K	766-R1	Dodávka systému generálního klíče	kus	1,000	79 764,93	79 764,93	vlastní položka
	PP		Dodávka systému generálního klíče					
832	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	76,612	1 844,92	141 343,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 993 040,14	
833	K	766641141	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s pevnými bočními díly včetně rámu do zdiva	kus	33,000	2 019,31	66 637,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadsvětlení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766641141					
	VV		8*O29		8,000			
	VV		9*O30		9,000			
	VV		5*O31		5,000			
	VV		4*O32		4,000			
	VV		7*O34		7,000			
	VV		Součet		33,000			
834	M	O29	Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O29	ks	8,000	30 588,41	244 707,28	vlastní položka
	PP		Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O29					
835	M	O30	Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O30	ks	9,000	30 623,46	275 611,14	vlastní položka
	PP		Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O30					
836	M	O31	Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O31	ks	5,000	30 623,46	153 117,30	vlastní položka
	PP		Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O31					
837	M	O32	Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O32	ks	4,000	30 623,46	122 493,84	vlastní položka
	PP		Dveře balkonové, dvoudílné, hlavní díl otevíravý a sklopný (ventilace), boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1330/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O32					
838	M	O34a	Dveře balkonové, dvoudílné, boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1740/2334mm, kompletní dodávka viz odkaz O34a	ks	4,000	48 487,31	193 949,24	vlastní položka
	PP		Dveře balkonové, dvoudílné, boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1740/2334mm, kompletní dodávka viz odkaz O34a					
839	M	O34b	Dveře balkonové, dvoudílné, boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1740/2334mm, kompletní dodávka viz odkaz O34b	ks	3,000	48 487,31	145 461,93	vlastní položka
	PP		Dveře balkonové, dvoudílné, boční díl fixní, hliníkový profil, rozměr 1740/2334mm, kompletní dodávka viz odkaz O34b					
840	K	767113130	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 12 m2	m2	10,614	190,25	2 019,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 9 do 12 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767113130					
	VV		odkaz D43					
	VV		4,13*2,57		10,614			
	VV		Součet		10,614			
841	M	D43	Prosklená interiérová stěna atypického, rozměr 4130/2570 mm, vsazené otevíravé, jednokřídlové, prosklené dveře 900/2270 mm, kompletní dodávka viz odkaz D43	ks	1,000	56 497,13	56 497,13	vlastní položka
	PP		Prosklená interiérová stěna atypického, rozměr 4130/2570 mm, vsazené otevíravé, jednokřídlové, prosklené dveře 900/2270 mm, kompletní dodávka viz odkaz D43					
842	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	665,550	28,92	19 247,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995114					
	VV		ocelový sloupek pro kotvení závěsných balkonů ve 4. NP					
	VV		2*9*2,55*14,5		665,550			
	VV		Součet		665,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
843	M	OSZB	ocelové sloupky pro kotvení zavěšených balkonů V29 ve 4.NP profil 150/100/4 mm, dl. 2550 mm	kus	18,000	3 997,75	71 959,50	vlastní položka
	PP		ocelové sloupky pro kotvení zavěšených balkonů V29 ve 4.NP profil 150/100/4 mm, dl. 2550 mm					
844	K	767-R24	Montáž brány do přístřešku popelnice	kus	1,000	9 968,86	9 968,86	vlastní položka
	PP		Montáž brány do přístřešku popelnice					
845	M	Z01	Brána do přístřešku na popelnice, rozměr celková délka 5977mm, výška 2450mm, kompletní dodávka viz odkaz Z01	ks	1,000	50 817,37	50 817,37	vlastní položka
	PP		Brána do přístřešku na popelnice, rozměr celková délka 5977mm, výška 2450mm, kompletní dodávka viz odkaz Z01					
846	K	767-R25	Montáž horního krytu světlíku varny	kus	1,000	41 540,89	41 540,89	vlastní položka
	PP		Montáž horního krytu světlíku varny					
847	M	Z02	Horní kryt světlíku varny	ks	1,000	190 754,82	190 754,82	vlastní položka
	PP		Horní kryt světlíku varny					
848	K	767-R26	Montáž horního krytu světlíku přípravny	kus	1,000	36 396,55	36 396,55	vlastní položka
	PP		Montáž horního krytu světlíku přípravny					
849	M	Z03	Horní kryt světlíku přípravny	ks	1,000	169 547,17	169 547,17	vlastní položka
	PP		Horní kryt světlíku přípravny					
850	K	767-R27	Montáž horního krytu světlíků	kus	4,000	14 059,33	56 237,32	vlastní položka
	PP		Montáž horního krytu světlíků					
851	M	Z04	Horní kryt světlíků	ks	4,000	22 266,62	89 066,48	vlastní položka
	PP		Horní kryt světlíků					
852	K	767-R28	Montáž ocelového schodiště strojovny VZT	kus	1,000	28 919,90	28 919,90	vlastní položka
	PP		Montáž ocelového schodiště strojovny VZT					
853	M	Z05	Ocelové schodiště - strojovna VZT	ks	1,000	171 818,24	171 818,24	vlastní položka
	PP		Ocelové schodiště - strojovna VZT					
854	K	767-R29	Montáž zastropení části podesty 4.NP	kus	1,000	19 520,93	19 520,93	vlastní položka
	PP		Montáž zastropení části podesty 4.NP					
855	M	Z06	Zastropení části podesty 4.NP	ks	1,000	31 626,46	31 626,46	vlastní položka
	PP		Zastropení části podesty 4.NP					
856	K	767-R30	Montáž zábradlí stupní rampy a schodiště	kus	1,000	95 265,56	95 265,56	vlastní položka
	PP		Montáž zábradlí stupní rampy a schodiště					
857	M	Z07	Zábradlí vstupní rampy a schodiště	ks	1,000	508 650,03	508 650,03	vlastní položka
	PP		Zábradlí vstupní rampy a schodiště					
858	K	767-R31	Montáž krytu šachty ve strojovně VZT	kus	1,000	2 041,40	2 041,40	vlastní položka
	PP		Montáž krytu šachty ve strojovně VZT					
859	M	Z08	Kryt šachty ve strojovně VZT, rozměr 600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z8	ks	1,000	6 073,18	6 073,18	vlastní položka
	PP		Kryt šachty ve strojovně VZT, rozměr 600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z8					
860	K	767-R32	Montáž zábrany mezi oknem a podestou	kus	3,000	1 956,35	5 869,05	vlastní položka
	PP		Montáž zábrany mezi oknem a podestou					
861	M	Z13	Zábrana mezi oknem a mezipodestou	ks	3,000	3 912,69	11 738,07	vlastní položka
	PP		Zábrana mezi oknem a mezipodestou					
862	K	767-R33	Montáž kotvicího prvku OK venkovního schodiště a výtahové šachty	kus	17,000	3 062,11	52 055,87	vlastní položka
	PP		Montáž kotvicího prvku OK venkovního schodiště a výtahové šachty					
863	M	Z14	Kotvicí prvek ocelové konstrukce venkovního schodiště a výtahové šachty	ks	17,000	9 380,26	159 464,42	vlastní položka
	PP		Kotvicí prvek ocelové konstrukce venkovního schodiště a výtahové šachty					
864	K	767-R34	Montáž krycí klece na horkovodní potrubí	kus	1,000	5 188,57	5 188,57	vlastní položka
	PP		Montáž krycí klece na horkovodní potrubí					
865	M	Z15	Krycí klec na horkovodní potrubí	ks	1,000	15 242,49	15 242,49	vlastní položka
	PP		Krycí klec na horkovodní potrubí					
866	K	767-R35	Montáž zábradlí venkovního ocelového schodiště	kus	1,000	255 334,66	255 334,66	vlastní položka
	PP		Montáž zábradlí venkovního ocelového schodiště					
867	M	Z16	Zábradlí venkovního ocelového schodiště	ks	1,000	805 983,19	805 983,19	vlastní položka
	PP		Zábradlí venkovního ocelového schodiště					
868	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů sroubovaného	m	87,600	654,95	57 373,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů sroubovaným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767165111					
	VV		87,6"Z17		87,600			
869	M	Z17	Madlo vnitřního schodiště, délka madla jednoho podlaží 21,9; 26ks úchytů, celková délka 87,6m a 104 úchytů, kompletní dodávka viz odkaz Z17	m	87,600	1 956,35	171 376,26	vlastní položka
	PP		Madlo vnitřního schodiště, délka madla jednoho podlaží 21,9; 26ks úchytů, celková délka 87,6m a 104 úchytů, kompletní dodávka viz odkaz Z17					
870	K	767-R23	Montáž profilů terasy Z18,19,20	m	27,220	589,46	16 045,10	vlastní položka
	PP		Montáž profilů terasy Z18,19,20					
	VV		3,8+3,8+19,62		27,220			
871	M	Z18	Zakončující profil terasy ocelový válcovaný profil L100x50x8 mm, celková délka 3800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z18	m	3,800	1 162,75	4 418,45	vlastní položka
	PP		Zakončující profil terasy ocelový válcovaný profil L100x50x8 mm, celková délka 3800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z18					
872	M	Z19	Zakončující profil terasy ocelový válcovaný profil L100x50x8 mm, celková délka 3800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z19	m	3,800	1 162,75	4 418,45	vlastní položka
	PP		Zakončující profil terasy ocelový válcovaný profil L100x50x8 mm, celková délka 3800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z19					
873	M	Z20	Zakončující profil lodžii ocelový válcovaný profil L70x50x6 mm, celková délka 3270mm, kompletní dodávka viz odkaz Z20	m	19,620	1 162,75	22 813,16	vlastní položka
	PP		Zakončující profil lodžii ocelový válcovaný profil L70x50x6 mm, celková délka 3270mm, kompletní dodávka viz odkaz Z20					
874	K	767113130	Montáž stěn a příček pro zasklení z Al profilů plochy do 12 m2	m2	9,563	211,16	2 019,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 9 do 12 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767113130					
	VV		2,125'4,5"O36a		9,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
875	M	O36a	Proskená vchodová stěna ze 3 dílů. 2 x fixní část a 1 x stěna s lineárními posuvnými automatickými dvoukřídlymi dveřmi o šířce otvoru 2,0m, celkový rozměr 4500/2125mm, kompletní dodávka viz odkaz O37	ks	1,000	98 178,13	98 178,13	vlastní položka
	PP		Proskená vchodová stěna ze 3 dílů. 2 x fixní část a 1 x stěna s lineárními posuvnými automatickými dvoukřídlymi dveřmi o šířce otvoru 2,0m, celkový rozměr 4500/2125mm, kompletní dodávka viz odkaz O37					
876	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	17,221	117,26	2 019,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767113150					
	VV		2,54*6,78*O36		17,221			
877	M	O36	Proskená vchodová stěna ze 3 dílů. 2 x fixní část a 1 x stěna s lineárními posuvnými automatickými dvoukřídlymi dveřmi o šířce otvoru 2,0m, celkový rozměr 6780/2540mm, kompletní dodávka viz odkaz O36	ks	1,000	163 287,80	163 287,80	vlastní položka
	PP		Proskená vchodová stěna ze 3 dílů. 2 x fixní část a 1 x stěna s lineárními posuvnými automatickými dvoukřídlymi dveřmi o šířce otvoru 2,0m, celkový rozměr 6780/2540mm, kompletní dodávka viz odkaz O36					
878	K	767416122	Montáž rastrové fasády s neprůhlednými výplňovými panely LOP pro budovu výšky do 12 m	m2	7,359	274,40	2 019,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lehkých obvodových plášťů rastrová (roštová) konstrukce tvořená lehkou nosnou rámovou konstrukcí sestavenou na místě ze stavebních prvků s neprůhlednými výplňovými panely, předem sestavenými výšky budovy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767416122					
	VV		0,66*11,15*O28		7,359			
879	M	O28	Sestava oken jako LOP - lehký obvodový plášť (od 1.NP - 4.NP) jednokřídlová, fixní, trojsklo, celkový rozměr 660/11150mm, kompletní dodávka viz odkaz O28	ks	1,000	62 061,92	62 061,92	vlastní položka
	PP		Sestava oken jako LOP - lehký obvodový plášť (od 1.NP - 4.NP) jednokřídlová, fixní, trojsklo, celkový rozměr 660/11150mm, kompletní dodávka viz odkaz O28					
880	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	3 834,000	20,41	78 251,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubovaním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767590120					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE VĚNKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A VÝTAHOVÉ ŠACHTY - rošty					
	VV		970+2864		3 834,000			
	VV		Součet		3 834,000			
881	M	553470R	rošt podlahový XP 330-33/11-2	kg	2 864,000	81,66	233 874,24	vlastní položka
	PP		rošt podlahový XP 330-33/11-2					
882	M	553470R1	rošt podlahový XP 330-33/11-3-1200x270	kg	970,000	79,10	76 727,00	vlastní položka
	PP		rošt podlahový XP 330-33/11-3-1200x270					
883	K	76764022R	Montáž dveří vchodových z AL profilů, dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,000	2 019,31	8 077,24	
	PP		Montáž dveří vchodových z AL profilů, dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		1*O09		1,000			
	VV		1*O11		1,000			
	VV		1*O22		1,000			
	VV		1*O35		1,000			
	VV		Součet		4,000			
884	M	O09	Vchodové dveře exteriérové, pravé, plně, dvoukřídlové, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1625/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O09	ks	1,000	69 913,02	69 913,02	vlastní položka
	PP		Vchodové dveře exteriérové, pravé, plně, dvoukřídlové, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1625/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O09					
885	M	O11	Vchodové dveře exteriérové, levé, dvoukřídlové, prosklené, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1740/2320mm, kompletní dodávka viz odkaz O11	ks	1,000	72 163,28	72 163,28	vlastní položka
	PP		Vchodové dveře exteriérové, levé, dvoukřídlové, prosklené, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1740/2320mm, kompletní dodávka viz odkaz O11					
886	M	O22	Vchodové dveře exteriérové, pravé, plně, dvoukřídlové, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1400/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz O22	ks	1,000	40 866,98	40 866,98	vlastní položka
	PP		Vchodové dveře exteriérové, pravé, plně, dvoukřídlové, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1400/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz O22					
887	M	O35	Vchodové dveře exteriérové, pravé, dvoukřídlové, prosklené, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1600/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz O35	ks	1,000	72 163,28	72 163,28	vlastní položka
	PP		Vchodové dveře exteriérové, pravé, dvoukřídlové, prosklené, asymetrické, hliníkový profil, rozměr 1600/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz O35					
888	K	767642114	Montáž automatických dveří lineárních v do 3,0 m š do 3,5 m	kus	2,000	2 019,31	4 038,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767642114					
	VV		1+1*O36+O36a		2,000			
889	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	2 019,31	2 019,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767646510					
	VV		1*O08		1,000			
	VV		Součet		1,000			
890	M	O08	Vchodové dveře exteriérové, pravé, plně, jednokřídlové, hliníkové, požární odolnosti EW 30DP1, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz O08	ks	1,000	49 125,10	49 125,10	vlastní položka
	PP		Vchodové dveře exteriérové, pravé, plně, jednokřídlové, hliníkové, požární odolnosti EW 30DP1, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz O08					
891	K	767646523	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 2400 mm	kus	5,000	2 019,31	10 096,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 2200 do 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767646523					
	VV		1*O10		1,000			
	VV		4*O33		4,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
892	M	O10	Vchodové dveře exteriérové, pravé, dvoukřídlové, prosklené, asymetrické, hliníkový profil, požární odolnosti EI 30DP3-C-S200, rozměr 1770/2360mm, kompletní dodávka viz odkaz O10	ks	1,000	121 606,79	121 606,79	vlastní položka
	PP		Vchodové dveře exteriérové, pravé, dvoukřídlové, prosklené, asymetrické, hliníkový profil, požární odolnosti EI 30DP3-C-S200, rozměr 1770/2360mm, kompletní dodávka viz odkaz O10					
893	M	O33	Dveře vchodové (na únikové cestě), dvoudílné, boční díl na zástrč, otevíravý, hliníkový profil, požární odolnosti C-S200, rozměr 1770/2410mm, kompletní dodávka viz odkaz O33	ks	4,000	123 342,93	493 371,72	vlastní položka
	PP		Dveře vchodové (na únikové cestě), dvoudílné, boční díl na zástrč, otevíravý, hliníkový profil, požární odolnosti C-S200, rozměr 1770/2410mm, kompletní dodávka viz odkaz O33					
894	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	4 397,254	37,62	165 424,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995114					
	VV		ocelové prvky atiky					
	VV		OK1					
	VV		38*15,73		597,740			
	VV		OK2					
	VV		46*23,059		1 060,714			
	VV		OK3					
	VV		8*28,35		226,800			
	VV		průběžný profil U140					
	VV		157*16		2 512,000			
	VV		Součet		4 397,254			
895	M	OK1	ocelový prvek nosné konstrukce atiky OK1 viz. v.č. 31 (orientační hmotnost prvku 15,73 kg/kus), 2x nátěr	kus	38,000	1 304,80	49 582,40	vlastní položka
	PP		ocelový prvek nosné konstrukce atiky OK1 viz. v.č. 31 (orientační hmotnost prvku 15,73 kg/kus), 2x nátěr					
896	M	OK2	ocelový prvek nosné konstrukce atiky OK2 viz. v.č. 31 (orientační hmotnost prvku 23,059 kg/kus), 2x nátěr	kus	46,000	2 240,44	103 060,24	vlastní položka
	PP		ocelový prvek nosné konstrukce atiky OK2 viz. v.č. 31 (orientační hmotnost prvku 23,059 kg/kus), 2x nátěr					
897	M	OK3	ocelový prvek nosné konstrukce atiky OK3 viz. v.č. 31 (orientační hmotnost prvku 28,35 kg/kus), 2x nátěr	kus	8,000	2 937,92	23 503,36	vlastní položka
	PP		ocelový prvek nosné konstrukce atiky OK3 viz. v.č. 31 (orientační hmotnost prvku 28,35 kg/kus), 2x nátěr					
898	M	1301082R	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375, 2x nátěr	t	2,638	81 656,19	215 409,03	vlastní položka
	PP		ocel profilová UPN 140 jakost 11 375, 2x nátěr					
	VV		průběžný profil U140					
	VV		157*16/1000*1,05		2,638			
	VV		Součet		2,638			
899	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 210,195	28,92	34 998,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995115					
	VV		ocelové schodiště OSCHxx					
	VV		279,385+310,270*3		1 210,195			
	VV		Součet		1 210,195			
900	M	OSCHxx	ocelová konstrukce schodiště OSCHxx, základní nátěr	kg	1 391,724	91,01	126 660,80	vlastní položka
	PP		ocelová konstrukce schodiště OSCHxx, základní nátěr					
	VV		1210,195*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 391,724			
901	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	8 548,908	23,82	203 634,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995116					
	VV		sloupy ZD10x					
	VV		ZD101-ZD105					
	VV		1692,337		1 692,337			
	VV		Mezisoučet		1 692,337			
	VV		sloupy ZD20x					
	VV		ZD201-ZD202					
	VV		1015,525		1 015,525			
	VV		Mezisoučet		1 015,525			
	VV		sloupy ZD30X					
	VV		ZD301-ZD302					
	VV		1105,004		1 105,004			
	VV		Mezisoučet		1 105,004			
	VV		ocelová konstrukce terasy OKT101					
	VV		1238,064		1 238,064			
	VV		Mezisoučet		1 238,064			
	VV		ocelová konstrukce terasy OKT102					
	VV		1068,972+8,206*2		1 085,384			
	VV		Mezisoučet		1 085,384			
	VV		ocelová konstrukce terasy OKT201					
	VV		1211,572		1 211,572			
	VV		Mezisoučet		1 211,572			
	VV		ocelová konstrukce terasy OKT301, OKT401					
	VV		1201,022		1 201,022			
	VV		Mezisoučet		1 201,022			
	VV		Součet		8 548,908			
902	M	ZD10x	ocelové konstrukce prvků ZD 101,102,103,104,105,201,202,301,302, základní nátěr	kg	4 384,797	89,31	391 606,22	vlastní položka
	PP		ocelové konstrukce prvků ZD 101,102,103,104,105,201,202,301,302, základní nátěr					
	VV		sloupy ZD10x					
	VV		ZD101-ZD105					
	VV		1692,337*1,15		1 946,188			
	VV		Mezisoučet		1 946,188			
	VV		sloupy ZD20x					
	VV		ZD201-ZD202					
	VV		1015,525*1,15		1 167,854			
	VV		Mezisoučet		1 167,854			
	VV		sloupy ZD30X					
	VV		ZD301-ZD302					
	VV		1105,004*1,15		1 270,755			
	VV		Mezisoučet		1 270,755			
	VV		Součet		4 384,797			
903	M	OKT101	ocelová konstrukce terasy OKT101, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr	kg	1 423,774	93,56	133 208,30	vlastní položka
	PP		ocelová konstrukce terasy OKT101, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ocelová konstrukce terasy OKT101 1238,064*1,15 Součet			1 423,774 1 423,774		
904	M	OKT102	ocelová konstrukce terasy OKT102, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr	kg	1 248,192	93,56	116 780,84	vlastní položka
			ocelová konstrukce terasy OKT102, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr ocelová konstrukce terasy OKT102 (1068,972+8,206*2)*1,15 Součet			1 248,192 1 248,192		
905	M	OKT201	ocelová konstrukce terasy OKT201, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr	kg	1 393,308	93,56	130 357,90	vlastní položka
			ocelová konstrukce terasy OKT201, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr ocelová konstrukce terasy OKT201 1211,572*1,15 Součet			1 393,308 1 393,308		
906	M	OKT301401	ocelová konstrukce terasy OKT301,OKT401, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr	kg	1 381,175	93,56	129 222,73	vlastní položka
			ocelová konstrukce terasy OKT301,OKT401, základní nátěr, mezinátěr + vrchní nátěr ocelová konstrukce terasy OKT301,401 1201,022*1,15 Součet			1 381,175 1 381,175		
907	K	767-R1	Montáž exteriérového HS portálu	m2	31,386	64,34	2 019,38	vlastní položka
			Montáž exteriérového HS portálu 5,95*2,3+3,696*2,3+4,0*2,3*O37a,37b,38			31,386		
908	M	O37a	Hliníkový HS portál, dveře bez požární odolnosti, rozměr 5950/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O37a	ks	1,000	124 884,81	124 884,81	vlastní položka
			Hliníkový HS portál, dveře bez požární odolnosti, rozměr 5950/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O37a					
909	M	O37b	Hliníkový HS portál, dveře bez požární odolnosti, rozměr 3696/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O37b	ks	1,000	124 884,81	124 884,81	vlastní položka
			Hliníkový HS portál, dveře bez požární odolnosti, rozměr 3696/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O37b					
910	M	O38	Hliníkový HS portál, dveře bez požární odolnosti, rozměr 4000/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O38	ks	3,000	130 999,29	392 997,87	vlastní položka
			Hliníkový HS portál, dveře bez požární odolnosti, rozměr 4000/2300mm, kompletní dodávka viz odkaz O38					
911	K	767-R13	Montáž posuvných dveří V01	kus	1,000	2 467,40	2 467,40	vlastní položka
			Montáž posuvných dveří V01					
912	M	V01	Dveře dřevěné, posuvné 2430/3200 mm, materiál: masivní smrková prkna tl. 21 mm, šířky 100 mm, na pero a drážku, posuvný systém, ocel. konzola našroubovaná do zdi na křídle dveří 2 ks, kompletní dodávka viz odkaz V01	ks	1,000	50 645,41	50 645,41	vlastní položka
			Dveře dřevěné, posuvné 2430/3200 mm, materiál: masivní smrková prkna tl. 21 mm, šířky 100 mm, na pero a drážku, posuvný systém, ocel. konzola našroubovaná do zdi na křídle dveří 2 ks, kompletní dodávka viz odkaz V01					
913	M	V02	Podkladní rošt skladované zeleniny, dřevěný, rozměr 1200/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz V02	ks	2,000	6 965,74	13 931,48	vlastní položka
			Podkladní rošt skladované zeleniny, dřevěný, rozměr 1200/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz V02					
914	K	767-R14	Montáž sanitárních dělicích stěn s dveřmi	m2	58,004	765,74	44 415,98	vlastní položka
			Montáž sanitárních dělicích stěn s dveřmi 23,501+4,253+3,944+2,054+4,463+2,058+2,31+4,259+3,014+3,885+4,263*V3,4,5,6,8,9,10,12,13,14,15			58,004		
915	M	V03	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 4511+3x1800+1280 mm, 4x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V03	m2	23,501	4 014,83	94 352,52	vlastní položka
			Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 4511+3x1800+1280 mm, 4x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V03					
916	M	V04	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1000+1025 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V04	m2	4,253	4 014,83	17 075,07	vlastní položka
			Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1000+1025 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V04					
917	M	V05	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1878 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V05	m2	3,944	4 014,83	15 834,49	vlastní položka
			Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1878 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V05					
918	M	V06	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 978 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V06	m2	2,054	4 014,83	8 246,46	vlastní položka
			Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 978 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V06					
919	M	V08	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1047+30+1048 mm, 2x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V08	m2	4,463	4 014,83	17 918,19	vlastní položka
			Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1047+30+1048 mm, 2x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V08					
920	M	V09	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 980 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V09	m2	2,058	4 014,83	8 262,52	vlastní položka
			Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 980 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V09					
921	M	V10	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1100 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V10	m2	2,310	4 014,83	9 274,26	vlastní položka
			Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1100 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1100 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V10					
922	M	V12	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 2028 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V12	m2	4,259	4 014,83	17 099,16	vlastní položka
	PP		Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 2028 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V12					
923	M	V13	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1435 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V13	m2	3,014	4 014,83	12 100,70	vlastní položka
	PP		Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1435 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V13					
924	M	V14	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1850 mm, 2x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V14	m2	3,885	4 014,83	15 597,61	vlastní položka
	PP		Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 1850 mm, 2x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V14					
925	M	V15	Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 2030 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V15	m2	4,263	4 014,83	17 115,22	vlastní položka
	PP		Sanitární příčky z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, výška 2100 mm, celková dl. 2030 mm, 1x dveře 700/1970 mm, kompletní dodávka viz odkaz V15					
926	K	767-R16	Montáž skládacích stěn V16,17,18,19	kus	1,000	36 372,81	36 372,81	vlastní položka
	PP		Montáž skládacích stěn V16,17,18,19					
927	M	V16	Skládací stěna š = 2 908 mm, výška 2 570 mm (kotvení do žb. kce stropu) - podhled SDK do výšky 2 500 mm, kompletní dodávka viz odkaz V16	ks	1,000	118 750,84	118 750,84	vlastní položka
	PP		Skládací stěna š = 2 908 mm, výška 2 570 mm (kotvení do žb. kce stropu) - podhled SDK do výšky 2 500 mm, kompletní dodávka viz odkaz V16					
928	M	V17	Skládací stěna š = 2 757 mm, výška 2 570 mm (kotvení do žb. kce průvlaku), kompletní dodávka viz odkaz V17	ks	1,000	111 647,51	111 647,51	vlastní položka
	PP		Skládací stěna š = 2 757 mm, výška 2 570 mm (kotvení do žb. kce průvlaku), kompletní dodávka viz odkaz V17					
929	M	V18	Skládací stěna š = 2 757 mm, výška 2 570 mm (kotvení do žb. kce průvlaku), kompletní dodávka viz odkaz V18	ks	1,000	111 647,51	111 647,51	vlastní položka
	PP		Skládací stěna š = 2 757 mm, výška 2 570 mm (kotvení do žb. kce průvlaku), kompletní dodávka viz odkaz V18					
930	M	V19	Skládací stěna š = 3 650 mm, výška 2 185 mm (kotvení do žb. kce průvlaku), kompletní dodávka viz odkaz V19	ks	1,000	133 163,83	133 163,83	vlastní položka
	PP		Skládací stěna š = 3 650 mm, výška 2 185 mm (kotvení do žb. kce průvlaku), kompletní dodávka viz odkaz V19					
931	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	30,131	65,78	1 982,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531111					
	VV		V20,21,22,23,24,25					
	VV		2,0*1,7+4,5*2,417+2,5*0,5+1,32*1,98+1,475*2,07+1,6*1,775		24,033			
	VV		Z09,10,11,12					
	VV		1,6*0,6+3*0,6+2*1,5*0,5+1,75*1,05		6,098			
	VV		Součet		30,131			
932	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	72,874	363,87	26 516,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531121					
	VV		V20,21,22,23,24,25					
	VV		2*(2,0+1,7+4,5+2,417+2,5+0,5+1,32+1,98+1,475+2,07+1,6+1,775)		47,674			
	VV		Z09,10,11,12					
	VV		2*(1,6+0,6+3*0,6+2*1,5+0,5+1,75+1,05)		25,200			
	VV		Součet		72,874			
933	M	V20	Vnější čistící zóna 2000/1700 mm, samočisticí rohož složená z pružných gumových vlnovek přínýtovaných k Al páskům, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osaz. Al rámem 30 x 30 x 3 mm, kompletní dodávka viz odkaz V20	ks	1,000	17 866,85	17 866,85	vlastní položka
	PP		Vnější čistící zóna 2000/1700 mm, samočisticí rohož složená z pružných gumových vlnovek přínýtovaných k Al páskům, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osaz. Al rámem 30 x 30 x 3 mm, kompletní dodávka viz odkaz V20					
934	M	V21	Vnitřní čistící zóna 4500/2417 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V21	ks	1,000	13 532,31	13 532,31	vlastní položka
	PP		Vnitřní čistící zóna 4500/2417 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V21					
935	M	V22	Vnitřní čistící zóna 2500/500 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V22	ks	1,000	1 551,87	1 551,87	vlastní položka
	PP		Vnitřní čistící zóna 2500/500 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V22					
936	M	V23	Vnitřní čistící zóna 1320/1980 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V23	ks	1,000	3 240,31	3 240,31	vlastní položka
	PP		Vnitřní čistící zóna 1320/1980 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
937	M	V24	Vnitřní čistící zóna 1475/2070 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V24	ks	1,000	3 786,57	3 786,57	vlastní položka
	PP		Vnitřní čistící zóna 1475/2070 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V24					
938	M	V25	Vnitřní čistící zóna 1600/1775 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V25	ks	1,000	3 525,85	3 525,85	vlastní položka
	PP		Vnitřní čistící zóna 1600/1775 mm, textilní rohož je vyrobena ze 100% PP zataveného do PVC podkladu, uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného Al rámem 15 x 30 x 2 mm, kompletní dodávka viz odkaz V25					
939	M	Z09	Škrabák před východním vstupem z terasy, rozměr 1600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z9	ks	1,000	3 277,55	3 277,55	vlastní položka
	PP		Škrabák před východním vstupem z terasy, rozměr 1600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z9					
940	M	Z10	Škrabák před vstupem do zimní zahrady, rozměr 3000/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z10	ks	1,000	6 145,41	6 145,41	vlastní položka
	PP		Škrabák před vstupem do zimní zahrady, rozměr 3000/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z10					
941	M	Z11	Škrabák před severním vstupem a vstupem do kuchyňské části, rozměr 1500/500mm, kompletní dodávka viz odkaz Z11	ks	2,000	2 560,58	5 121,16	vlastní položka
	PP		Škrabák před severním vstupem a vstupem do kuchyňské části, rozměr 1500/500mm, kompletní dodávka viz odkaz Z11					
942	M	Z12	Škrabák před jižním vstupem, rozměr 1750/1050mm, kompletní dodávka viz odkaz Z12	ks	1,000	6 281,97	6 281,97	vlastní položka
	PP		Škrabák před jižním vstupem, rozměr 1750/1050mm, kompletní dodávka viz odkaz Z12					
943	K	767-R17	Montáž skleněného zábradlí V26,V27	kus	3,000	37 851,05	113 553,15	vlastní položka
	PP		Montáž skleněného zábradlí V26,V27					
944	M	V26	Skleněné zábradlí, včetně kotvení skleněné markýzy nad vchodem ve štítové stěně (sev. fasáda) bezp. vrstvené sklo (VSG), kalené (ESG), 2 x 8 mm, do nerez. rámečků, kotveny do sloupků, kompletní dodávka viz odkaz V26	ks	1,000	58 605,33	58 605,33	vlastní položka
	PP		Skleněné zábradlí, včetně kotvení skleněné markýzy nad vchodem ve štítové stěně (sev. fasáda) bezp. vrstvené sklo (VSG), kalené (ESG), 2 x 8 mm, do nerez. rámečků, kotveny do sloupků, kompletní dodávka viz odkaz V26					
945	M	V27	Skleněné zábradlí, včetně kotvení skleněné markýzy nad vchodem ve štítové stěně (sev. fasáda) bezp. vrstvené sklo (VSG), kalené (ESG), 2 x 8 mm, do nerez. rámečků, kotveny do sloupků, kompletní dodávka viz odkaz V27	ks	2,000	61 327,20	122 654,40	vlastní položka
	PP		Skleněné zábradlí, včetně kotvení skleněné markýzy nad vchodem ve štítové stěně (sev. fasáda) bezp. vrstvené sklo (VSG), kalené (ESG), 2 x 8 mm, do nerez. rámečků, kotveny do sloupků, kompletní dodávka viz odkaz V27					
946	K	767-R18	Montáž závěsných balkonů V28,V29	kus	26,000	261,72	6 804,72	vlastní položka
	PP		Montáž závěsných balkonů V28,V29					
	VV		17+9		26,000			
947	M	V28	Závěsný balkon, velikosti 2 100 x 1 250 mm, typový výrobek dodavatelé firmy, včetně všech souvisejících doplňkových konstrukcí, kompletní dodávka viz odkaz V28	ks	17,000	103 247,98	1 755 215,66	vlastní položka
	PP		Závěsný balkon, velikosti 2 100 x 1 250 mm, typový výrobek dodavatelé firmy, včetně všech souvisejících doplňkových konstrukcí, kompletní dodávka viz odkaz V28					
948	M	V29	Závěsný balkon, velikosti 2 100 x 1 250 mm, typový výrobek dodavatelé firmy, včetně všech souvisejících doplňkových konstrukcí, kompletní dodávka viz odkaz V29	ks	9,000	103 247,98	929 231,82	vlastní položka
	PP		Závěsný balkon, velikosti 2 100 x 1 250 mm, typový výrobek dodavatelé firmy, včetně všech souvisejících doplňkových konstrukcí, kompletní dodávka viz odkaz V29					
949	K	767-R19	Montáž prvku pro přerušení telelného mostu V32	kus	4,000	1 063,23	4 252,92	vlastní položka
	PP		Montáž prvku pro přerušení telelného mostu V32					
950	M	V32	Přerušení tepelného mostu mezi ocelovými sloupy OST1 (viz statická část) mezi 1.NP (interiér zimní zahrady) a 2.NP - exteriérová terasa	ks	4,000	5 009,95	20 039,80	vlastní položka
	PP		Přerušení tepelného mostu mezi ocelovými sloupy OST1 (viz statická část) mezi 1.NP (interiér zimní zahrady) a 2.NP - exteriérová terasa					
951	K	767-R12	Montáž stěnové dilatační lišty V33	m	52,000	219,45	11 411,40	vlastní položka
	PP		Montáž stěnové dilatační lišty V33					
	VV		20*2,6		52,000			
952	M	V33	Stěnová dilatační lišta, šířka stěnové dilatace k překrytí 20-50 mm, materiál hliník, dl. 2,6 m	ks	20,000	1 686,71	33 734,20	vlastní položka
	PP		Stěnová dilatační lišta, šířka stěnové dilatace k překrytí 20-50 mm, materiál hliník, dl. 2,6 m					
953	M	V34	Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V34	ks	1,000	7 661,28	7 661,28	vlastní položka
	PP		Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V34					
954	M	V35	Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V35	ks	1,000	7 661,28	7 661,28	vlastní položka
	PP		Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V35					
955	M	V36	Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V36	ks	1,000	7 661,28	7 661,28	vlastní položka
	PP		Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V36					
956	M	V37	Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V37	ks	1,000	7 661,28	7 661,28	vlastní položka
	PP		Malířský dekorativní váleček se vzorem - výroba válečku na míru s užitím vzoru, kompletní dodávka viz odkaz V37					
957	K	767-R15	Montáž sanitárních dělicích přepážky	kus	2,000	1 914,36	3 828,72	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sanitárních dělicích přepážky					
958	M	V07	Sanitární pisoárová přepážka z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, rozměr 900/400mm, kompletní dodávka viz odkaz V07	ks	2,000	765,74	1 531,48	vlastní položka
	PP		Sanitární pisoárová přepážka z laminodesky pro mokré prostředí s lehkou hliníkovou konstrukcí, rozměr 900/400mm, kompletní dodávka viz odkaz V07					
959	K	767-R9	Montáž akustické zástěny č. 1, včetně ocelové nosné konstrukce	kus	1,000	95 690,85	95 690,85	vlastní položka
	PP		Montáž akustické zástěny č. 1, včetně ocelové nosné konstrukce					
960	M	V38	AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA č. 1. - ČÁST SEVERNÍ, lehká zástěna určená pro instalaci do venkovního porstoru pro odstínění lokálních zdrojů hluku, umístěných zejména na objektech, kompletní dodávka viz odkaz V38	ks	1,000	424 016,79	424 016,79	vlastní položka
	PP		AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA č. 1. - ČÁST SEVERNÍ, lehká zástěna určená pro instalaci do venkovního porstoru pro odstínění lokálních zdrojů hluku, umístěných zejména na objektech, kompletní dodávka viz odkaz V38					
961	K	767-R10	Montáž akustické zástěny č. 2, včetně ocelové nosné konstrukce	kus	1,000	95 690,85	95 690,85	vlastní položka
	PP		Montáž akustické zástěny č. 2, včetně ocelové nosné konstrukce					
962	M	V39	AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA č. 2. - ČÁST JIŽNÍ, lehká zástěna určená pro instalaci do venkovního porstoru pro odstínění lokálních zdrojů hluku, umístěných zejména na objektech, kompletní dodávka viz odkaz V39	ks	1,000	391 099,14	391 099,14	vlastní položka
	PP		AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA č. 2. - ČÁST JIŽNÍ, lehká zástěna určená pro instalaci do venkovního porstoru pro odstínění lokálních zdrojů hluku, umístěných zejména na objektech, kompletní dodávka viz odkaz V39					
963	K	767-R11	Montáž akustické zástěny č. 3, včetně ocelové nosné konstrukce	kus	1,000	124 100,40	124 100,40	vlastní položka
	PP		Montáž akustické zástěny č. 3, včetně ocelové nosné konstrukce					
964	M	V40	AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA č. 3. - ČÁST STŘEDNÍ, lehká zástěna určená pro instalaci do venkovního porstoru pro odstínění lokálních zdrojů hluku, umístěných zejména na objektech, kompletní dodávka viz odkaz V40	ks	1,000	531 956,07	531 956,07	vlastní položka
	PP		AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA č. 3. - ČÁST STŘEDNÍ, lehká zástěna určená pro instalaci do venkovního porstoru pro odstínění lokálních zdrojů hluku, umístěných zejména na objektech, kompletní dodávka viz odkaz V40					
965	K	767-R8	Montáž podpůrného modulárního systému V41	kus	2,000	3 004,10	6 008,20	vlastní položka
	PP		Montáž podpůrného modulárního systému V41					
966	M	V41	Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V41	ks	2,000	6 023,93	12 047,86	vlastní položka
	PP		Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V41					
967	K	767-R2	Montáž podpůrného modulárního systému V42	kus	1,000	3 446,40	3 446,40	vlastní položka
	PP		Montáž podpůrného modulárního systému V42					
968	M	V42	Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V42	ks	1,000	6 514,29	6 514,29	vlastní položka
	PP		Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V42					
969	K	767-R3	Montáž podpůrného modulárního systému V43	kus	2,000	13 826,77	27 653,54	vlastní položka
	PP		Montáž podpůrného modulárního systému V43					
970	M	V43	Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V43	ks	2,000	25 966,50	51 933,00	vlastní položka
	PP		Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V43					
971	K	767-R4	Montáž podpůrného modulárního systému V44	kus	1,000	18 726,49	18 726,49	vlastní položka
	PP		Montáž podpůrného modulárního systému V44					
972	M	V44	Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V44	ks	1,000	41 948,32	41 948,32	vlastní položka
	PP		Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V44					
973	K	767-R5	Montáž podpůrného modulárního systému V45	kus	4,000	1 075,31	4 301,24	vlastní položka
	PP		Montáž podpůrného modulárního systému V45					
974	M	V45	Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V45	ks	4,000	2 016,82	8 067,28	vlastní položka
	PP		Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V45					
975	K	767-R6	Montáž podpůrného modulárního systému V46	kus	33,000	655,97	21 647,01	vlastní položka
	PP		Montáž podpůrného modulárního systému V46					
976	M	V46	Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V46	ks	33,000	1 934,06	63 823,98	vlastní položka
	PP		Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V46					
977	K	767-R7	Montáž podpůrného modulárního systému V47	kus	1,000	7 250,39	7 250,39	vlastní položka
	PP		Montáž podpůrného modulárního systému V47					
978	M	V47	Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešou, kompletní dodávka viz. odkaz V47	ks	1,000	13 622,80	13 622,80	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpůrný systém je modulární systém pro podepření instalací na plochých střeších i na lehce nakloněných střeších (až do 7 °) bez prostupu střešních, kompletní dodávka viz odkaz V47					
979	K	767-R20	Montáž plynotěsného poklopu V48	kus	6,000	165,61	993,66	vlastní položka
	PP		Montáž plynotěsného poklopu V48					
980	M	V48	Plynotěsný poklop revizní šachty samootevírací, rozměr 600/600mm, určený k zadláždění keramickou dlažbou, kompletní dodávka viz odkaz V48	ks	6,000	6 072,80	36 436,80	vlastní položka
	PP		Plynotěsný poklop revizní šachty samootevírací, rozměr 600/600mm, určený k zadláždění keramickou dlažbou, kompletní dodávka viz odkaz V48					
981	K	767-R21	Montáž nůžkové plošiny	kus	1,000	12 333,49	12 333,49	vlastní položka
	PP		Montáž nůžkové plošiny					
982	M	V49	Zvedací stůl (nůžková plošina), kompletní dodávka viz odkaz V49	ks	1,000	177 772,34	177 772,34	vlastní položka
	PP		Zvedací stůl (nůžková plošina), kompletní dodávka viz odkaz V49					
983	K	767-R22	Montáž revizních dvířek V50,51,52,53,54,55,56,57	kus	181,000	538,00	97 378,00	vlastní položka
	PP		Montáž revizních dvířek V50,51,52,53,54,55,56,57					
	VV		91+18+36+16+1+8+1+10		181,000			
984	M	V50	Revizní dvířka, hliníková servisní montážní instalační vnitřní, maskovací, rozměr 300/300mm, kompletní dodávka viz odkaz V50	ks	91,000	423,55	38 543,05	vlastní položka
	PP		Revizní dvířka, hliníková servisní montážní instalační vnitřní, maskovací, rozměr 300/300mm, kompletní dodávka viz odkaz V50					
985	M	V51	Revizní dvířka servisní plastová, poklop do zděné stěny, rozměr 150/300mm, kompletní dodávka viz odkaz V51	ks	18,000	102,71	1 848,78	vlastní položka
	PP		Revizní dvířka servisní plastová, poklop do zděné stěny, rozměr 150/300mm, kompletní dodávka viz odkaz V51					
986	M	V52	Revizní dvířka servisní plastová, poklop do zděné stěny, rozměr 200/200mm, kompletní dodávka viz odkaz V52	ks	36,000	100,75	3 627,00	vlastní položka
	PP		Revizní dvířka servisní plastová, poklop do zděné stěny, rozměr 200/200mm, kompletní dodávka viz odkaz V52					
987	M	V53	Protipožární dvířka, rozměr 300/150mm, pro montáž do sádrokartonu, s požární odolností EI 30 DP1, kompletní dodávka viz odkaz V53	ks	16,000	2 238,24	35 811,84	vlastní položka
	PP		Protipožární dvířka, rozměr 300/150mm, pro montáž do sádrokartonu, s požární odolností EI 30 DP1, kompletní dodávka viz odkaz V53					
988	M	V54	Nerezová revizní dvířka na magnet, rozměru 400/500mm, kompletní dodávka viz odkaz V54	ks	1,000	2 048,29	2 048,29	vlastní položka
	PP		Nerezová revizní dvířka na magnet, rozměru 400/500mm, kompletní dodávka viz odkaz V54					
989	M	V55	Pozinkovaná servisní revizní dvířka, rozměr 500/500mm, do exteriéru, kompletní dodávka viz odkaz V55	ks	8,000	1 954,39	15 635,12	vlastní položka
	PP		Pozinkovaná servisní revizní dvířka, rozměr 500/500mm, do exteriéru, kompletní dodávka viz odkaz V55					
990	M	V56	Kovová revizní dvířka DMR rozměr 600/600mm vyrobené z kvalitní oceli, kompletní dodávka viz odkaz V56	ks	1,000	599,62	599,62	vlastní položka
	PP		Kovová revizní dvířka DMR rozměr 600/600mm vyrobené z kvalitní oceli, kompletní dodávka viz odkaz V56					
991	M	V57	Protipožární dvířka, rozměr 400/400mm, ocelová s požární odolností EI 30 DP1, kompletní dodávka viz odkaz V57	ks	10,000	4 513,29	45 132,90	vlastní položka
	PP		Protipožární dvířka, rozměr 400/400mm, ocelová s požární odolností EI 30 DP1, kompletní dodávka viz odkaz V57					
992	K	S31	Stěna výtahové šachty V4 viz. skladba S31 - dodávka a montáž	m2	130,945	5 358,69	701 693,66	vlastní položka
	PP		Stěna výtahové šachty V4 - kazety z perforovaného plechu + svislý rošt + difúzní oteplená folie pro provětrávané fasády + vodorovný rošt z ocelových pozinkovaných profilů + desky z minerální pištlí tl. 80 mm + 2x tl. 12,5mm cementem pojená lehká betonová deska se sendvičovou strukturou + svislý rošt z uzavřených ocelových pozinkovaných profilů 60x40x4 mm					
	VV		viz. vč. D.1.1_30a					
	VV		15,75*(0,297+1,0+1,0+0,162)		38,729			
	VV		15,75*(0,198+1,5+1,5+0,197)		53,471			
	VV		15,75*(0,29+0,88+0,93+0,36)		38,745			
	VV		Součet		130,945			
993	K	S32	Stěna výtahové šachty V4 - kontakt se stávajícím objektem viz. skladba S32 - dodávka a montáž	m2	53,471	5 358,69	286 534,51	vlastní položka
	PP		Stěna výtahové šachty V4 - kontakt se stávajícím objektem - vodorovný rošt z Pz profilů + minerální desky tl. 80 mm + svislý rošt + 2x tl. 12,5 mm cementem pojená lehká betonová deska					
	VV		viz. vč. D.1.1_30a					
	VV		15,75*(0,198+1,5+1,5+0,197)		53,471			
	VV		Součet		53,471			
994	K	767-R36	Montáž záchytného systému V59	kus	1,000	34 511,63	34 511,63	vlastní položka
	PP		Montáž záchytného systému V59					
995	M	V59	Záchytný systém, viz schéma V59	ks	1,000	99 014,87	99 014,87	vlastní položka
	PP		Záchytný systém, viz schéma V59					
996	K	767-R37	Montáž zábradlí V60 a V61	kus	3,000	54 112,53	162 337,59	vlastní položka
	PP		Montáž zábradlí V60 a V61					
997	M	V60	Zábradlí nad zimní zahradou - 2.NP + 3,000 (zateplená stropní konstrukce), rozměr výška 1100mm, délka 13402mm, kompletní dodání viz odkaz V60	ks	1,000	110 405,98	110 405,98	vlastní položka
	PP		Zábradlí nad zimní zahradou - 2.NP + 3,000 (zateplená stropní konstrukce), rozměr výška 1100mm, délka 13402mm, kompletní dodání viz odkaz V60					
998	M	V61	Zábradlí nezateplených teras - 3.NP + 6,000 a 4.NP + 9,000, rozměr výška 1100mm, délka 13402mm, kompletní dodání viz odkaz V60	ks	2,000	116 104,90	232 209,80	vlastní položka
	PP		Zábradlí nezateplených teras - 3.NP + 6,000 a 4.NP + 9,000, rozměr výška 1100mm, délka 13402mm, kompletní dodání viz odkaz V60					
999	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	138,549	2 388,93	330 983,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767103					
D	771		Podlahy z dlaždic				2 397 530,64	
100	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013	29,93	44 685,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dílčí výpočty					
	VV	P01	106,65*0,45*P01		47,993			
	VV	p33	6,29*P33		6,290			
	VV		Mezisoučet		54,283			
	VV		P01+P02+P03+P04+P05+P06+P07+P08+P09+P11+P13+P14+P19+P20+P21+P24+P25+P26+P28+P29+P30+P36+P37*p enetrace pod keramikou dlažbu		1 493,013			
1001	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970	334,25	463 594,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771151011					
	VV	P02			96,710			
	VV	P03			17,690			
	VV	P04			214,960			
	VV	P05			74,200			
	VV	P06			53,670			
	VV	P07			12,480			
	VV	P08			208,110			
	VV	P09			321,920			
	VV	P13			13,160			
	VV	P19			56,190			
	VV	P20			36,900			
	VV	P21			2,400			
	VV	P24			177,800			
	VV	P25			12,720			
	VV	P28			41,420			
	VV	P29			6,820			
	VV	P36			32,670			
	VV	P37			7,150			
	VV		Součet		1 386,970			
1002	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	106,650	354,20	37 775,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274113					
	VV		1,35*(7+8*7+4*4)		106,650			
1003	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	106,650	244,45	26 070,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274231					
1004	M	5976133R	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	190,000	285,35	54 216,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300x600mm <i>Poznámka k položce:</i> Stupnice: keramická schodovka 298x598mm, tl. 10 mm, rektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost) + vrubovaná hrana se zaoblením, matná. Podstupnice: přířez z keramické dlažby stejné série 150-153x600mm. Sokl: keramická soklová tvarovka 598x95mm, tl. 10mm, rektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), hrana se zaoblením, matná. Soklovka kladená ve sklonu schodiště. K hranám stupňů doplněno trojúhelníkovými přířezy 150-153x300mm z dlažby stejné barvy (viz spároveň v části PS-01 interiéru. Dlažba kladená na běžnou spáru (2-3mm). Barva hnědošedá.					
	VV		107,0,6*1,05		187,250			
	VV		Mezisoučet		187,250			
	VV		190		190,000			
1005	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	516,764	134,70	69 608,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474113					
	VV		1PP					
	VV		mč. 0.01					
	VV		124,58		124,580			
	VV		mč. 0.05					
	VV		24,67		24,670			
	VV		mč. 0.06					
	VV		14,48		14,480			
	VV		mč. 0.10a					
	VV		13,39		13,390			
	VV		mč. 0.10b					
	VV		13,12		13,120			
	VV		mč. 0.10c					
	VV		13,66		13,660			
	VV		mč. 0.10d					
	VV		12,51		12,510			
	VV		mč. 0.14					
	VV		24,75		24,750			
	VV		mč. 0.15					
	VV		24,37		24,370			
	VV		mč. 0.16					
	VV		12,27		12,270			
	VV		mč. 0.17					
	VV		23,12		23,120			
	VV		mč. 0.18					
	VV		14,87		14,870			
	VV		mč. 0.19					
	VV		17,54		17,540			
	VV		mč. 0.20					
	VV		20,46		20,460			
	VV		mč. 0.27					
	VV		11,63		11,630			
	VV		mč. 0.30					
	VV		9,6		9,600			
	VV		1NP					
	VV		mč. 1.31					
	VV		33,3		33,300			
	VV		2NP					
	VV		mč. 2.27					
	VV		5,78		5,780			
	VV		mč. 2.35					
	VV		32,79		32,790			
	VV		3NP					
	VV		mč. 3.27					
	VV		5,78		5,780			
	VV		mč. 3.35					
	VV		32,79		32,790			
	VV		4NP					
	VV		mč. 4.27					
	VV		1,99		1,990			
	VV		mč. 4.33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,69		17,690			
	VV		5NP					
	VV		11,624		11,624			
	VV		Součet		516,764			
100€	M	597614R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v. 100 mm	kus	1 775,000	78,82	139 905,50	vlastní položka
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v. 100 mm					
	VV		516,764/0,3*1,03		1 774,223			
	VV		Mezisoučet		1 774,223			
	VV		1775		1 775,000			
1007	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	375,020	134,70	50 515,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474114					
	VV		1PP					
	VV		mč. 0.01					
	VV		124,58		124,580			
	VV		mč. 0.05					
	VV		24,67		24,670			
	VV		mč. 0.06					
	VV		14,48		14,480			
	VV		mč. 0.10a					
	VV		13,39		13,390			
	VV		mč. 0.10b					
	VV		13,12		13,120			
	VV		mč. 0.10c					
	VV		13,66		13,660			
	VV		mč. 0.10d					
	VV		12,51		12,510			
	VV		mč. 0.14					
	VV		24,75		24,750			
	VV		mč. 0.15					
	VV		24,37		24,370			
	VV		mč. 0.16					
	VV		12,27		12,270			
	VV		mč. 0.17					
	VV		23,12		23,120			
	VV		mč. 0.18					
	VV		14,87		14,870			
	VV		mč. 0.19					
	VV		17,54		17,540			
	VV		mč. 0.20					
	VV		20,46		20,460			
	VV		mč. 0.27					
	VV		11,63		11,630			
	VV		mč. 0.30					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		375,020			
100€	M	597614R1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v. 150 mm	kus	1 290,000	78,82	101 677,80	vlastní položka
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v. 150 mm					
	VV		375,020/0,3*1,03		1 287,569			
	VV		Mezisoučet		1 287,569			
	VV		1290		1 290,000			
100€	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900	593,66	248 684,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574112					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P06		53,670			
	VV		P07		12,480			
	VV		P20		36,900			
	VV		P25		12,720			
	VV		P29		6,820			
	VV		P37		7,150			
	VV		Součet		418,900			
101€	M	5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na stěh na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390	317,28	158 763,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na stěh na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.					
	VV		P04		214,960			
	VV		P05		74,200			
	VV		P06		53,670			
	VV		P07		12,480			
	VV		P20		36,900			
	VV		P25		12,720			
	VV		P29		6,820			
	VV		P37		7,150			
	VV		s39a		36,000			
	VV		Součet		454,900			
	VV		454,9*1,1 'Prepočtené koeficientem množství		500,390			
1011	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	308,080	573,70	176 745,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574115					
	VV		P19		56,190			
	VV		P24		177,800			
	VV		P28		41,420			
	VV		P36		32,670			
	VV		Součet		308,080			
1012	M	5976143R	Keramická dlažba 198x198mm, tl. 7 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B, matná, reliéfní povrch. Dlažba kladená na stěh na běžnou spáru (2-3mm). Barva tmavě béžová, RAL 0508010.	m2	338,888	397,10	134 572,42	vlastní položka
	PP		Keramická dlažba 198x198mm, tl. 7 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B, matná, reliéfní povrch. Dlažba kladená na stěh na běžnou spáru (2-3mm). Barva tmavě béžová, RAL 0508010.					
	VV		P19		56,190			
	VV		P24		177,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P28		41,420			
			P36		32,670			
			Součet		308,080			
			308,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		338,888			
1013	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	328,540	763,27	250 764,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574153					
	VV		p26		6,030			
	VV	p02	3,89+22,24+21,79+21,79+7,92+2*4*2,385*P02		96,710			
	VV		p03		17,690			
	VV		p08		208,110			
	VV		Součet		328,540			
1014	M	5976100R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	378,992	476,91	180 745,07	vlastní položka
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2					
			Poznámka k položce: Keramická dlažba 598x598mm, tl.10 mm, mrazuvzdorná, rektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na stříh na minimální spáru (2mm). Sokl: keramická soklová tvarovka stejné série, 598x95mm, tl. 10mm, rektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), hrana se zaoblením, matná. Barva hnědosedá.					
	P							
	VV		p26+p02+p03+p08		328,540			
	VV		106,65*0,15*podstupnice		15,998			
	VV		Součet		344,538			
	VV		344,538*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		378,992			
1015	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900	463,95	209 659,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591112					
	VV		P05+P19+P20+P25+P26+P37		193,190			
	VV		P24+P28+P29+P36		258,710			
	VV		Součet		451,900			
1016	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	356,000	14,97	5 329,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591185					
	VV		106,65/0,3		355,500			
	VV		Mezisoučet		355,500			
	VV		356		356,000			
1017	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	42,482	1 040,84	44 216,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771103					
	D	776	Podlahy povlakové				2 307 067,25	
1018	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490	40,14	82 667,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121111					
	VV		P15		253,720			
	VV		P16		180,700			
	VV		P17		23,570			
	VV		P18		295,080			
	VV		P22		496,190			
	VV		P23		322,820			
	VV		P27		201,020			
	VV		P31		26,390			
	VV		P33		6,290			
	VV		P35		253,710			
	VV		Součet		2 059,490			
1019	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490	246,56	507 787,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776141111					
	VV		P15		253,720			
	VV		P16		180,700			
	VV		P17		23,570			
	VV		P18		295,080			
	VV		P22		496,190			
	VV		P23		322,820			
	VV		P27		201,020			
	VV		P31		26,390			
	VV		P33		6,290			
	VV		P35		253,710			
	VV		Součet		2 059,490			
1020	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 761,160	71,43	125 799,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776201811					
	VV		X01 PODLAHA 1.pp					
	VV	X01LIN	415,48" linoleum		415,480			
	VV	X01KOB	89,54" koberec		89,540			
	VV		X02 PODLAHA 1.pp - bývalá kotelna					
	VV	X02	30,18" koberec		30,180			
	VV		X05 PODLAHA 1.np - pokoje, předsíně					
	VV	X05LIN	363,66" linoleum		363,660			
	VV		X06 PODLAHA 2.-3.np - pokoje, předsíně					
	VV	X06LIN	432,54+429,76" linoleum		862,300			
	VV		Součet		1 761,160			
1021	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490	160,55	330 651,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776221111					
	VV		P15		253,720			
	VV		P16		180,700			
	VV		P17		23,570			
	VV		P18		295,080			
	VV		P22		496,190			
	VV		P23		322,820			
	VV		P27		201,020			
	VV		P31		26,390			
	VV		P33		6,290			
	VV		P35		253,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2 059,490			
1022	M	284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439	361,24	818 367,18	vlastní položka
	PP		PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru. Třída reakce na oheň: Bfl-s1, emise formaldehydu: E1, obsah pentachlorofenolu: NPD, vodotěsnost: NPD, odolnost proti skluzu: DS, elektrostatické vlastnosti: NPD, tepelná vodivost: 0,17 W.m-1.K-1. Pokládka lepením na podklad. Soklová lišta: 100/15 mm, s HDF jádrem potaženým bezchlorovou polybdenovou směsí na bázi PP/TPE, s pružným měkkým okrajem na horní a spodní straně, barva bílá.					
	VV		P15		253,720			
	VV		P16		180,700			
	VV		P17		23,570			
	VV		P18		295,080			
	VV		P22		496,190			
	VV		P23		322,820			
	VV		P27		201,020			
	VV		P31		26,390			
	VV		P33		6,290			
	VV		P35		253,710			
	VV		Součet		2 059,490			
	VV		2059,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 265,439			
1023	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	2 101,630	74,54	156 655,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776411112					
	VV		1PP					
	VV		mč. 0.09					
	VV		14,17		14,170			
	VV		mč. 0.32					
	VV		17,92		17,920			
	VV		1NP					
	VV		mč. 1.01					
	VV		31,69		31,690			
	VV		mč. 1.02					
	VV		57,43		57,430			
	VV		mč. 1.06					
	VV		18,92		18,920			
	VV		mč. 1.10					
	VV		25,22		25,220			
	VV		mč. 1.13					
	VV		14,21		14,210			
	VV		mč. 1.14					
	VV		14,64		14,640			
	VV		mč. 1.17					
	VV		9,8		9,800			
	VV		mč. 1.18					
	VV		11,83		11,830			
	VV		mč. 1.19					
	VV		25,18		25,180			
	VV		mč. 1.21					
	VV		16,96		16,960			
	VV		mč. 1.22					
	VV		5,92		5,920			
	VV		mč. 1.25					
	VV		35,59		35,590			
	VV		mč. 1.26					
	VV		43,43		43,430			
	VV		mč. 1.28					
	VV		12,67		12,670			
	VV		mč. 1.29					
	VV		11,24		11,240			
	VV		mč. 1.30					
	VV		18,08		18,080			
	VV		mč. 1.33					
	VV		20,12		20,120			
	VV		mč. 1.34					
	VV		27,57		27,570			
	VV		mč. 1.35					
	VV		23,87		23,870			
	VV		mč. 1.38					
	VV		17,4		17,400			
	VV		mč. 1.39					
	VV		24,97		24,970			
	VV		mč. 1.42					
	VV		18,68		18,680			
	VV		mč. 1.43					
	VV		24,01		24,010			
	VV		mč. 1.44					
	VV		5,97		5,970			
	VV		mč. 1.45					
	VV		5,9		5,900			
	VV		2NP					
	VV		mč. 2.01					
	VV		31,11		31,110			
	VV		mč. 2.02					
	VV		56,51		56,510			
	VV		mč. 2.05					
	VV		18,61		18,610			
	VV		mč. 2.08					
	VV		25,32		25,320			
	VV		mč. 2.10					
	VV		17,34		17,340			
	VV		mč. 2.12					
	VV		24,12		24,120			
	VV		mč. 2.14					
	VV		24,66		24,660			
	VV		mč. 2.15					
	VV		12,16		12,160			
	VV		mč. 2.16					
	VV		10,78		10,780			
	VV		mč. 2.19					
	VV		15,96		15,960			
	VV		mč. 2.21					
	VV		25,32		25,320			
	VV		mč. 2.25					
	VV		18,8		18,800			
	VV		mč. 2.28					
	VV		51,83		51,830			
	VV		mč. 2.29					
	VV		18,86		18,860			
	VV		mč. 2.33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		25,38			25,380			
WV		mč. 2.36						
WV		27,39			27,390			
WV		mč. 2.38						
WV		24,18			24,180			
WV		mč. 2.41						
WV		17,4			17,400			
WV		mč. 2.42						
WV		24,97			24,970			
WV		mč. 2.45						
WV		18,99			18,990			
WV		mč. 2.47						
WV		5,97			5,970			
WV		mč. 2.48						
WV		5,9			5,900			
WV		mč. 2.49						
WV		6,05			6,050			
WV		mč. 2.50						
WV		6,11			6,110			
WV		3NP						
WV		mč. 3.01						
WV		31,1			31,100			
WV		mč. 3.02						
WV		56,51			56,510			
WV		mč. 3.05						
WV		18,61			18,610			
WV		mč. 3.08						
WV		24,92			24,920			
WV		mč. 3.10						
WV		17,65			17,650			
WV		mč. 3.12						
WV		23,81			23,810			
WV		mč. 3.14						
WV		24,66			24,660			
WV		mč. 3.15						
WV		12,16			12,160			
WV		mč. 3.16						
WV		10,78			10,780			
WV		mč. 3.19						
WV		16,27			16,270			
WV		mč. 3.21						
WV		25,32			25,320			
WV		mč. 3.25						
WV		18,49			18,490			
WV		mč. 3.28						
WV		51,83			51,830			
WV		mč. 3.29						
WV		18,55			18,550			
WV		mč. 3.33						
WV		25,38			25,380			
WV		mč. 3.36						
WV		27,39			27,390			
WV		mč. 3.38						
WV		23,87			23,870			
WV		mč. 3.41						
WV		17,71			17,710			
WV		mč. 3.42						
WV		25,38			25,380			
WV		mč. 3.45						
WV		18,68			18,680			
WV		mč. 3.47						
WV		5,97			5,970			
WV		mč. 3.48						
WV		5,9			5,900			
WV		mč. 3.49						
WV		6,05			6,050			
WV		mč. 3.50						
WV		6,11			6,110			
WV		4NP						
WV		mč. 4.01						
WV		31,11			31,110			
WV		mč. 4.02						
WV		56,56			56,560			
WV		mč. 4.05						
WV		19,43			19,430			
WV		mč. 4.09						
WV		25,11			25,110			
WV		mč. 4.10						
WV		17,65			17,650			
WV		mč. 4.12						
WV		23,87			23,870			
WV		mč. 4.14						
WV		24,37			24,370			
WV		mč. 4.15						
WV		11,76			11,760			
WV		mč. 4.16						
WV		10,89			10,890			
WV		mč. 4.20						
WV		16,17			16,170			
WV		mč. 4.22						
WV		25,11			25,110			
WV		mč. 4.25						
WV		26,81			26,810			
WV		mč. 4.28						
WV		26,92			26,920			
WV		mč. 4.31						
WV		25,37			25,370			
WV		mč. 4.34						
WV		26,66			26,660			
WV		mč. 4.36						
WV		23,93			23,930			
WV		mč. 4.39						
WV		17,71			17,710			
WV		mč. 4.40						
WV		25,17			25,170			
WV		mč. 4.44						
WV		19,5			19,500			
WV		mč. 4.46						
WV		51,89			51,890			
WV		mč. 4.47						
WV		7,75			7,750			
WV		mč. 4.48						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,68			7,680		
	VV		Součet			2 101,630		
1024	M	284110R	soklová lišta 100/15 mm, s HDF jádrem potaženým bezchlorovou polybdenovou směsí na bázi PP/TPE, s pružným měkkým okrajem na horní a spodní straně, barva bílá	m	2 143,663	126,15	270 423,09	vlastní položka
	PP		soklová lišta 100/15 mm, s HDF jádrem potaženým bezchlorovou polybdenovou směsí na bázi PP/TPE, s pružným měkkým okrajem na horní a spodní straně, barva bílá					
	VV		2101.63*1.02 Přepočtené koeficientem množství		2 143,663			
1025	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	17,339	848,66	14 714,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776103					
	D	777	Podlahy lité				764 957,03	
1026	K	777521R	Polyuretanová cementová stěrka s antimikrobiálním aditivem, teplotní odolnost do +110°C, protiskluznost R12. tl. 9 mm	m2	321,920	2 370,81	763 211,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Polyuretanová cementová stěrka s antimikrobiálním aditivem, teplotní odolnost do +110°C, protiskluznost R12. tl. 9 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/777521R					
	VV		P09		321,920			
1027	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	1,545	1 130,01	1 745,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998777103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 316 924,42	
1028	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2 405,757	29,93	72 004,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781121011					
	VV		ko+s39a		2 405,757			
1029	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	36,000	533,79	19 216,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474112					
	VV		s39a*dodávka obkladu viz oddíl 771 dodávka dlažby 300x300		36,000			
1030	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2 369,757	518,82	1 229 477,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474115					
	VV		1PP					
	VV		mč. 0.01					
	VV		2,1*2,7		5,670			
	VV		mč. 0.03					
	VV		2,47*15,24		37,643			
	VV		mč. 0.04					
	VV		2,47*22,05		54,464			
	VV		mč. 0.07					
	VV		2,47*13,31		32,876			
	VV		mč. 0.08					
	VV		2,47*14,85		36,680			
	VV		mč. 0.09					
	VV		0,6*2,7		1,620			
	VV		mč. 0.11					
	VV		2,47*28,14		69,506			
	VV		mč. 0.12					
	VV		2,47*9,25		22,848			
	VV		mč. 0.13					
	VV		2,47*18,48		45,646			
	VV		mč. 0.21					
	VV		2,56*18,53		47,437			
	VV		mč. 0.22					
	VV		2,56*15,43		39,501			
	VV		mč. 0.23					
	VV		2,47*19,75		48,783			
	VV		mč. 0.24					
	VV		2,47*15,87		39,199			
	VV		mč. 0.25					
	VV		2,47*16,02		39,569			
	VV		mč. 0.26					
	VV		2,47*9,29		22,946			
	VV		mč. 0.28					
	VV		2,47*14,34		35,420			
	VV		mč. 0.29					
	VV		2,47*8,67		21,415			
	VV		mč. 0.31					
	VV		2,47*13,52		33,394			
	VV		mč. 0.33					
	VV		2,7*14,66		39,582			
	VV		mč. 0.35					
	VV		2,3/3,2*11,6		8,338			
	VV		mč. 0.36					
	VV		3,2*9,65		30,880			
	VV		mč. 0.37					
	VV		2,7*14,25		38,475			
	VV		mč. 0.38					
	VV		2,7*13,68		36,936			
	VV		mč. 0.39					
	VV		2,7*13,7		36,990			
	VV		mč. 0.40					
	VV		2,7*37,63		101,601			
	VV		mč. 0.43					
	VV		2,3*18,58		42,734			
	VV		mč. 0.44					
	VV		2,3*7,01		16,123			
	VV		1NP					
	VV		mč. 1.01					
	VV		2,3*2,75		6,325			
	VV		mč. 1.08					
	VV		2,2*10,35		22,770			
	VV		mč. 1.09					
	VV		2,2*11,06		24,332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		mč. 1.12						
VV		2,2*18,31			40,282			
VV		mč. 1.15						
VV		2,57*8,75			22,488			
VV		mč. 1.16						
VV		2,57*6,07			15,600			
VV		mč. 1.21						
VV		0,6*3,5			2,100			
VV		mč. 1.23						
VV		2,6*15,03			39,078			
VV		mč. 1.24						
VV		2,6*15,44			40,144			
VV		mč. 1.25						
VV		0,6*3,8			2,280			
VV		mč. 1.34						
VV		2,3*6,4			14,720			
VV		mč. 1.36						
VV		2,2*14,54			31,988			
VV		mč. 1.40						
VV		2,2*11,08			24,376			
VV		mč. 1.41						
VV		2,2*9,73			21,406			
VV		2NP						
VV		mč. 2.01						
VV		2,3*2,75			6,325			
VV		mč. 2.06						
VV		2,2*10,35			22,770			
VV		mč. 2.07						
VV		2,2*11,06			24,332			
VV		mč. 2.11						
VV		2,2*14,47			31,834			
VV		mč. 2.17						
VV		2,57*5,78			14,855			
VV		mč. 2.18						
VV		2,57*8,86			22,770			
VV		mč. 2.19						
VV		0,6*2,8			1,680			
VV		mč. 2.20						
VV		2,2*16,96			37,312			
VV		mč. 2.23						
VV		2,2*10,79			23,738			
VV		mč. 2.24						
VV		2,2*10,37			22,814			
VV		mč. 2.31						
VV		2,2*9,75			21,450			
VV		mč. 2.32						
VV		2,2*11,11			24,442			
VV		mč. 2.36						
VV		2,3*6,3			14,490			
VV		mč. 2.40						
VV		2,2*14,54			31,988			
VV		mč. 2.43						
VV		2,2*10,75			23,650			
VV		mč. 2.44						
VV		2,2*9,72			21,384			
VV		3NP						
VV		mč. 3.01						
VV		2,3*2,75			6,325			
VV		mč. 3.06						
VV		2,2*10,35			22,770			
VV		mč. 3.07						
VV		2,2*11,06			24,332			
VV		mč. 3.11						
VV		2,2*14,47			31,834			
VV		mč. 3.17						
VV		2,45*5,78			14,161			
VV		mč. 3.18						
VV		2,45*8,86			21,707			
VV		mč. 3.19						
VV		0,6*2,8			1,680			
VV		mč. 3.20						
VV		2,2*16,86			37,092			
VV		mč. 3.23						
VV		2,2*11,08			24,376			
VV		mč. 3.24						
VV		2,2*10,37			22,814			
VV		mč. 3.31						
VV		2,2*9,69			21,318			
VV		mč. 3.32						
VV		2,2*11,09			24,398			
VV		mč. 3.36						
VV		2,3*6,3			14,490			
VV		mč. 3.40						
VV		2,2*14,54			31,988			
VV		mč. 3.43						
VV		2,2*10,75			23,650			
VV		mč. 3.44						
VV		2,2*9,72			21,384			
VV		4NP						
VV		mč. 4.01						
VV		2,3*2,75			6,325			
VV		mč. 4.07						
VV		2,2*10,7			23,540			
VV		mč. 4.08						
VV		2,2*11,12			24,464			
VV		mč. 4.11						
VV		2,2*15,03			33,066			
VV		mč. 4.18						
VV		2,6*6,24			16,224			
VV		mč. 4.19						
VV		2,6*8,91			23,166			
VV		mč. 4.20						
VV		0,6*16,17			9,702			
VV		mč. 4.21						
VV		2,2*17,11			37,642			
VV		mč. 4.23						
VV		2,2*9,84			21,648			
VV		mč. 4.24						
VV		2,47*9,71			23,984			
VV		mč. 4.30						
VV		2,47*9,91			24,478			
VV		mč. 4.34						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3*26,66		61,318			
	VV		mč. 4.38					
	VV		2,2*15,1		33,220			
	VV		mč. 4.42					
	VV		2,2*11,14		24,508			
	VV		mč. 4.43					
	VV		2,2*10,07		22,154			
	VV	ko	Součet		2 369,757			
1031	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	2 606,733	268,39	699 621,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		ko		2 369,757			
	VV		2369,757*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 606,733			
1032	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	1 700,000	64,86	110 262,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Připrava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781161021					
	VV		800+900*odhad		1 700,000			
1033	M	59054120	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliníků matně eloxované 4,5x2500mm	m	1 870,000	44,90	83 963,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliníků matně eloxované 4,5x2500mm					
	VV		1700*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 870,000			
1034	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	900,000	59,86	53 874,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781495115					
	VV		900*odhad		900,000			
1035	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	46,603	1 040,84	48 506,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				286 921,17	
1036	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	51,229	65,12	3 336,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěrů odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301311					
	VV		ocelové zárubně					
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,7+1,97+1,97)*3		3,132			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,8+1,97+1,97)*8		8,532			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,9+1,97+1,97)*17		18,513			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,9+1,97+1,97)*9		9,801			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,8+1,97+1,97)*5		5,333			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(1,2+1,97+1,97)*2		2,313			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(1,4+1,97+1,97)*3		3,605			
	VV		Součet		51,229			
1037	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	51,229	222,18	11 382,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783315101					
	VV		ocelové zárubně					
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,7+1,97+1,97)*3		3,132			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,8+1,97+1,97)*8		8,532			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,9+1,97+1,97)*17		18,513			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,9+1,97+1,97)*9		9,801			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,8+1,97+1,97)*5		5,333			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(1,2+1,97+1,97)*2		2,313			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(1,4+1,97+1,97)*3		3,605			
	VV		Součet		51,229			
1038	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	51,229	222,18	11 382,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101					
	VV		ocelové zárubně					
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,7+1,97+1,97)*3		3,132			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,8+1,97+1,97)*8		8,532			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,9+1,97+1,97)*17		18,513			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,9+1,97+1,97)*9		9,801			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(0,8+1,97+1,97)*5		5,333			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(1,2+1,97+1,97)*2		2,313			
	VV		(0,05+0,125+0,05)*(1,4+1,97+1,97)*3		3,605			
	VV		Součet		51,229			
1039	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 058,220	28,79	30 466,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783806811					
	VV		odstranění olejových nátěrů 1-3np					
	VV		1NP					
	VV		mč. 101					
	VV		127,24*1,5		190,860			
	VV		mč. 102					
	VV		15,3*1,5		22,950			
	VV		mč. 103					
	VV		7,28*1,5		10,920			
	VV		mč. 107					
	VV		7,35*1,5		11,025			
	VV		mč. 111					
	VV		7,34*1,5		11,010			
	VV		mč. 115					
	VV		7,35*1,5		11,025			
	VV		mč. 120					
	VV		7,43*1,5		11,145			
	VV		mč. 124					
	VV		7,36*1,5		11,040			
	VV		mč. 128					
	VV		7,39*1,5		11,085			
	VV		mč. 132					
	VV		7,35*1,5		11,025			
	VV		mč. 136					
	VV		7,27*1,5		10,905			
	VV		mč. 140					
	VV		7,35*1,5		11,025			
	VV		mč. 144					
	VV		7,51*1,5		11,265			
	VV		mč. 148					
	VV		7,25*1,5		10,875			
	VV		mč. 152					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,61*1,5		27,915			
VV			mč. 154					
VV			7,38*1,5		11,070			
VV			mč. 158					
VV			7,34*1,5		11,010			
VV			mč. 162					
VV			7,38*1,5		11,070			
VV			2NP					
VV			mč. 201					
VV			127,32*1,5		190,980			
VV			mč. 202					
VV			15,61*1,5		23,415			
VV			mč. 203					
VV			7,34*1,5		11,010			
VV			mč. 207					
VV			7,33*1,5		10,995			
VV			mč. 211					
VV			7,21*1,5		10,815			
VV			mč. 215					
VV			7,35*1,5		11,025			
VV			mč. 220					
VV			7,4*1,5		11,100			
VV			mč. 224					
VV			7,36*1,5		11,040			
VV			mč. 228					
VV			7,37*1,5		11,055			
VV			mč. 232					
VV			7,3*1,5		10,950			
VV			mč. 236					
VV			7,14*1,5		10,710			
VV			mč. 240					
VV			7,38*1,5		11,070			
VV			mč. 244					
VV			7,47*1,5		11,205			
VV			mč. 248					
VV			7,55*1,5		11,325			
VV			mč. 253					
VV			7,34*1,5		11,010			
VV			mč. 257					
VV			7,37*1,5		11,055			
VV			mč. 261					
VV			7,3*1,5		10,950			
VV			mč. 265					
VV			7,4*1,5		11,100			
VV			3NP					
VV			mč. 301					
VV			127,18		127,180			
VV			mč. 302					
VV			15,61		15,610			
VV			mč. 303					
VV			7,24		7,240			
VV			mč. 307					
VV			7,43		7,430			
VV			mč. 311					
VV			7,28		7,280			
VV			mč. 315					
VV			7,24		7,240			
VV			mč. 320					
VV			7,17		7,170			
VV			mč. 324					
VV			7,28		7,280			
VV			mč. 328					
VV			7,29		7,290			
VV			mč. 332					
VV			7,5		7,500			
VV			mč. 336					
VV			7,39		7,390			
VV			mč. 340					
VV			7,38		7,380			
VV			mč. 344					
VV			7,43		7,430			
VV			mč. 348					
VV			7,45		7,450			
VV			mč. 353					
VV			7,35		7,350			
VV			mč. 357					
VV			7,26		7,260			
VV			mč. 361					
VV			7,28		7,280			
VV			mč. 365					
VV			7,43		7,430			
VV			Součet		1 058,220			
104	C	78381742R	Olejový nátěr stěn bílý do v 1100 mm	m2	1 042,415	206,85	215 623,54	vlastní položka
PP			Olejový nátěr stěn bílý do v 1100 mm					
VV			mč. 0.01					
VV			124,58		124,580			
VV			mč. 0.20					
VV			20,46		20,460			
VV			mč. 0.20a					
VV			16,75		16,750			
VV			mč. 0.40					
VV			37,63		37,630			
VV			mč. 1.01					
VV			31,69		31,690			
VV			mč. 1.02					
VV			57,43		57,430			
VV			mč. 1.19					
VV			25,18		25,180			
VV			mč. 1.29					
VV			11,24		11,240			
VV			mč. 1.31					
VV			33,3		33,300			
VV			mč. 1.43					
VV			24,01		24,010			
VV			mč. 2.01					
VV			31,11		31,110			
VV			mč. 2.02					
VV			56,51		56,510			
VV			mč. 2.04					
VV			14,99		14,990			
VV			mč. 2.28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		51,83		51,830			
	VV		mč. 2.35					
	VV		32,79		32,790			
	VV		mč. 3.01					
	VV		31,1		31,100			
	VV		mč. 3.02					
	VV		56,51		56,510			
	VV		mč. 3.04					
	VV		15,44		15,440			
	VV		mč. 3.28					
	VV		51,83		51,830			
	VV		mč. 3.35					
	VV		32,79		32,790			
	VV		mč. 4.01					
	VV		31,11		31,110			
	VV		mč. 4.02					
	VV		56,56		56,560			
	VV		mč. 4.04					
	VV		15,44		15,440			
	VV		mč. 4.33					
	VV		35,48		35,480			
	VV		mč. 4.46					
	VV		51,89		51,890			
	VV		Mezisoučet		947,650			
	VV	nátěr olej	947,650*1,10		1 042,415			
1043	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	65,180	226,01	14 731,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783927161					
	VV		P11		42,700			
	VV		P13		13,160			
	VV		P14		0,380			
	VV		P30		8,940			
	VV		Součet		65,180			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 085 719,64	
1044	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	4 357,510	9,58	41 744,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171101					
	VV		1pp					
	VV		1037,3		1 037,300			
	VV		1np					
	VV		1093,18		1 093,180			
	VV		2np					
	VV		731,45		731,450			
	VV		3np					
	VV		728,01		728,010			
	VV		4np					
	VV		759,65		759,650			
	VV		5np					
	VV		7,92		7,920			
	VV		Součet		4 357,510			
1045	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	4 575,386	1,92	8 784,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		4357,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4 575,386			
1046	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 957,249	14,36	128 626,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121					
	VV		malby		8 957,249			
1047	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	8 957,249	46,93	420 363,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221101					
	VV		stropy					
	VV		1pp					
	VV		1037,3		1 037,300			
	VV		1np					
	VV		1093,18		1 093,180			
	VV		2np					
	VV		731,45		731,450			
	VV		3np					
	VV		728,01		728,010			
	VV		4np					
	VV		759,65		759,650			
	VV		5np					
	VV		7,92		7,920			
	VV		Mezisoučet		4 357,510			
	VV		stěny					
	VV		1PP					
	VV		mč. 0.01					
	VV		2,63*124,58		327,645			
	VV		mč. 0.05					
	VV		2,47*24,67		60,935			
	VV		mč. 0.06					
	VV		2,47*14,48		35,766			
	VV		mč. 0.09					
	VV		2,47*14,17		35,000			
	VV		mč. 0.10a					
	VV		2,46*13,39		32,939			
	VV		mč. 0.10b					
	VV		2,46*13,12		32,275			
	VV		mč. 0.10c					
	VV		2,47*13,66		33,740			
	VV		mč. 0.10d					
	VV		2,47*12,51		30,900			
	VV		mč. 0.14					
	VV		2,44*24,75		60,390			
	VV		mč. 0.15					
	VV		2,44*24,37		59,463			
	VV		mč. 0.16					
	VV		2,63*12,27		32,270			
	VV		mč. 0.17					
	VV		2,63*23,12		60,806			
	VV		mč. 0.18					
	VV		2,63*14,87		39,108			
	VV		mč. 0.19					
	VV		2,63*17,54		46,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		mč. 0.20						
VV		2,51*20,46			51,355			
VV		mč. 0.20a						
VV		2,44*16,75			40,870			
VV		mč. 0.27						
VV		2,47*11,63			28,726			
VV		mč. 0.30						
VV		2,47*9,6			23,712			
VV		mč. 0.32						
VV		2,47*17,92			44,262			
VV		mč. 0.41						
VV		3,2*21,24			67,968			
VV		1NP						
VV		mč. 1.01						
VV		2,5*31,69			79,225			
VV		mč. 1.02						
VV		2,5*57,43			143,575			
VV		mč. 1.06						
VV		2,57*18,92			48,624			
VV		mč. 1.08						
VV		2,57*10,35			26,600			
VV		mč. 1.09						
VV		2,57*11,06			28,424			
VV		mč. 1.10						
VV		2,57*25,22			64,815			
VV		mč. 1.12						
VV		2,57*18,31			47,057			
VV		mč. 1.13						
VV		2,5*14,21			35,525			
VV		mč. 1.14						
VV		2,5*14,64			36,600			
VV		mč. 1.17						
VV		2,5*9,8			24,500			
VV		mč. 1.18						
VV		2,32*11,83			27,446			
VV		mč. 1.19						
VV		2,47*25,18			62,195			
VV		mč. 1.20						
VV		2,47*25,18			62,195			
VV		mč. 1.21						
VV		2,47*16,96			41,891			
VV		mč. 1.22						
VV		2,57*5,92			15,214			
VV		mč. 1.25						
VV		2,47*35,59			87,907			
VV		mč. 1.26						
VV		2,47*43,43			107,272			
VV		mč. 1.27						
VV		2,35*6,46			15,181			
VV		mč. 1.28						
VV		2,57*12,67			32,562			
VV		mč. 1.29						
VV		2,5*11,24			28,100			
VV		mč. 1.30						
VV		2,5*18,08			45,200			
VV		mč. 1.31						
VV		2,61*33,3			86,913			
VV		mč. 1.33						
VV		2,39*20,12			48,087			
VV		mč. 1.34						
VV		2,55*27,57			70,304			
VV		mč. 1.35						
VV		2,57*23,87			61,346			
VV		mč. 1.36						
VV		2,57*14,54			37,368			
VV		mč. 1.38						
VV		2,57*17,4			44,718			
VV		mč. 1.39						
VV		2,57*24,97			64,173			
VV		mč. 1.40						
VV		2,57*11,08			28,476			
VV		mč. 1.41						
VV		2,57*9,73			25,006			
VV		mč. 1.42						
VV		2,57*18,68			48,008			
VV		mč. 1.43						
VV		2,5*24,01			60,025			
VV		mč. 1.44						
VV		2,57*5,97			15,343			
VV		mč. 1.45						
VV		2,57*5,9			15,163			
VV		2NP						
VV		mč. 2.01						
VV		2,5*31,11			77,775			
VV		mč. 2.02						
VV		2,5*56,51			141,275			
VV		mč. 2.05						
VV		2,57*18,61			47,828			
VV		mč. 2.06						
VV		2,57*10,35			26,600			
VV		mč. 2.07						
VV		2,57*11,06			28,424			
VV		mč. 2.08						
VV		2,57*25,32			65,072			
VV		mč. 2.10						
VV		2,57*17,34			44,564			
VV		mč. 2.11						
VV		2,57*14,47			37,188			
VV		mč. 2.12						
VV		2,57*24,12			61,988			
VV		mč. 2.14						
VV		2,57*24,66			63,376			
VV		mč. 2.15						
VV		2,57*12,16			31,251			
VV		mč. 2.16						
VV		2,35*10,78			25,333			
VV		mč. 2.19						
VV		2,57*15,96			41,017			
VV		mč. 2.20						
VV		2,57*16,96			43,587			
VV		mč. 2.21						
VV		2,57*25,32			65,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		mč. 2.23						
WV		2,57*10,79			27,730			
WV		mč. 2.24						
WV		2,57*10,37			26,651			
WV		mč. 2.25						
WV		2,57*18,8			48,316			
WV		mč. 2.27						
WV		2,5*5,78			14,450			
WV		mč. 2.28						
WV		2,5*51,83			129,575			
WV		mč. 2.29						
WV		2,57*18,86			48,470			
WV		mč. 2.31						
WV		2,57*9,75			25,058			
WV		mč. 2.32						
WV		2,57*11,11			28,553			
WV		mč. 2.33						
WV		2,57*25,38			65,227			
WV		mč. 2.35						
WV		2,61*32,79			85,582			
WV		mč. 2.36						
WV		2,55*27,39			69,845			
WV		mč. 2.37						
WV		2,55*20,36			51,918			
WV		mč. 2.38						
WV		2,57*24,18			62,143			
WV		mč. 2.40						
WV		2,57*14,54			37,368			
WV		mč. 2.41						
WV		2,57*17,4			44,718			
WV		mč. 2.42						
WV		2,57*24,97			64,173			
WV		mč. 2.43						
WV		2,57*10,75			27,628			
WV		mč. 2.44						
WV		2,57*9,72			24,980			
WV		mč. 2.45						
WV		2,57*18,99			48,804			
WV		mč. 2.47						
WV		2,57*5,97			15,343			
WV		mč. 2.48						
WV		2,57*5,9			15,163			
WV		mč. 2.49						
WV		2,57*6,05			15,549			
WV		mč. 2.50						
WV		2,57*6,11			15,703			
WV		3NP						
WV		mč. 3.01						
WV		2,5*31,1			77,750			
WV		mč. 3.02						
WV		2,5*56,51			141,275			
WV		mč. 3.05						
WV		2,57*18,61			47,828			
WV		mč. 3.06						
WV		2,57*10,35			26,600			
WV		mč. 3.07						
WV		2,57*11,06			28,424			
WV		mč. 3.08						
WV		2,57*24,92			64,044			
WV		mč. 3.10						
WV		2,57*17,65			45,361			
WV		mč. 3.11						
WV		2,57*14,47			37,188			
WV		mč. 3.12						
WV		2,57*23,81			61,192			
WV		mč. 3.14						
WV		2,57*24,66			63,376			
WV		mč. 3.15						
WV		2,57*12,16			31,251			
WV		mč. 3.16						
WV		2,35*10,78			25,333			
WV		mč. 3.19						
WV		2,57*16,27			41,814			
WV		mč. 3.20						
WV		2,57*16,86			43,330			
WV		mč. 3.21						
WV		2,57*25,32			65,072			
WV		mč. 3.23						
WV		2,57*11,08			28,476			
WV		mč. 3.24						
WV		2,57*10,37			26,651			
WV		mč. 3.25						
WV		2,57*18,49			47,519			
WV		mč. 3.28						
WV		2,5*51,83			129,575			
WV		mč. 3.29						
WV		2,57*18,55			47,674			
WV		mč. 3.31						
WV		2,57*9,69			24,903			
WV		mč. 3.32						
WV		2,57*11,09			28,501			
WV		mč. 3.33						
WV		2,57*25,38			65,227			
WV		mč. 3.35						
WV		2,61*32,79			85,582			
WV		mč. 3.36						
WV		2,57*27,39			70,392			
WV		mč. 3.38						
WV		2,57*23,87			61,346			
WV		mč. 3.40						
WV		2,57*14,54			37,368			
WV		mč. 3.41						
WV		2,57*17,71			45,515			
WV		mč. 3.42						
WV		2,57*25,38			65,227			
WV		mč. 3.43						
WV		2,57*10,75			27,628			
WV		mč. 3.44						
WV		2,57*9,72			24,980			
WV		mč. 3.45						
WV		2,57*18,68			48,008			
WV		mč. 3.47						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,57*5,97		15,343			
VV			mč. 3,48					
VV			2,57*5,9		15,163			
VV			mč. 3,49					
VV			2,57*6,05		15,549			
VV			mč. 3,50					
VV			2,57*6,11		15,703			
VV			4NP					
VV			mč. 4,01					
VV			2,5*31,11		77,775			
VV			mč. 4,02					
VV			2,5*56,56		141,400			
VV			mč. 4,05					
VV			2,57*19,43		49,935			
VV			mč. 4,07					
VV			2,57*10,7		27,499			
VV			mč. 4,08					
VV			2,57*11,12		28,578			
VV			mč. 4,09					
VV			2,57*25,11		64,533			
VV			mč. 4,10					
VV			2,57*17,65		45,361			
VV			mč. 4,11					
VV			2,57*15,03		38,627			
VV			mč. 4,12					
VV			2,57*23,87		61,346			
VV			mč. 4,14					
VV			2,57*24,37		62,631			
VV			mč. 4,15					
VV			2,57*11,76		30,223			
VV			mč. 4,16					
VV			2,5*10,89		27,225			
VV			mč. 4,20					
VV			2,57*16,17		41,557			
VV			mč. 4,21					
VV			2,57*17,11		43,973			
VV			mč. 4,22					
VV			2,57*25,11		64,533			
VV			mč. 4,23					
VV			2,57*9,84		25,289			
VV			mč. 4,25					
VV			2,57*26,81		68,902			
VV			mč. 4,28					
VV			2,57*26,92		69,184			
VV			mč. 4,31					
VV			2,57*25,37		65,201			
VV			mč. 4,33					
VV			2,59*35,48		91,893			
VV			mč. 4,34					
VV			2,57*26,66		68,516			
VV			mč. 4,36					
VV			2,57*23,93		61,500			
VV			mč. 4,38					
VV			2,57*15,1		38,807			
VV			mč. 4,39					
VV			2,57*17,71		45,515			
VV			mč. 4,40					
VV			2,57*25,17		64,687			
VV			mč. 4,42					
VV			2,57*11,14		28,630			
VV			mč. 4,43					
VV			2,57*10,07		25,880			
VV			mč. 4,44					
VV			2,57*19,5		50,115			
VV			mč. 4,46					
VV			2,5*51,89		129,725			
VV			mč. 4,47					
VV			2,57*7,75		19,918			
VV			mč. 4,48					
VV			2,57*7,68		19,738			
VV			5NP					
VV			mč 5,01					
VV			3,48*(2,183+3,629)*2		40,452			
VV			odpočet keramické obklady					
VV			-(ko+s39a)		-2 405,757			
VV			odpočet olejový nátěr stěn					
VV			-nátěr_olej		-1 042,415			
VV	malby		Součet		8 957,249			
104	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	8 957,249	37,35	334 553,25	CS ÚRS 2021 01
			PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221141					
			VV malby		8 957,249			
104	K	784621001	Válečkování barvou jednoduchým válečkem v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 164,365	130,24	151 646,90	CS ÚRS 2021 01
			PP Válečkování jednoduchým válečkem barvou v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784621001					
			VV viz. půdorys část PS01					
			VV 1NP					
			VV 2,6*(4,764+4,733+3,451+4,165+4,165+4,165+4,765*2+4,733*2)		115,541			
			VV 2NP					
			VV 2,6*(3,85+4,765+3,865+4,733+4,133*3+4,165*3+4,765+3,85+4,733+3,865)		154,232			
			VV 3NP					
			VV 2,6*(3,85+4,765+3,85+4,735+4,133*6+4,765+3,85+4,733+3,85)		153,910			
			VV 4NP					
			VV 2,6*(5,138+4,569*3+4,538*3+4,969+5,138+3,874*2)		130,816			
			VV chodby nad olejovým nátěrem					
			VV mč. 1,02					
			VV 57,43*(2,32-1,1)		70,065			
			VV mč. 1,43					
			VV 24,01*(2,32-1,1)		29,292			
			VV mč. 2,01					
			VV 31,11*(2,32-1,1)		37,954			
			VV mč. 2,02					
			VV 56,51*(2,32-1,1)		68,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč. 2.28					
	VV		51,83*(2,32-1,1)		63,233			
	VV		mč. 3.01					
	VV		31,1*(2,32-1,1)		37,942			
	VV		mč. 3.02					
	VV		56,51*(2,32-1,1)		68,942			
	VV		mč. 3.28					
	VV		51,83*(2,32-1,1)		63,233			
	VV		mč. 4.01					
	VV		31,11*(2,32-1,1)		37,954			
	VV		mč. 4.02					
	VV		56,56*(2,32-1,1)		69,003			
	VV		mč. 4.46					
	VV		51,89*(2,32-1,1)		63,306			
	VV		Součet		1 164,365			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 809 732,26	
104	K	786612200	Montáž zastíhujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	17,000	239,42	4 070,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zastíhujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786612200					
	VV		O15,17,19,26					
	VV		1+13+1+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
104	M	vr	dodávka vnitřních látkových rolet	m2	36,712	909,78	33 399,84	vlastní položka
	PP		dodávka vnitřních látkových rolet					
	VV		0,7*1,45*1+1,33*1,76*13+1,33*1,76*1+1,33*1,10*2*O15,17,19,26		36,712			
105	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky plochy do 4 m2	kus	108,000	574,60	62 056,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786623011					
	VV		O04,O12,13,20,21,16,17,18,19,25,26,27,29,30,31,32					
	VV		3+14+3+1+1+25+13+13+1+2+2+4+8+9+5+4		108,000			
	VV		Součet		108,000			
105	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky plochy do 8 m2	kus	3,000	766,13	2 298,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 6 do 8 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786623015					
	VV		O23,24					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
105	M	5534252R1	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 1,5m2	m2	10,172	4 022,17	40 913,51	
	PP		žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 1,5m2					
	VV		O04,25,26					
	VV		1,2*1,2*3		4,320			
	VV		1,33*1,1*4		5,852			
	VV		Součet		10,172			
105	M	5534252R2	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2	36,642	4 232,86	155 100,46	
	PP		žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2					
	VV		O12,13,20,21					
	VV		1,33*1,45*19		36,642			
	VV		Součet		36,642			
105	M	5534252R3	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2	m2	121,722	3 782,76	460 445,11	
	PP		žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2					
	VV		O16,17,18,19					
	VV		1,33*1,76*52		121,722			
	VV		Součet		121,722			
105	M	5534252R4	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2	m2	11,704	3 495,46	40 910,86	
	PP		žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2					
	VV		O27					
	VV		2,66*1,1*4		11,704			
	VV		Součet		11,704			
105	M	5534252R5	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2	m2	79,534	3 303,93	262 774,77	
	PP		žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2					
	VV		O29,30,31,32					
	VV		1,33*2,3*26		79,534			
	VV		Součet		79,534			
105	M	5534253R6	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 8,0m2	m2	21,120	2 202,62	46 519,33	
	PP		žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 8,0m2					
	VV		O23,24					
	VV		4,0*1,76*3		21,120			
	VV		Součet		21,120			
105	K	786623039	Montáž žaluziové schránky délky do 1300 mm	kus	3,000	478,83	1 436,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786623039					
	VV		3*O04		3,000			
105	K	786623041	Montáž žaluziové schránky délky do 2400 mm	kus	101,000	766,13	77 379,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786623041					
	VV		19+52+4+26		101,000			
106	M	28376714	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 1,5m2 š přes 1,0m	kus	7,000	1 723,79	12 066,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 1,5m2 š přes 1,0m					
106	M	28376716	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 2,0m	kus	19,000	3 351,81	63 684,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 2,0m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1062	M	28376719	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	52,000	4 596,77	239 032,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m					
1063	M	28376723	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m	kus	26,000	6 512,09	169 314,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m					
1064	K	786623043	Montáž žaluziové schránky délky do 4000 mm	kus	7,000	2 872,98	20 110,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž venkovních žaluzii žaluziové schránky, délky přes 2400 do 4000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786623043					
	VV		3°O23,24		3,000			
	VV		4°O27		4,000			
	VV		Součet		7,000			
1065	M	28376737	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 4,0m	kus	3,000	6 607,86	19 823,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 4,0m					
	VV		3°O23,24		3,000			
1066	M	28376720	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 3,0m	kus	4,000	4 692,54	18 770,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 3,0m					
	VV		4°O27		4,000			
1067	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	2,030	239,42	486,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzii lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786626121					
	VV		1,4*1,45*1*O07		2,030			
1068	M	vž	dodávka vnitřních žaluzií	m2	2,030	574,60	1 166,44	vlastní položka
	PP		dodávka vnitřních žaluzií					
	VV		1,4*1,45*1*O07		2,030			
1069	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,431	1 645,05	709,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786103					
	D	786-1	Screenové rolety				77 264,05	
1070	M	M007	Exteriérová roleta BA, lanka , motor na tlačítko 1500/2500 mm	kus	2,000	14 259,56	28 519,12	vlastní položka
	PP		Exteriérová roleta BA, lanka , motor na tlačítko 1500/2500 mm					
1071	M	M008	Exteriérová roleta BA, lanka , motor na tlačítko 3000/2500 mm	kus	1,000	16 079,12	16 079,12	vlastní položka
	PP		Exteriérová roleta BA, lanka , motor na tlačítko 3000/2500 mm					
1072	M	M009	Exteriérová roleta BA, lanka , motor na tlačítko 3800/2500 mm	kus	1,000	17 965,71	17 965,71	vlastní položka
	PP		Exteriérová roleta BA, lanka , motor na tlačítko 3800/2500 mm					
1073	M	M011	Konstrukce držáků a napínačů nerez ocel	pár	4,000	574,60	2 298,40	vlastní položka
	PP		Konstrukce držáků a napínačů nerez ocel					
1074	M	M012	Příplatek nerezové lanko 3 mm	m	15,000	28,73	430,95	vlastní položka
	PP		Příplatek nerezové lanko 3 mm					
1075	K	K013	El. zapojení	kus	1,000	2 394,15	2 394,15	vlastní položka
	PP		El. zapojení					
1076	K	K014	Technická příprava zakázky	kus	1,000	2 872,98	2 872,98	vlastní položka
	PP		Technická příprava zakázky					
1077	K	K015	Montáž	kus	4,000	957,66	3 830,64	vlastní položka
	PP		Montáž					
1078	K	K016	Doprava	kus	1,000	2 872,98	2 872,98	vlastní položka
	PP		Doprava					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				59 990,61	
1079	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	45,000	436,00	19 620,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/787911115					
	VV		45°V62		45,000			
1080	M	V62	Polep vnitřních skleněných čirých výplní oken matnou fólií. Ze strany interiéru. Celkem 45 m2 fólie, kompletní dodání viz odkaz V62	ks	21,000	1 922,41	40 370,61	vlastní položka
	PP		Polep vnitřních skleněných čirých výplní oken matnou fólií. Ze strany interiéru. Celkem 45 m2 fólie, kompletní dodání viz odkaz V62					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.a - ZTI - areálové rozvody

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 782 680,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 782 680,24	21,00%	794 362,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 577 043,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO-07 D.1.4.a - ZTI - areálové rozvody

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 782 680,24
1 - Zemní práce	1 320 652,41
2 - Základy,zvláštní zakládání	23 017,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 391,20
4 - Vodorovné konstrukce	142 586,25
8 - Trubní vedení	1 873 746,89
99 - Staveništní přesun hmot	321 678,00
VN - Vedlejší náklady	65 607,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.a - ZTI - areálové rozvody**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

3 782 680,24

D	1	Zemní práce		1 320 652,41				
1	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	720,000	97,66	70 315,20	vlastní položka
	PP		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min					
2	K	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm hor.4 do 1000 m3,STROJNĚ	m3	126,230	520,83	65 744,37	vlastní položka
	PP		Hloubení rýh š.do 60 cm hor.4 do 1000 m3,STROJNĚ					
3	K	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	126,230	52,08	6 574,06	vlastní položka
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ					
4	K	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	338,260	390,62	132 131,12	vlastní položka
	PP		Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
5	K	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	338,260	39,06	13 212,44	vlastní položka
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4					
6	K	133301102R00	Hloubení šachet v hor.4 nad 100 m3	m3	44,510	423,18	18 835,74	vlastní položka
	PP		Hloubení šachet v hor.4 nad 100 m3					
7	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	439,080	42,32	18 581,87	vlastní položka
	PP		Hloubení rýh š.do 200cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
8	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	11,000	358,07	3 938,77	vlastní položka
	PP		Hloubení rýh š.do 200cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
9	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	450,080	35,81	16 117,36	vlastní položka
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
10	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	1 057,100	39,06	41 290,33	vlastní položka
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
11	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	594,610	58,59	34 838,20	vlastní položka
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
12	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 057,100	13,02	13 763,44	vlastní položka
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
13	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	594,610	19,53	11 612,73	vlastní položka
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
14	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	290,170	48,83	14 169,00	vlastní položka
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně					
	VV		(64,50+27,0+36,0)*0,60		76,500			
	VV		(32,0+33,0+8,7+17,0+10,0+15,0+7,5)*0,80		98,560			
	VV		(10,50+14,10+6,90+3,0+11,0+4,70+9,0+2,80)*0,90		55,800			
	VV		(3,80+7,0+44,60+10,50)*0,90		59,310			
	VV		Součet		290,170			
15	K	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	38,000	32,55	1 236,90	vlastní položka
	PP		Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou					
	VV		(3,50*3,0)+(3,50*2,50)+(3,50*2,50)		28,000			
	VV		(2,0*2,0)+(3,0*2,0)		10,000			
	VV		Součet		38,000			
16	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	959,080	81,38	78 049,93	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
17	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	959,080	16,28	15 613,82	vlastní položka
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
18	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	578,720	48,83	28 258,90	vlastní položka
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
19	K	162301101R00.1	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, zpětný dovoz z meziskládky	m3	578,720	81,38	47 096,23	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, zpětný dovoz z meziskládky					
20	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	393,030	260,42	102 352,87	vlastní položka
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
21	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	20,630	585,94	12 087,94	vlastní položka
	PP		Zásyp ruční se zhutněním					
22	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	165,124	976,56	161 253,49	vlastní položka
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
23	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	165,060	390,62	64 475,74	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsyp objektu bez prohození sypaniny					
24	K	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	185,690	260,42	48 357,39	vlastní položka
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu					
	VV		165,06+20,63		185,690			
	VV		Součet		185,690			
25	K	167101102R00.1	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkopek pro odvoz na skládku	m3	380,160	48,83	18 563,21	vlastní položka
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkopek pro odvoz na skládku					
26	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	380,160	244,14	92 812,26	vlastní položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
27	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	7 603,200	16,28	123 780,10	vlastní položka
	PP		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km					
	VV		20*380,16		7 603,200			
	VV		Součet		7 603,200			
28	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	380,160	16,28	6 189,00	vlastní položka
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
29	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	380,160	156,25	59 400,00	vlastní položka
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
D 2			Základy,zvláštní zakládání				23 017,52	
30	K	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	10,040	1 302,08	13 072,88	vlastní položka
	PP		Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm					
31	K	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	122,200	81,38	9 944,64	vlastní položka
	PP		Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				35 391,20	
32	K	380321441R00	Beton komplet.konstrukcí železový C 25/30 do 15 cm	m3	4,800	4 845,67	23 259,22	vlastní položka
	PP		Beton komplet.konstrukcí železový C 25/30 do 15 cm					
33	K	380356231R01	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,zříz., včetně vytvoření otvoru pro potrubí	m2	6,750	1 549,22	10 457,24	vlastní položka
	PP		Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,zříz., včetně vytvoření otvoru pro potrubí					
34	K	380356232R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,odbed.	m2	6,750	248,11	1 674,74	vlastní položka
	PP		Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,odbed.					
D 4			Vodorovné konstrukce				142 586,25	
35	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	76,650	1 139,32	87 328,88	vlastní položka
	PP		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm					
36	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	32,651	1 302,08	42 514,21	vlastní položka
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm					
37	K	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,200	63 715,78	12 743,16	vlastní položka
	PP		Výztuž mazanin svařovanou sítí					
D 8			Trubní vedení				1 873 746,89	
38	K	452112111	Osaz bet prstenců n rámu výš -10cm	kus	23,000	162,76	3 743,48	vlastní položka
	PP		Osaz bet prstenců n rámu výš -10cm					
39	K	871313121	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP do DN 150	m	145,000	130,21	18 880,45	vlastní položka
	PP		MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP do DN 150					
40	K	871353121	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 200	m	110,000	162,76	17 903,60	vlastní položka
	PP		MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 200					
41	K	877313123	MT tvar 1osé z PVC nebo PP gum krouž do DN 150	kus	55,000	260,42	14 323,10	vlastní položka
	PP		MT tvar 1osé z PVC nebo PP gum krouž do DN 150					
42	K	877353123	MT tvar 1osé z PVC nebo PP gum krouž DN 200	kus	3,000	325,52	976,56	vlastní položka
	PP		MT tvar 1osé z PVC nebo PP gum krouž DN 200					
43	K	877313121	MT odboček z PVC nebo PP gum kroužky do DN 150	kus	7,000	260,42	1 822,94	vlastní položka
	PP		MT odboček z PVC nebo PP gum kroužky do DN 150					
44	K	877353121	MT odboček z PVC nebo PP gum kroužky DN 200	kus	10,000	325,52	3 255,20	vlastní položka
	PP		MT odboček z PVC nebo PP gum kroužky DN 200					
45	K	894411141	MT šachet z dílců beton dno do DN 500	kus	7,000	6 510,41	45 572,87	vlastní položka
	PP		MT šachet z dílců beton dno do DN 500					
46	K	894411141.1	MT atypické regulační šachty vč.úpravy dna s regulovaným odtokem	kus	1,000	16 276,02	16 276,02	vlastní položka
	PP		MT atypické regulační šachty vč.úpravy dna s regulovaným odtokem					
47	K	894411	MT šachet plastových do DN200 (průběžných)	kus	1,000	3 255,20	3 255,20	vlastní položka
	PP		MT šachet plastových do DN200 (průběžných)					
48	K	894411311	MT vyrovnávacích prstenců TBV-Q všech výšek	kus	23,000	162,76	3 743,48	vlastní položka
	PP		MT vyrovnávacích prstenců TBV-Q všech výšek					
49	K	894411311.1	MT skruží ŽB rovných TZS 80-120	kus	44,000	1 627,60	71 614,40	vlastní položka
	PP		MT skruží ŽB rovných TZS 80-120					
50	K	894412411	MT skruží ŽB přechod TZS 100-80/120	kus	19,000	1 627,60	30 924,40	vlastní položka
	PP		MT skruží ŽB přechod TZS 100-80/120					
51	K	894412411.1	MT stropních desek	kus	4,000	813,80	3 255,20	vlastní položka
	PP		MT stropních desek					
52	K	895941311	MT vpusti uliční z dílců UVB50	kus	1,000	9 765,61	9 765,61	vlastní položka
	PP		MT vpusti uliční z dílců UVB50					
53	K	895941311.1	MT vpusti dvorních	kus	1,000	8 138,01	8 138,01	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		MT vpusti dvorních					
54	K	899103111	Osazení poklopů litin ocel hm -150kg	kus	16,000	2 441,40	39 062,40	vlastní položka
	PP		Osazení poklopů litin ocel hm -150kg					
55	K	899203111	Osazení mříží litinových hm -150kg	kus	1,000	2 441,40	2 441,40	vlastní položka
	PP		Osazení mříží litinových hm -150kg					
56	M	800 101	potrubí z PP typ KG-2000, DN 100	m	15,000	244,14	3 662,10	vlastní položka
	PP		potrubí z PP typ KG-2000, DN 100					
57	M	800 101.1	potrubí z PP typ KG-2000, DN 125	m	70,000	325,52	22 786,40	vlastní položka
	PP		potrubí z PP typ KG-2000, DN 125					
58	M	800 101.2	potrubí z PP typ KG-2000, DN 150	m	60,000	488,28	29 296,80	vlastní položka
	PP		potrubí z PP typ KG-2000, DN 150					
59	M	800 102	potrubí z PP typ KG-2000, DN 200	m	110,000	651,04	71 614,40	vlastní položka
	PP		potrubí z PP typ KG-2000, DN 200					
60	M	800 107	odbočná tvarovka PP-EA 125/100/45°	kus	1,000	472,00	472,00	vlastní položka
	PP		odbočná tvarovka PP-EA 125/100/45°					
61	M	800 108	odbočná tvarovka PP-EA 150/100/45°	kus	6,000	667,32	4 003,92	vlastní položka
	PP		odbočná tvarovka PP-EA 150/100/45°					
62	M	800 109	odbočná tvarovka PP-EA 200/150/45°	kus	9,000	1 220,70	10 986,30	vlastní položka
	PP		odbočná tvarovka PP-EA 200/150/45°					
63	M	800 110	odbočná tvarovka PP-EA 200/200/45°	kus	1,000	2 115,88	2 115,88	vlastní položka
	PP		odbočná tvarovka PP-EA 200/200/45°					
64	M	800 112	plastový oblouk PP-B 100/45°	kus	7,000	146,48	1 025,36	vlastní položka
	PP		plastový oblouk PP-B 100/45°					
65	M	800 113	plastový oblouk PP-B 125/15°	kus	1,000	260,42	260,42	vlastní položka
	PP		plastový oblouk PP-B 125/15°					
66	M	800 113.1	plastový oblouk PP-B 125/45°	kus	9,000	244,14	2 197,26	vlastní položka
	PP		plastový oblouk PP-B 125/45°					
67	M	800 114	plastový oblouk PP-B 125/87°	kus	1,000	634,76	634,76	vlastní položka
	PP		plastový oblouk PP-B 125/87°					
68	M	800 115	plastový oblouk PP-B 150/45°	kus	14,000	374,35	5 240,90	vlastní položka
	PP		plastový oblouk PP-B 150/45°					
69	M	800 116	plastový oblouk PP-B 150/87°	kus	16,000	1 057,94	16 927,04	vlastní položka
	PP		plastový oblouk PP-B 150/87°					
70	M	800 115.1	plastový oblouk PP-B 200/45°	kus	3,000	846,35	2 539,05	vlastní položka
	PP		plastový oblouk PP-B 200/45°					
71	M	800 115.2	plastová redukce PP-R 100/125	kus	2,000	227,86	455,72	vlastní položka
	PP		plastová redukce PP-R 100/125					
72	M	800 115.3	plastová redukce PP-R 100/150	kus	2,000	276,69	553,38	vlastní položka
	PP		plastová redukce PP-R 100/150					
73	M	800 115.4	plastová redukce PP-R 125/150	kus	3,000	358,07	1 074,21	vlastní položka
	PP		plastová redukce PP-R 125/150					
74	M	800 115.5	Polymerbetonová vpust o půdorysu 30x30 cm se zpevňujícím rámem z tvárné litiny, litinová mříž tř.A15 kN, boční odtok DN100 (viz.výkres.část)	kus	1,000	8 138,01	8 138,01	vlastní položka
	PP		Polymerbetonová vpust o půdorysu 30x30 cm se zpevňujícím rámem z tvárné litiny, litinová mříž tř.A15 kN, boční odtok DN100 (viz.výkres.část)					
75	M	800 125	uliční mříž s rámem D400 kN	kus	1,000	4 231,76	4 231,76	vlastní položka
	PP		uliční mříž s rámem D400 kN					
76	M	800 126	vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10a	kus	1,000	227,86	227,86	vlastní položka
	PP		vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10a					
77	M	800 127	lapač nečistot (koš)	kus	1,000	813,80	813,80	vlastní položka
	PP		lapač nečistot (koš)					
78	M	800 130	skruž s otvorem pro DN 150, TBV-Q 450/350/3a	kus	1,000	423,18	423,18	vlastní položka
	PP		skruž s otvorem pro DN 150, TBV-Q 450/350/3a					
79	M	800 129	dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a	kus	1,000	341,80	341,80	vlastní položka
	PP		dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a					
80	M	800 142	skruž horní TBV-Q 450/295/5b	kus	1,000	472,00	472,00	vlastní položka
	PP		skruž horní TBV-Q 450/295/5b					
81	M	800 142.1	skruž středová TBV-Q 450/195/6b	kus	1,000	520,83	520,83	vlastní položka
	PP		skruž středová TBV-Q 450/195/6b					
82	M	800 143	litinový poklop šachty tř. únosnosti A 15 kN	kus	4,000	3 255,20	13 020,80	vlastní položka
	PP		litinový poklop šachty tř. únosnosti A 15 kN					
83	M	800 144	litinový rám BEGU - DIN 4271 - R1	kus	4,000	976,56	3 906,24	vlastní položka
	PP		litinový rám BEGU - DIN 4271 - R1					
84	M	800 143.1	litinový poklop šachty tř. únosnosti B 125 kN	kus	11,000	4 231,76	46 549,36	vlastní položka
	PP		litinový poklop šachty tř. únosnosti B 125 kN					
85	M	800 144	litinový rám BEGU - DIN 4271 - R1	kus	11,000	1 464,84	16 113,24	vlastní položka
	PP		litinový rám BEGU - DIN 4271 - R1					
86	M	800 145	litinový poklop šachty tř. únosnosti B 400 kN	kus	1,000	8 789,05	8 789,05	vlastní položka
	PP		litinový poklop šachty tř. únosnosti B 400 kN					
87	M	800 145.1	litinový rám BEGU - R - 1	kus	1,000	1 953,12	1 953,12	vlastní položka
	PP		litinový rám BEGU - R - 1					
88	M	800 146	atyp. vyrovnávací prstenec z prostého betonu do 100 mm	kus	16,000	325,52	5 208,32	vlastní položka
	PP		atyp. vyrovnávací prstenec z prostého betonu do 100 mm					
89	M	800 148	prstenec TBV-Q výšky 100 mm	kus	10,000	472,00	4 720,00	vlastní položka
	PP		prstenec TBV-Q výšky 100 mm					
90	M	800 149	prstenec TBV-Q výšky 80 mm	kus	6,000	423,18	2 539,08	vlastní položka
	PP		prstenec TBV-Q výšky 80 mm					
91	M	800 150	prstenec TBV-Q výšky 60 mm	kus	1,000	374,35	374,35	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP prsteneček TBV-Q výšky 60 mm					
92	M	800 151	prsteneček TBV-Q výšky 40 mm	kus	6,000	341,80	2 050,80	vlastní položka
			PP prsteneček TBV-Q výšky 40 mm					
93	M	800 152	skruž rovná se stupadly TBS - Q 250/1000/120-SP	kus	25,000	1 464,84	36 621,00	vlastní položka
			PP skruž rovná se stupadly TBS - Q 250/1000/120-SP					
94	M	800 153	skruž rovná se stupadly TBS - Q 500/1000/120-SP	kus	19,000	2 115,88	40 201,72	vlastní položka
			PP skruž rovná se stupadly TBS - Q 500/1000/120-SP					
95	M	800 154	skruž přechod se stupadly TBR-Q 600/1000x625/120-SKP	kus	12,000	2 604,16	31 249,92	vlastní položka
			PP skruž přechod se stupadly TBR-Q 600/1000x625/120-SKP					
96	M	800 154.1	zákrytová deska TZK-Q 200/120 T	kus	4,000	5 859,37	23 437,48	vlastní položka
			PP zákrytová deska TZK-Q 200/120 T					
97	M	800 198	betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (základní)	kus	1,000	9 765,61	9 765,61	vlastní položka
			PP betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (základní)					
98	M	800 199	betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (atyp.výšky 1350 mm)	kpl	5,000	11 393,21	56 966,05	vlastní položka
			PP betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (atyp.výšky 1350 mm)					
99	M	801 102	betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (atyp.výšky 1500 mm)	kus	1,000	14 648,41	14 648,41	vlastní položka
			PP betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 200-685 (atyp.výšky 1500 mm)					
100	M	801 106	betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 600-1085 (základní korpus bez kynety)	kus	2,000	9 765,61	19 531,22	vlastní položka
			PP betonové šachtové dno dle směrových poměrů, TBZ-Q 600-1085 (základní korpus bez kynety)					
101	M	801 107	celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním komínem DN400, zakrytá plastovým poklopem tř.A15 kN, průběžná spodní část šachty DN150	kus	1,000	12 207,01	12 207,01	vlastní položka
			PP celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním komínem DN400, zakrytá plastovým poklopem tř.A15 kN, průběžná spodní část šachty DN150					
102	K	998276101	Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot	t	73,581	813,80	59 880,22	vlastní položka
			PP Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot					
103	K	Pol178	Lapač tuků (LAPOL)	kus	1,000	170 898,17	170 898,17	vlastní položka
			PP Lapač tuků (LAPOL) samonosné betonové konstrukce vnější rozměru 3,0x2,30 m, výška 1,50 m, dodaný vč.strop.desky pro únosnost tř.D400 kN, typ NG10 pro Q=10,0 l/s (staticky posouzený pro instalaci pod hladinu spodní vody), kompletní dodávka vč.montáže a dopravy až na místo realizace					
104	K	Pol179	Akumulační nádrž	ks	1,000	133 463,34	133 463,34	vlastní položka
			PP Akumulační nádrž samonosné betonové konstrukce vnější rozměru 3,30x2,20 m, výška 1,50 m, dodaná vč.strop.desky pro únosnost tř.D400 kN, typ KL AN8 objemu 8m3 (staticky posouzená pro instalaci pod hladinu spodní vody), kompletní dodávka vč.montáže a dopravy až na místo realizace					
105	K	Pol180	Retenční nádrž	ks	1,000	133 463,34	133 463,34	vlastní položka
			PP Retenční nádrž samonosné betonové konstrukce vnější rozměru 3,30x2,20 m, výška 1,50 m, dodaná vč.strop.desky pro únosnost tř.D400 kN, typ KL AN8 objemu 8m3 (staticky posouzená pro instalaci pod hladinu spodní vody), kompletní dodávka vč.montáže a dopravy až na místo realizace					
106	K	Pol181	Odlučovač ropných látek (ORL)	ks	1,000	187 174,19	187 174,19	vlastní položka
			PP Odlučovač ropných látek (ORL) samonosné betonové konstrukce vnější průměru 1,63 m, dodané vč.stropní desky pro tř.D400 kN typ KLk 6/1s, vybavený sorpčním filtrem, výř.řady NS6 určený pro průtok Q=6,0 l/s C10-C40 (dříve NEL) do 0,5 mg/l (staticky posouzený pro instalaci pod hladinu spodní vody), kompletní dodávka vč.montáže a dopravy až na místo realizace					
107	K	Pol182	Podzemní vsak v zahradě (PV1)	ks	1,000	52 083,25	52 083,25	vlastní položka
			PP Podzemní vsak v zahradě (PV1) atypické konstrukce dle výkresové části, opatřený 3ks revizních vsakovacích studní hl.3,60 m ze skruží vnitř.pr.1,50 m, (ve spodní části na výšku 1,50 m skruže perforované po celém obvodu), vč.zakrytí litinovými poklopy tř.B125 kN. (kompl.dodávka a montáž materiálu, bez zemních prací)					
108	K	Pol183	Podzemní vsak (vsakovací jáma PV2)	ks	1,000	16 276,02	16 276,02	vlastní položka
			PP Podzemní vsak (vsakovací jáma PV2) akumulační vrstva z dr.kameniva fr.16/32 mm půdorysného rozměru 4,0x2,0m, výšky 0,50 m, vsypaná do vytvoření výkopové jámy geotextilií vč.napojení přítokového otvoru dešť.kanalizace a rozlivové celoperforované trubky DN150 (kompl.dodávka a montáž materiálu dle výkresové části, vč.dopravy až na místo realizace)					
109	K	871161121	MT potrubí tlak polyetylen do D 32mm	m	115,000	227,86	26 203,90	vlastní položka
			PP MT potrubí tlak polyetylen do D 32mm					
110	K	871171121	MT potrubí tlak polyetylen D 40mm	m	90,000	260,42	23 437,80	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		MT potrubí tlak polyetylen D 40mm					
111	K	892233111	Proplach desinf vod potr DN 40-70	m	205,000	32,55	6 672,75	vlastní položka
	PP		Proplach desinf vod potr DN 40-70					
112	K	892241111	Tlak zkoušky vodov potr DN -80	m	205,000	32,55	6 672,75	vlastní položka
	PP		Tlak zkoušky vodov potr DN -80					
113	K	230200014	Montáž plastové chráničky d-63 mm pro průchody obvodovou zdí objektu SO-07	m	6,000	244,14	1 464,84	vlastní položka
	PP		Montáž plastové chráničky d-63 mm pro průchody obvodovou zdí objektu SO-07					
114	K	230200116	Násun potr.sekce oc.chránič DN 50	m	6,000	439,45	2 636,70	vlastní položka
	PP		Násun potr.sekce oc.chránič DN 50					
115	K	722229106	montáž vodovod.armatur 1 závit.ostatních typů do G2"	ks	6,000	325,52	1 953,12	vlastní položka
	PP		montáž vodovod.armatur 1 závit.ostatních typů do G2"					
116	K	722239104	montáž vodovod.armatur se dvěma závitů do G2" ost.typů	ks	3,000	651,04	1 953,12	vlastní položka
	PP		montáž vodovod.armatur se dvěma závitů do G2" ost.typů					
117	K	722-01	montáž svěrných tvarovek ISIFLO všech profilů a typů provedení	ks	23,000	651,04	14 973,92	vlastní položka
	PP		montáž svěrných tvarovek ISIFLO všech profilů a typů provedení					
118	K	722-02	montáž podzemního boxu na zahradní hadici	ks	1,000	976,56	976,56	vlastní položka
	PP		montáž podzemního boxu na zahradní hadici					
119	K	722149101	montáž čerp.ponorných ostatních typů	ks	2,000	1 302,08	2 604,16	vlastní položka
	PP		montáž čerp.ponorných ostatních typů					
120	K	722-03	servisní prohlídka všech venkovních rozvodů a zařízení vč.jejich vypuštění na zimu po prvním roce provozu	hod	6,000	651,04	3 906,24	vlastní položka
	PP		servisní prohlídka všech venkovních rozvodů a zařízení vč.jejich vypuštění na zimu po prvním roce provozu					
121	K	007 90-0010	Polyetylenová trubka HD-PE, materiál PE100/SDR11, d-25 mm	ks	10,000	309,24	3 092,40	vlastní položka
	PP		Polyetylenová trubka HD-PE, materiál PE100/SDR11, d-25 mm					
122	K	007 90-0046	Polyetylenová trubka HD-PE, materiál PE100/SDR11, d-32 mm	m	105,000	309,24	32 470,20	vlastní položka
	PP		Polyetylenová trubka HD-PE, materiál PE100/SDR11, d-32 mm					
123	K	007 90-0047	Polyetylenová trubka HD-PE, materiál PE100/SDR11, d-40 mm	m	90,000	325,52	29 296,80	vlastní položka
	PP		Polyetylenová trubka HD-PE, materiál PE100/SDR11, d-40 mm					
124	K	007 90-0048	Plastová chránička z HD-PE potrubí, materiál PE80/SDR17,6, d-63 mm	m	6,000	187,23	1 123,38	vlastní položka
	PP		Plastová chránička z HD-PE potrubí, materiál PE80/SDR17,6, d-63 mm					
125	K	007 90-0066	Vodič AY 6-dod.+montáž	m	190,000	81,38	15 462,20	vlastní položka
	PP		Vodič AY 6-dod.+montáž					
126	K	007 90-0067	Výstražná folie modrá	m	190,000	16,28	3 093,20	vlastní položka
	PP		Výstražná folie modrá					
127	K	722222233	Armatury závitové (s jedním závitěm) - zahradní ventil VK.R621 G3/4"	ks	2,000	439,45	878,90	vlastní položka
	PP		Armatury závitové (s jedním závitěm) - zahradní ventil VK.R621 G3/4"					
128	K	722224112	Armatury závitové (s jedním závitěm) - kohout plnicí a vypouštěcí DN 20 (G 3/4") R608D	ks	3,000	667,32	2 001,96	vlastní položka
	PP		Armatury závitové (s jedním závitěm) - kohout plnicí a vypouštěcí DN 20 (G 3/4") R608D					
129	K	722230213	Armatury závitové (se dvěma závitěm) - kulový kohout KK.R250D G1"	ks	3,000	1 066,14	3 198,42	vlastní položka
	PP		Armatury závitové (se dvěma závitěm) - kulový kohout KK.R250D G1"					
130	K	722-100	průmyslová plováková armatura na konec potrubí v akumulární nádrži, G5/4"	ks	1,000	2 425,13	2 425,13	vlastní položka
	PP		průmyslová plováková armatura na konec potrubí v akumulární nádrži, G5/4"					
131	K	722-101	přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-25mm s vnějším závitěm G3/4"	ks	2,000	341,80	683,60	vlastní položka
	PP		přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-25mm s vnějším závitěm G3/4"					
132	K	722-102	přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-32mm s vnějším závitěm G1"	ks	9,000	431,37	3 882,33	vlastní položka
	PP		přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-32mm s vnějším závitěm G1"					
133	K	722-103	přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-40mm s vnějším závitěm G5/4"	ks	4,000	659,23	2 636,92	vlastní položka
	PP		přímé šroubení ISIFLO typ T-110 d-40mm s vnějším závitěm G5/4"					
134	K	722-104	koleno ISIFLO typ T-120 d-32/32mm	ks	3,000	789,44	2 368,32	vlastní položka
	PP		koleno ISIFLO typ T-120 d-32/32mm					
135	K	722-105	koleno ISIFLO typ T-120 d-40/40mm	ks	1,000	1 326,55	1 326,55	vlastní položka
	PP		koleno ISIFLO typ T-120 d-40/40mm					
136	K	722-106	koleno ISIFLO typ T-124 d-32mm s redukováním vnějším závitěm G3/4"	ks	2,000	569,66	1 139,32	vlastní položka
	PP		koleno ISIFLO typ T-124 d-32mm s redukováním vnějším závitěm G3/4"					
137	K	722-107	T-kus ISIFLO typ T-125 d-40x40x40 mm	ks	1,000	1 041,67	1 041,67	vlastní položka
	PP		T-kus ISIFLO typ T-125 d-40x40x40 mm					
138	K	722-108	jednostupňová redukce ISIFLO typ T-135 d-40/32 mm	ks	1,000	553,38	553,38	vlastní položka
	PP		jednostupňová redukce ISIFLO typ T-135 d-40/32 mm					
139	K	722-109	Typová kompletně vystrojená šachta pro zahradní hadici rozm.400x400x360 mm z PE-HD vč.poklopu s madlem, vodovodní uzavíratelné armatury a zahradní hadice dl.11,0 m	Kč	1,000	4 866,53	4 866,53	vlastní položka
	PP		Typová kompletně vystrojená šachta pro zahradní hadici rozm.400x400x360 mm z PE-HD vč.poklopu s madlem, vodovodní uzavíratelné armatury a zahradní hadice dl.11,0 m					
140	K	722-140001	Ponorné čerpadlo do studny S100D-4/16 o dopravní výšce Hmin.= 80 m při průtoku Q=2,0 m3/h	ks	1,000	44 189,38	44 189,38	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ponorné čerpadlo do studny S100D-4/16 o dopravní výšce Hmin.= 80 m při průtoku Q=2,0 m3/h					
141	K	722-140002	Ponorné čerpadlo IxO-PRO 4 s funkcí čerpání v rozmezí provozních tlaků 0,20-0,40 MPa s průtokem Q=0,50 m3/hod při dopravní výšce Hmin.=40,0 m (čerpadlo do akumulační nádrže)	ks	1,000	27 246,05	27 246,05	vlastní položka
			PP Ponorné čerpadlo IxO-PRO 4 s funkcí čerpání v rozmezí provozních tlaků 0,20-0,40 MPa s průtokem Q=0,50 m3/hod při dopravní výšce Hmin.=40,0 m (čerpadlo do akumulační nádrže)					
142	K	722-140003	čerpací patka pro čerpadlo IxO s plovoucím sáním	ks	1,000	8 178,75	8 178,75	vlastní položka
			PP čerpací patka pro čerpadlo IxO s plovoucím sáním					
143	K	998276101.1	Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot	t	0,092	813,80	74,87	vlastní položka
			PP Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot					
D	99		Staveništní přesun hmot				321 678,00	
144	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	200,000	1 608,39	321 678,00	vlastní položka
			PP Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	VN		Vedlejší náklady				65 607,97	
145	K	005121010R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	11 826,38	11 826,38	vlastní položka
			PP Zařízení staveniště					
146	K	005111020R	Vytyčení stavby	Kč	1,000	5 913,19	5 913,19	vlastní položka
			PP Vytyčení stavby					
147	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 913,19	5 913,19	vlastní položka
			PP Vytyčení inženýrských sítí					
148	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	5 913,19	5 913,19	vlastní položka
			PP Dokumentace skutečného provedení					
149	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	9 461,11	9 461,11	vlastní položka
			PP Geodetické zaměření skutečného provedení					
150	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,000	9 461,11	9 461,11	vlastní položka
			PP Dočasná dopravní opatření					
151	K	005231010R	Kamerová prohlídka potrubí vč. zprávy	m	175,300	97,66	17 119,80	vlastní položka
			PP Kamerová prohlídka potrubí vč. zprávy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.b - Zdravotní instalace

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

8 370 751,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 370 751,77	21,00%	1 757 857,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 128 609,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
Objekt: SO-07 - Domov seniorů
Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.b - Zdravotní instalace

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku Datum: 29.03.2022
Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek Projektant: Racek ateliér s.r.o.
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 370 751,77

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
D1 - DEMONTÁŽE	137 845,94
D2 - 721 11 Demontáž potrubí kameninového	27 401,00
D3 - 721 14 Demontáž potrubí litinového (kanalizace)	15 643,45
D4 - 721 16 Demontáž potrubí azc.	3 498,00
D5 - 721 17 Demontáž plastového potrubí PVC (kanal.)	7 999,95
D6 - 721 24 Demontáž lapačů střešních splavenin	958,72
D7 - 722 12 Demontáž potrubí litinového (vodovod)	1 043,75
D8 - 722 13 Demontáž potrubí ocelového závitového	16 491,25
D9 - 722 18 Demontáž plstěných pasů	3 697,20
D10 - 722 22 Demontáž armatur závitových	6 996,21
D11 - 722 26 Demontáž vodoměrů	233,20
D12 - 725 11 Demontáž záchodových mís	6 154,00
D13 - 725 21 Demontáž umyvadel	8 252,58
D14 - 725 24 Demontáž sprch a sprchových kabin	7 151,52
D15 - 725 33 Demontáž výlevků	699,60
D16 - 725 81 Demontáž výtokových armatur	660,75
D17 - 725 82 Demontáž baterií	12 541,32
D18 - 725 86 Demontáž zápachových uzávěrů	17 219,63
D19 - 721 29 Přesun hmot demontážní práce	1 203,81
D20 - VNITŘNÍ KANALIZACE	2 648 703,19
D21 - 721 17 - Plastové hrdlové potrubí z PP-MD typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle	455 861,70
D22 - Ležatá kanalizace splašková	279 355,00
D23 - Ležatá kanalizace splašková - tuková	176 506,70
D24 - Specifikace 721 17 splašková	61 615,42
D25 - Specifikace 721 17 splašková tuková	42 029,64
D26 - 721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým	416 102,41
D27 - Specifikace 721 17	6 561,36
D28 - Specifikace ostat.trubních tvarovek	16 626,12
D29 - 721 17 - Plastové zvukové izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném nástrčném hrdle	82 572,56
D30 - kolena plast.zvukověizol.potrubí	2 600,92
D31 - odbočné tvarovky zvukověizol.potrubí	964,33
D32 - redukce zvukověizol.potrubí	338,81
D33 - Specifikace trubních zvukověizol.úchytek	2 477,16
D34 - Specifikace 721 17	92 946,46
D35 - 722 18 - Ochrana potrubí	94 864,05
D36 - 721 19 - Zřízení přípojek na potrubí	52 835,19
D37 - 721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky	44 665,95
D38 - Specifikace 721 21	39 822,70
D39 - 721 22 - Zápachové uzávěrky	11 054,01
D40 - Specifikace 721 22	53 235,00
D41 - 721 23 - Střešní vtoky	6 066,30
D42 - Specifikace 721 23	76 963,64
D43 - 721 24 - Lapače střešních splavenin	1 355,26

D44 - 721 27 - Ventilální hlavice	57 139,89
D45 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí EVO	71 681,40
D46 - (pro výtlač kalového čerpadla strojovna VZT)	10 227,40
D47 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí	15 350,20
D35 - 722 18 - Ochrana potrubí	8 089,20
D48 - Specifikace 722 18	3 236,00
D49 - 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením	65 466,64
D50 - 721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty	51 087,12
D51 - 721 29 - Ostatní	62 287,85
D52 - 721 - Ostatní vícenáklady	785 290,82
D53 - 998 72 - Přesun hmot	12 278,86
D54 - VNITŘNÍ VODOVOD	2 705 878,57
D55 - 722 13 - Potrubí z ocelových trubek pozink.závit.	50 354,85
D45 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí EVO	738 316,45
D56 - 722 17 - Plastové polypropylenové potrubí Fiber	354 077,85
D47 - 722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí	134 548,77
D35 - 722 18 - Ochrana potrubí	240 682,75
D48 - Specifikace 722 18	281 110,40
D49 - 722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením	20 671,36
D57 - 722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem)	83 694,40
D58 - 722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity)	59 130,39
D59 - Specifikace 722 23	51 238,99
D60 - 722 25 - Hydranty skříň hydrantová vnitřní s tvarově stálou hadicí	10 784,50
D61 - Specifikace 722 25	57 697,10
D62 - 722 26 - Vodoměry	7 009,96
D63 - Specifikace 722 26	100 378,65
D64 - 722 - Protipožární manžeta určená k zatěsnění	65 929,38
D65 - 722 - Svěrné tvarovky ISIFLO	2 366,29
D66 - 722 29 - Ostatní	101 903,10
D67 - 722 - Ostatní specifikace	408 951,72
D53 - 998 72 - Přesun hmot	5 327,33
D68 - STROJNÍ VYBAVENÍ	19 388,18
D69 - 724 14 - Čerpadla	718,97
D70 - Specifikace 724 14	7 200,46
D71 - 724 22 - Domovní vodárny s ponorným čerpadlem	1 977,16
D72 - 724 31 - Tlakové nádrže	3 145,48
D73 - Specifikace 724 31	6 300,85
D53 - 998 72 - Přesun hmot	45,26
D74 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	2 858 935,89
D75 - sestava pro umyvadla	693 296,42
D76 - sestava pro záchody	987 663,02
D77 - sestava pro pisoáry	25 005,68
D78 - sestava pro dřezy	83 833,38
D79 - sestava pro sprchy	558 331,96
D80 - sestava pro vany	56 381,40
D81 - sestava pro výlevky	60 894,72
D82 - sestavy pro napojení zařízení	4 754,15
D83 - 725 11 - Klozety	38 824,38
D84 - 725 12 - Pisoáry	1 617,69
D85 - 725 21 - Umyvadla	31 454,50
D86 - 725 22 - Vany	5 392,24
D87 - 725 24 - Sprchy	104 340,04
D88 - 725 31 - Dřezy	6 102,18
D89 - 725 33 - Výlevky	4 313,82
D90 - 725 81 - Nástěnné ventily	20 759,97
D91 - 725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové	36 397,35
D92 - 725 82 - Baterie vanové	2 156,92

D93 - 725 84 - Baterie sprchové	26 287,20
D94 - 725 86 - Ostatní zápachové uzávěrky	11 324,07
D95 - 725 98 - Dvířka	11 746,03
D96 - 725 Ostatní montáže	87 353,64
D53 - 998 72 - Přesun hmot	705,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.b - Zdravotní instalace**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

8 370 751,77

D	D1		DEMONTÁŽE				137 845,94	
D	D2		721 11 Demontáž potrubí kameninového				27 401,00	
1	K	11-0806	do DN 200 (vnitřní ležatá)	m	110,000	116,60	12 826,00	vlastní položka
	PP		do DN 200 (vnitřní ležatá)					
2	K	11-0806.1	do DN 200 (venkovní ležatá)	m	125,000	116,60	14 575,00	vlastní položka
	PP		do DN 200 (venkovní ležatá)					
D	D3		721 14 Demontáž potrubí litinového (kanalizace)				15 643,45	
3	K	14-0806	do DN 200	m	115,000	136,03	15 643,45	vlastní položka
	PP		do DN 200					
D	D4		721 16 Demontáž potrubí azc.				3 498,00	
4	K	16-0806	do DN 200	m	30,000	116,60	3 498,00	vlastní položka
	PP		do DN 200					
D	D5		721 17 Demontáž plastového potrubí PVC (kanal.)				7 999,95	
5	K	17-1803	do D-75	m	95,000	84,21	7 999,95	vlastní položka
	PP		do D-75					
D	D6		721 24 Demontáž lapačů střešních splavenin				958,72	
6	K	24-2805	do DN 150	ks	4,000	239,68	958,72	vlastní položka
	PP		do DN 150					
D	D7		722 12 Demontáž potrubí litinového (vodovod)				1 043,75	
7	K	12-0811	hrdlového do DN 80	m	25,000	41,75	1 043,75	vlastní položka
	PP		hrdlového do DN 80					
D	D8		722 13 Demontáž potrubí ocelového závitového				16 491,25	
8	K	13-0803	do DN 50	m	395,000	41,75	16 491,25	vlastní položka
	PP		do DN 50					
D	D9		722 18 Demontáž plstěných pasů				3 697,20	
9	K	18-1812	z trub do DN 50	m	395,000	9,36	3 697,20	vlastní položka
	PP		z trub do DN 50					
D	D10		722 22 Demontáž armatur závitových				6 996,21	
10	K	22-0851	vodovodních s jedním závitom do G3/4"	ks	53,000	97,17	5 150,01	vlastní položka
	PP		vodovodních s jedním závitom do G3/4"					
11	K	22-0864	vodovodních 2-závitových do G2"	ks	15,000	123,08	1 846,20	vlastní položka
	PP		vodovodních 2-závitových do G2"					
D	D11		722 26 Demontáž vodoměrů				233,20	
12	K	26-0814	závitových do G5/4"	ks	1,000	233,20	233,20	vlastní položka
	PP		závitových do G5/4"					
D	D12		725 11 Demontáž záchodových mís				6 154,00	
13	K	11-0811	klozety splachovací	soub	50,000	123,08	6 154,00	vlastní položka
	PP		klozety splachovací					
D	D13		725 21 Demontáž umyvadel				8 252,58	
14	K	21-0821	umyvadla diturvitová	soub	49,000	168,42	8 252,58	vlastní položka
	PP		umyvadla diturvitová					
D	D14		725 24 Demontáž sprch a sprchových kabin				7 151,52	
15	K	24-0811	sprchová kabina	soub	48,000	148,99	7 151,52	vlastní položka
	PP		sprchová kabina					
D	D15		725 33 Demontáž výlevek				699,60	
16	K	33-0820	výlevka diturvitová	soub	3,000	233,20	699,60	vlastní položka
	PP		výlevka diturvitová					
D	D16		725 81 Demontáž výtokových armatur				660,75	
17	K	81-0811	výtokových nástěnných	ks	3,000	220,25	660,75	vlastní položka
	PP		výtokových nástěnných					
D	D17		725 82 Demontáž baterií				12 541,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	82-0801	baterie nástěnné	soub	52,000	103,65	5 389,80	vlastní položka
	PP		baterie nástěnné					
19	K	84-0850	baterií sprchových	ks	48,000	148,99	7 151,52	vlastní položka
	PP		baterií sprchových					
	D	D18	725 86 Demontáž zápachových uzávěrů				17 219,63	
20	K	86-0811	jednodílných	ks	49,000	91,50	4 483,50	vlastní položka
	PP		jednodílných					
21	K	0105-001	demontáž litinových větracích hlavíc	ks	8,000	67,10	536,80	vlastní položka
	PP		demontáž litinových větracích hlavíc					
22	K	0105-002	demontáž betonových šachet venkovní kanalizace	ks	4,000	1 524,92	6 099,68	vlastní položka
	PP		demontáž betonových šachet venkovní kanalizace					
	P		<i>Poznámka k položce: hl.do 2,0 m, vč.litinových poklopů (kompletní dmtn)</i>					
23	K	0105-003	demontáž stáv.betonové štěrbinové nádrže	ks	1,000	4 269,77	4 269,77	vlastní položka
	PP		demontáž stáv.betonové štěrbinové nádrže					
	P		<i>Poznámka k položce: (kompletní vybourání vč.odvozu materiálu, poplatku za uložení na skládku, odčerpání před bouráním)</i>					
24	K	0105-004	demontáž stáv.hydrantových skříní vč.příslušenství	ks	6,000	304,98	1 829,88	vlastní položka
	PP		demontáž stáv.hydrantových skříní vč.příslušenství					
	D	D19	721 29 Přesun hmot demontážní práce				1 203,81	
25	K	29-0823	kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	1,000	1 203,81	1 203,81	vlastní položka
	PP		kanalizace v objektech výšky do 24 m					
	D	D20	VNITŘNÍ KANALIZACE				2 648 703,19	
	D	D21	721 17 - Plastové hrdlové potrubí z PP-MD typ KG-2000, opatřené v naformovaném nás				455 861,70	
	D	D22	Ležatá kanalizace splašková				279 355,00	
26	K	17-1109	DN 100	m	120,000	732,45	87 894,00	vlastní položka
	PP		DN 100					
27	K	17-1111	DN 125	m	100,000	869,95	86 995,00	vlastní položka
	PP		DN 125					
28	K	17-1112	DN 150	m	20,000	1 109,01	22 180,20	vlastní položka
	PP		DN 150					
29	K	17-1113	DN 200	m	60,000	1 371,43	82 285,80	vlastní položka
	PP		DN 200					
	D	D23	Ležatá kanalizace splašková - tuková				176 506,70	
30	K	17-1109	DN 100	m	80,000	732,45	58 596,00	vlastní položka
	PP		DN 100					
31	K	17-1111	DN 125	m	50,000	869,95	43 497,50	vlastní položka
	PP		DN 125					
32	K	17-1112	DN 150	m	30,000	1 109,01	33 270,30	vlastní položka
	PP		DN 150					
33	K	17-1113	DN 200	m	30,000	1 371,43	41 142,90	vlastní položka
	PP		DN 200					
	D	D24	Specifikace 721 17 splašková				61 615,42	
34	M	17-001	oblouk PP-B 100/45°	ks	95,000	93,47	8 879,65	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 100/45°					
	P		<i>Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</i>					
35	M	17-002	oblouk PP-B 100/87°	ks	7,000	128,52	899,64	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 100/87°					
	P		<i>Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</i>					
36	M	17-003	oblouk PP-B 125/45°	ks	75,000	149,19	11 189,25	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 125/45°					
	P		<i>Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</i>					
37	M	17-004	oblouk PP-B 125/87°	ks	2,000	192,32	384,64	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 125/87°					
	P		<i>Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</i>					
38	M	17-005	oblouk PP-B 150/45°	ks	25,000	258,83	6 470,75	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 150/45°					
	P		<i>Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</i>					
39	M	17-006	odbočka PP-EA 100/100/45°	ks	7,000	189,63	1 327,41	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 100/100/45°					
	P		<i>Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	17-007	odbočka PP-EA 125/125/45°	ks	20,000	344,21	6 884,20	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 125/125/45°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
41	M	17-008	odbočka PP-EA 150/100/45°	ks	1,000	437,67	437,67	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 150/100/45°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
42	M	17-009	odbočka PP-EA 150/125/45°	ks	6,000	446,66	2 679,96	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 150/125/45°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
43	M	17-010	odbočka PP-EA 200/150/45°	ks	18,000	813,33	14 639,94	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 200/150/45°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
44	M	17-011	redukce PP-R 100/125	ks	33,000	151,88	5 012,04	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 100/125					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
45	M	17-012	redukce PP-R 100/150	ks	3,000	151,88	455,64	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 100/150					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
46	M	17-013	redukce PP-R 125/150	ks	11,000	181,54	1 996,94	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 125/150					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
47	M	17-014	redukce PP-R 150/200	ks	1,000	357,69	357,69	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 150/200					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	D	D25	Specifikace 721 17 splašková tuková				42 029,64	
48	M	17-101	oblouk PP-B 100/45°	ks	65,000	93,47	6 075,55	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 100/45°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
49	M	17-102	oblouk PP-B 100/87°	ks	30,000	128,52	3 855,60	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 100/87°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
50	M	17-103	oblouk PP-B 125/15°	ks	1,000	147,39	147,39	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 125/15°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
51	M	17-104	oblouk PP-B 125/45°	ks	40,000	149,19	5 967,60	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 125/45°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
52	M	17-105	oblouk PP-B 125/87°	ks	1,000	192,32	192,32	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 125/87°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
53	M	17-106	oblouk PP-B 150/15°	ks	2,000	235,46	470,92	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 150/15°					
	P		Poznámka k položce: Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	17-107	oblouk PP-B 150/45°	ks	8,000	258,83	2 070,64	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 150/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
55	M	17-108	oblouk PP-B 200/45°	ks	3,000	520,35	1 561,05	vlastní položka
	PP		oblouk PP-B 200/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
56	M	17-109	odbočka PP-EA 100/100/45°	ks	12,000	189,63	2 275,56	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 100/100/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
57	M	17-110	odbočka PP-EA 125/125/45°	ks	10,000	344,21	3 442,10	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 125/125/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
58	M	17-111	odbočka PP-EA 150/100/45°	ks	8,000	437,67	3 501,36	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 150/100/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
59	M	17-112	odbočka PP-EA 150/125/45°	ks	6,000	446,66	2 679,96	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 150/125/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
60	M	17-113	odbočka PP-EA 150/150/45°	ks	1,000	543,72	543,72	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 150/150/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
61	M	17-114	odbočka PP-EA 200/150/45°	ks	6,000	813,33	4 879,98	vlastní položka
	PP		odbočka PP-EA 200/150/45° <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
62	M	17-115	redukce PP-R 100/125	ks	18,000	151,88	2 733,84	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 100/125 <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
63	M	17-116	redukce PP-R 100/150	ks	6,000	151,88	911,28	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 100/150 <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
64	M	17-117	redukce PP-R 125/150	ks	2,000	181,54	363,08	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 125/150 <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
65	M	17-118	redukce PP-R 150/200	ks	1,000	357,69	357,69	vlastní položka
	PP		redukce PP-R 150/200 <i>Poznámka k položce:</i> Plastové tvarovky kanalizačního PP-MD potrubí typ KG-2000, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem					
	P							
D	D26		721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle r				416 102,41	
66	K	17-4101	HT 40x1,8 mm	m	230,000	339,71	78 133,30	vlastní položka
	PP		HT 40x1,8 mm					
67	K	17-4102	HT 50x1,8 mm	m	140,000	346,00	48 440,00	vlastní položka
	PP		HT 50x1,8 mm					
68	K	17-4103	HT 75x1,9 mm	m	150,000	408,01	61 201,50	vlastní položka
	PP		HT 75x1,9 mm					
69	K	17-4104	HT 110x2,7 mm	m	440,000	510,47	224 606,80	vlastní položka
	PP		HT 110x2,7 mm					
70	K	17-4111	montáž čistící tvarovky HT-ČK 75	ks	3,000	89,87	269,61	vlastní položka
	PP		montáž čistící tvarovky HT-ČK 75					
71	K	17-4112	montáž čistící tvarovky HT-ČK 110	ks	32,000	107,85	3 451,20	vlastní položka
	PP		montáž čistící tvarovky HT-ČK 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D27			Specifikace 721 17				6 561,36	
72	M	17-201	redukce HTR 50/110	ks	12,000	31,45	377,40	vlastní položka
	PP		redukce HTR 50/110					
73	M	17-202	redukce HTR 75/110	ks	35,000	32,35	1 132,25	vlastní položka
	PP		redukce HTR 75/110					
74	M	17-203	redukce HTR 110/125	ks	12,000	68,30	819,60	vlastní položka
	PP		redukce HTR 110/125					
75	M	17-204	připojovací kus HTUG 110 (na konec litinové trubky)	ks	1,000	222,88	222,88	vlastní položka
	PP		připojovací kus HTUG 110 (na konec litinové trubky)					
76	M	17-205	dvojitě těsnění pro HTUG 110	ks	1,000	70,10	70,10	vlastní položka
	PP		dvojitě těsnění pro HTUG 110					
77	M	17-206	čistící kus HTRE 75	ks	3,000	105,15	315,45	vlastní položka
	PP		čistící kus HTRE 75					
78	M	17-207	čistící kus HTRE 110	ks	32,000	113,24	3 623,68	vlastní položka
	PP		čistící kus HTRE 110					
D D28			Specifikace ostat.trubních tvarovek				16 626,12	
79	M	17-208	ostatní tvarovky (redukce, kolena, odbočky)	%	1,000	16 626,12	16 626,12	vlastní položka
	PP		ostatní tvarovky (redukce, kolena, odbočky)					
D D29			721 17 - Plastové zvukově izolační třívrstvé potrubí z PP-C, těsněné v naformovaném n				82 572,56	
80	K	17-301	NG-DN75	m	40,000	742,33	29 693,20	vlastní položka
	PP		NG-DN75					
	P		Poznámka k položce: trvalé zatížení horkou vodou 60°C, krátkodobé zatížení horkou vodou 97°C, dlouhodobé zatížení horkou vodou 95°C min. 10 min. (ozn.v PD jako RAU)					
81	K	17-302	NG-DN100	m	45,000	1 088,34	48 975,30	vlastní položka
	PP		NG-DN100					
	P		Poznámka k položce: trvalé zatížení horkou vodou 60°C, krátkodobé zatížení horkou vodou 97°C, dlouhodobé zatížení horkou vodou 95°C min. 10 min. (ozn.v PD jako RAU)					
D D30			kolena plast.zvukověizol.potrubí				2 600,92	
82	M	17-303	NG 75/87°	ks	22,000	58,42	1 285,24	vlastní položka
	PP		NG 75/87°					
83	M	17-304	NG 100/87°	ks	12,000	109,64	1 315,68	vlastní položka
	PP		NG 100/87°					
D D31			odbočné tvarovky zvukověizol.potrubí				964,33	
84	M	17-305	NG 100/75	ks	4,000	183,34	733,36	vlastní položka
	PP		NG 100/75					
85	M	17-306	NG 100/100	ks	1,000	230,97	230,97	vlastní položka
	PP		NG 100/100					
D D32			redukce zvukověizol.potrubí				338,81	
86	M	17-307	NGR 75/100	ks	2,000	101,55	203,10	vlastní položka
	PP		NGR 75/100					
87	M	17-308	NGR 100/125	ks	1,000	135,71	135,71	vlastní položka
	PP		NGR 100/125					
D D33			Specifikace trubních zvukověizol.úchytek				2 477,16	
88	M	17-309	objímky pro uchycení potrubí	%	3,000	825,72	2 477,16	vlastní položka
	PP		objímky pro uchycení potrubí					
D D34			Specifikace 721 17				92 946,46	
89	M	17-801	Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm RS 10/50/030 pro potrubí vnějšího průměru 50 mm	ks	26,000	761,21	19 791,46	vlastní položka
	PP		Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm RS 10/50/030 pro potrubí vnějšího průměru 50 mm					
90	M	17-802	Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm RS 10/110/030 pro potrubí vnějšího průměru 110 mm	ks	50,000	1 463,10	73 155,00	vlastní položka
	PP		Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, do stěny nebo stropu, velikost manžety 30 mm RS 10/110/030 pro potrubí vnějšího průměru 110 mm					
D D35			722 18 - Ochrana potrubí				94 864,05	
91	K	18-1114	DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	230,000	61,11	14 055,30	vlastní položka
	PP		DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy)					
92	K	18-1116	DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	140,000	66,50	9 310,00	vlastní položka
	PP		DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy)					
93	K	18-1117	DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	190,000	82,68	15 709,20	vlastní položka
	PP		DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy)					
94	K	18-1118	DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	485,000	115,03	55 789,55	vlastní položka
	PP		DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy)					
D D36			721 19 - Zřízení přípojek na potrubí				52 835,19	
95	K	19-4104	vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 mm	ks	81,000	161,77	13 103,37	vlastní položka
	PP		vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 mm					
96	K	19-4105	vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 mm	ks	114,000	179,74	20 490,36	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 mm					
97	K	19-4107	vyvedení odpadních výpustek 75x1,9 mm	ks	3,000	206,70	620,10	vlastní položka
	PP		vyvedení odpadních výpustek 75x1,9 mm					
98	K	19-4109	vyvedení odpadních výpustek 110x2,7 mm	ks	74,000	251,64	18 621,36	vlastní položka
	PP		vyvedení odpadních výpustek 110x2,7 mm					
	D	D37	721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky				44 665,95	
99	K	21-1407	montáž vpustě dvorní	ks	6,000	314,55	1 887,30	vlastní položka
	PP		montáž vpustě dvorní					
100	K	21-2305	montáž vpustě prádelní do DN 100	ks	40,000	314,55	12 582,00	vlastní položka
	PP		montáž vpustě prádelní do DN 100					
101	K	21-001	montáž nerezových krabicových žlabů	ks	18,000	1 078,45	19 412,10	vlastní položka
	PP		montáž nerezových krabicových žlabů					
102	K	21-002	montáž koupelňových štěrbíkových žlabů	ks	15,000	718,97	10 784,55	vlastní položka
	PP		montáž koupelňových štěrbíkových žlabů					
	D	D38	Specifikace 721 21				39 822,70	
103	M	21-101	Polymerbetonová vpust o půdorysu 30x30 cm	ks	6,000	2 469,65	14 817,90	vlastní položka
	PP		Polymerbetonová vpust o půdorysu 30x30 cm					
	P		Poznámka k položce: se zpevňujícím rámem z tvárné litiny, litinová mříž tr.A15 kN, boční odtok DN100 (viz.výkres.část)					
104	M	21-102	nerezová velkokuchyňská vpust s kloboučkovým	ks	2,000	8 760,62	17 521,24	vlastní položka
	PP		nerezová velkokuchyňská vpust s kloboučkovým					
	P		Poznámka k položce: vodním zápachovým uzávěrem, svislý odtok DN100 zakrytá nerezovou pochůznou mřížkou					
105	M	21-103	podlahová vpust s odolností min.70°C s litinovou	ks	1,000	1 783,94	1 783,94	vlastní položka
	PP		podlahová vpust s odolností min.70°C s litinovou					
	P		Poznámka k položce: mřížkou, vodním zápach uzávěrem, boční odtok DN100					
106	M	21-104	vpust se svislým odtokem HL 310 NPR - DN100	ks	2,000	1 568,25	3 136,50	vlastní položka
	PP		vpust se svislým odtokem HL 310 NPR - DN100					
	P		Poznámka k položce: a vodním zápachovým uzávěrem systém Primus					
107	M	21-105	vpust s bočním odtokem HL 510 NPR - DN100	ks	2,000	1 281,56	2 563,12	vlastní položka
	PP		vpust s bočním odtokem HL 510 NPR - DN100					
	P		Poznámka k položce: a vodním zápachovým uzávěrem systém Primus					
	D	D39	721 22 - Zápachové uzávěrky				11 054,01	
108	K	22-1201	uzávěrka zápachová DN 40 (montáž)	ks	114,000	89,87	10 245,18	vlastní položka
	PP		uzávěrka zápachová DN 40 (montáž)					
109	K	22-1305	atyo.uzávěrka do DN 100 (montáž)	ks	9,000	89,87	808,83	vlastní položka
	PP		atyo.uzávěrka do DN 100 (montáž)					
	D	D40	Specifikace 721 22				53 235,00	
110	M	22-001	HL 136N (plastový kondenzační sifon DN40)	ks	6,000	804,34	4 826,04	vlastní položka
	PP		HL 136N (plastový kondenzační sifon DN40)					
111	M	22-002	HL 138N (plastový kondenzační sifon DN40)	ks	57,000	849,28	48 408,96	vlastní položka
	PP		HL 138N (plastový kondenzační sifon DN40)					
	D	D41	721 23 - Střešní vtoky				6 066,30	
112	K	23-3115	montáž střešních vtoků plastových do DN 100	ks	15,000	404,42	6 066,30	vlastní položka
	PP		montáž střešních vtoků plastových do DN 100					
	D	D42	Specifikace 721 23				76 963,64	
113	M	23-001	stř.vtok provedení HL 62.1H s el.ohřevem 230V/10-30W	ks	2,000	3 889,61	7 779,22	vlastní položka
	PP		stř.vtok provedení HL 62.1H s el.ohřevem 230V/10-30W					
	P		Poznámka k položce: (bez termostatu), svislý odtok DN70, hltnost min. Q=10,70 l/s, s továrně připojeným asfalt.pásem					
114	M	23-002	stř.vtok provedení HL 62.1BH s el.ohř.230V/10-30W	ks	3,000	2 498,41	7 495,23	vlastní položka
	PP		stř.vtok provedení HL 62.1BH s el.ohř.230V/10-30W					
	P		Poznámka k položce: (bez termostatu), svislý odtok DN70, hltnost min. Q=6,0 l/s, s továrně připojeným asfalt.pásem (pochůzně provedení)					
115	M	23-004	stř.vtok provedení HL 64.1H s el.ohřevem 230V/10-30W	ks	10,000	4 949,19	49 491,90	vlastní položka
	PP		stř.vtok provedení HL 64.1H s el.ohřevem 230V/10-30W					
	P		Poznámka k položce: (bez termostatu), vodorovný odtok DN70, hltnost min.Q=6,0 l/s, s továrně připojeným asfalt.pásem					
116	M	23-004.1	nástavec stř.vtoku, provedení HL 65H s továrně	ks	5,000	1 775,85	8 879,25	vlastní položka
	PP		nástavec stř.vtoku, provedení HL 65H s továrně					
	P		Poznámka k položce: připojeným asfaltovým pásem					
117	M	23-005	odvodňovací kroužek HL160 pro zatravněné střechy	ks	4,000	468,23	1 872,92	vlastní položka
	PP		odvodňovací kroužek HL160 pro zatravněné střechy					
118	M	23-006	nástavec HL350 pro zatravněné střechy	ks	4,000	361,28	1 445,12	vlastní položka
	PP		nástavec HL350 pro zatravněné střechy					
	D	D43	721 24 - Lapače střešních splavenin				1 355,26	
119	K	24-001	plastový lapač střešních splavenin HL 660/DN100	ks	2,000	677,63	1 355,26	vlastní položka
	PP		plastový lapač střešních splavenin HL 660/DN100					
	D	D44	721 27 - Ventilací hlavice				57 139,89	
120	K	27-3149	plastová větrací hlavice HL 810/100	ks	17,000	804,34	13 673,78	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		plastová větrací hlavice HL 810/100					
121	K	27-001	těsnící manžeta HL800 s továrně připojeným	ks	17,000	2 556,83	43 466,11	vlastní položka
	PP		těsnící manžeta HL800 s továrně připojeným					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltovým pásek pro ptorubí DN100</i>					
	D	D45	722 17 - Plastové polypropylenové potrubí EVO				71 681,40	
122	K	17-1435	PP-RCT trubka EVO d=25 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 (pro odvod kondenzátu)	m	140,000	384,65	53 851,00	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d=25 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 (pro odvod kondenzátu)					
123	K	17-1438	PP-RCT trubka EVO d=32 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 (pro odvod kondenzátu)	m	40,000	445,76	17 830,40	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d=32 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22 (pro odvod kondenzátu)					
	D	D46	(pro výtlač kalového čerpadla strojovna VZT)				10 227,40	
124	K	17-1441	PP-RCT trubka EVO d=40 mm	m	20,000	511,37	10 227,40	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d=40 mm					
	D	D47	722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí				15 350,20	
125	K	17-501	upevnění ostatních trubních rozvodů DN20	m	140,000	70,10	9 814,00	vlastní položka
	PP		upevnění ostatních trubních rozvodů DN20					
126	K	17-502	upevnění ostatních trubních rozvodů DN25	m	40,000	85,38	3 415,20	vlastní položka
	PP		upevnění ostatních trubních rozvodů DN25					
127	K	17-503	upevnění ostatních trubních rozvodů DN32	m	20,000	106,05	2 121,00	vlastní položka
	PP		upevnění ostatních trubních rozvodů DN32					
	D	D35	722 18 - Ochrana potrubí				8 089,20	
128	K	18-1118.1	Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25	m	180,000	44,94	8 089,20	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25					
	D	D48	Specifikace 722 18				3 236,00	
129	M	18-001	Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm	m	140,000	16,18	2 265,20	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm					
130	M	18-002	Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 35/6 mm	m	40,000	24,27	970,80	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 35/6 mm					
	D	D49	722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením				65 466,64	
131	K	19-0402	vyvedení a upevnění výústek DN 20	ks	64,000	224,68	14 379,52	vlastní položka
	PP		vyvedení a upevnění výústek DN 20					
	D	D50	721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty				51 087,12	
132	K	721-001	celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním	soub	1,000	8 825,32	8 825,32	vlastní položka
	PP		celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním					
	P		<i>Poznámka k položce: kominem DN400, zakrytá plastovým poklopem A15 kN, průběžná spodní část šachty DN150</i>					
133	K	721-002	celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním	soub	5,000	8 452,36	42 261,80	vlastní položka
	PP		celoplastová revizní šachta s teleskopickým revizním					
	P		<i>Poznámka k položce: kominem DN400, zakrytá plastovým poklopem A15 kN, průběžná spodní část šachty DN200</i>					
	D	D51	721 29 - Ostatní				62 287,85	
134	K	29-0111	zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	1 395,000	34,15	47 639,25	vlastní položka
	PP		zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125					
135	K	29-0112	zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 200	m	140,000	34,15	4 781,00	vlastní položka
	PP		zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 200					
136	K	29-0226	tlaková zkouška potr. závitového do DN 50	m	180,000	25,16	4 528,80	vlastní položka
	PP		tlaková zkouška potr. závitového do DN 50					
137	K	29-0234	proplach potrubí do DN 80	m	180,000	29,66	5 338,80	vlastní položka
	PP		proplach potrubí do DN 80					
	D	D52	721 - Ostatní vícenáklady				785 290,82	
138	K	721-101	zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal.splaškové	m	300,000	857,37	257 211,00	vlastní položka
	PP		zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal.splaškové					
	P		<i>Poznámka k položce: (výkopová rýha prům.hl.1,20 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásypu a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovné)</i>					
139	K	721-102	zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal.tukové	m	190,000	812,43	154 361,70	vlastní položka
	PP		zemní práce na potr.vnitřní ležaté kanal.tukové					
	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 skládku, uložení, poplatku za skládkovné)</i>					
140	K	566903111	Vyspravení podkl.po překozech kam.hrubě drceným	t	88,000	780,08	68 647,04	vlastní položka
	PP		Vyspravení podkl.po překozech kam.hrubě drceným					
141	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropch pich.do 0,09 m2	kus	100,000	274,11	27 411,00	vlastní položka
	PP		Vybourání otvorů v ŽB stropch pich.do 0,09 m2					
142	K	974031155	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	600,000	195,02	117 012,00	vlastní položka
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm					
143	K	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	m	600,000	164,91	98 946,00	vlastní položka
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží)	t	24,000	347,07	8 329,68	vlastní položka
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží)					
145	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD podlaží)	t	96,000	320,39	30 757,44	vlastní položka
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD podlaží)					
146	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	24,000	9,07	217,68	vlastní položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
147	K	979081121	Odvoz suti a vybour.hmt na skl.d. ZKD 1 km přes 1 km	t	696,000	9,07	6 312,72	vlastní položka
	PP		Odvoz suti a vybour.hmt na skl.d. ZKD 1 km přes 1 km					
148	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot do 10 m	t	24,000	84,21	2 021,04	vlastní položka
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot do 10 m					
149	K	979082121	Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	120,000	28,79	3 454,80	vlastní položka
	PP		Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m					
150	K	979088212	Nakládání suti a vybour.hmot	t	24,000	32,42	778,08	vlastní položka
	PP		Nakládání suti a vybour.hmot					
151	K	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	24,000	19,21	461,04	vlastní položka
	PP		Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním					
152	K	979999000	poplatek za uložení suti na skládku	t	24,000	180,10	4 322,40	vlastní položka
	PP		poplatek za uložení suti na skládku					
153	K	721-103	pohotovost čerpací soupravy při realizaci ležatě KAN	hod	720,000	7,01	5 047,20	vlastní položka
	PP		pohotovost čerpací soupravy při realizaci ležatě KAN					
	D	D53	998 72 - Přesun hmot				12 278,86	
154	K	72-1103	kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m	t	10,200	1 203,81	12 278,86	vlastní položka
	PP		kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m					
	D	D54	VNITŘNÍ VODOVOD				2 705 878,57	
	D	D55	722 13 - Potrubí z ocelových trubek pozink.závit.				50 354,85	
155	K	13-0236	DN 50 (G2")	m	65,000	774,69	50 354,85	vlastní položka
	PP		DN 50 (G2")					
	D	D45	722 17 - Plastové polypropylenové potrubí EVO				738 316,45	
156	K	17-1432	PP-RCT trubka EVO d-20 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22	m	650,000	346,00	224 900,00	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d-20 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22					
157	K	17-1435.1	PP-RCT trubka EVO d-25 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22	m	360,000	384,65	138 474,00	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d-25 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22					
158	K	17-1438.1	PP-RCT trubka EVO d-32 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22	m	420,000	445,76	187 219,20	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d-32 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22					
159	K	17-1441.1	PP-RCT trubka EVO d-40 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22	m	190,000	511,37	97 160,30	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d-40 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22					
160	K	17-1444	PP-RCT trubka EVO d-50 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22	m	45,000	573,38	25 802,10	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d-50 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22					
161	K	17-1447	PP-RCT trubka EVO d-63 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22	m	45,000	742,33	33 404,85	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d-63 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22					
162	K	17-1450	PP-RCT trubka EVO d-75 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22	m	30,000	1 045,20	31 356,00	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka EVO d-75 mm typové řady 4, materiál PP-RCT PN22					
	D	D56	722 17 - Plastové polypropylenové potrubí Fiber				354 077,85	
163	K	17-1435.2	PP-RCT trubka BAZALT d-25 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28	m	230,000	370,27	85 162,10	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka BAZALT d-25 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28					
164	K	17-1438.2	PP-RCT trubka BAZALT d-32 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28	m	100,000	484,40	48 440,00	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka BAZALT d-32 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28					
165	K	17-1441.2	PP-RCT trubka BAZALT d-40 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28	m	195,000	549,11	107 076,45	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka BAZALT d-40 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28					
166	K	17-1444.1	PP-RCT trubka BAZALT d-50 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28	m	50,000	639,88	31 994,00	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka BAZALT d-50 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28					
167	K	17-1447.1	PP-RCT trubka BAZALT d-63 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28	m	60,000	851,98	51 118,80	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka BAZALT d-63 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28					
168	K	17-1450.1	PP-RCT trubka BAZALT d-75 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28	m	25,000	1 211,46	30 286,50	vlastní položka
	PP		PP-RCT trubka BAZALT d-75 mm PLUS Bazalt, materiál PP-RCT řada 4, PN28					
	D	D47	722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí				134 548,77	
169	K	17-1733	PB pro potrubí DN 20	ks	9,000	494,29	4 448,61	vlastní položka
	PP		PB pro potrubí DN 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	17-1734	PB pro potrubí DN 25	ks	3,000	539,23	1 617,69	vlastní položka
	PP		PB pro potrubí DN 25					
171	K	17-1735	PB pro potrubí DN 32	ks	12,000	584,16	7 009,92	vlastní položka
	PP		PB pro potrubí DN 32					
172	K	17-1741	PB pro potrubí DN 40	ks	4,000	674,03	2 696,12	vlastní položka
	PP		PB pro potrubí DN 40					
173	K	17-1742	PB pro potrubí DN 50	ks	6,000	763,90	4 583,40	vlastní položka
	PP		PB pro potrubí DN 50					
174	K	17-1743	PB pro potrubí DN 65	ks	2,000	948,14	1 896,28	vlastní položka
	PP		PB pro potrubí DN 65					
175	K	17-1482	upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C)	m	650,000	35,95	23 367,50	vlastní položka
	PP		upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C)					
176	K	17-1483	upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C)	m	590,000	35,95	21 210,50	vlastní položka
	PP		upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C)					
177	K	17-1484	upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C)	m	520,000	44,94	23 368,80	vlastní položka
	PP		upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C)					
178	K	17-1485	upevnění plast. potrubí PPR 40 (tepl.média 60°C)	m	385,000	53,92	20 759,20	vlastní položka
	PP		upevnění plast. potrubí PPR 40 (tepl.média 60°C)					
179	K	17-1486	upevnění plast. potrubí PPR 50 (tepl.média 60°C)	m	95,000	67,40	6 403,00	vlastní položka
	PP		upevnění plast. potrubí PPR 50 (tepl.média 60°C)					
180	K	17-1487	upevnění plast. potrubí PPR 63 (tepl.média 60°C)	m	105,000	76,39	8 020,95	vlastní položka
	PP		upevnění plast. potrubí PPR 63 (tepl.média 60°C)					
181	K	17-1488	upevnění plast. potrubí PPR 75 (tepl.média 60°C)	m	55,000	76,39	4 201,45	vlastní položka
	PP		upevnění plast. potrubí PPR 75 (tepl.média 60°C)					
182	K	17-006	upevnění ostatních trubních rozvodů DN50	m	65,000	76,39	4 965,35	vlastní položka
	PP		upevnění ostatních trubních rozvodů DN50					
	D	D35	722 18 - Ochrana potrubí				240 682,75	
183	K	18-1118.1	Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25	m	1 760,000	87,71	154 369,60	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25					
184	K	18-1134	Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 50	m	680,000	119,53	81 280,40	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 50					
185	K	18-1137	Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 100	m	25,000	201,31	5 032,75	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 100					
	D	D48	Specifikace 722 18				281 110,40	
186	M	18-001.1	Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 22/6 mm	m	330,000	79,09	26 099,70	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 22/6 mm					
187	M	18-002.1	Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm	m	210,000	85,38	17 929,80	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 28/6 mm					
188	M	18-003	Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 35/6 mm	m	275,000	88,97	24 466,75	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 35/6 mm					
189	M	18-004	Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 42/6 mm	m	190,000	94,36	17 928,40	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm hadice 42/6 mm					
190	M	18-101	Termoizolační pásy tl. stěny 9 mm hadice 52/9 mm	m	45,000	103,35	4 650,75	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 9 mm hadice 52/9 mm					
191	M	18-102	Termoizolační pásy tl. stěny 9 mm hadice 65/9 mm	m	110,000	118,63	13 049,30	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 9 mm hadice 65/9 mm					
192	M	18-103	Termoizolační pásy tl. stěny 9 mm hadice 76/9 mm	m	30,000	136,60	4 098,00	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 9 mm hadice 76/9 mm					
193	M	18-201	Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 22/13 mm	m	320,000	82,68	26 457,60	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 22/13 mm					
194	M	18-202	Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 28/13 mm	m	310,000	94,36	29 251,60	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 28/13 mm					
195	M	18-203	Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 35/13 mm	m	215,000	119,53	25 698,95	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 35/13 mm					
196	M	18-204	Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 42/13 mm	m	95,000	124,92	11 867,40	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 42/13 mm					
197	M	18-205	Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 52/13 mm	m	5,000	148,29	741,45	vlastní položka
	PP		Termoizolační pásy tl. stěny 13 mm hadice 52/13 mm					
198	M	18-301	Tepelné izolační potrubní pouzdra s AL. kaširováním, (prům./tl. izolace) 27/40 mm	m	70,000	207,60	14 532,00	vlastní položka
	PP		Tepelné izolační potrubní pouzdra s AL. kaširováním, (prům./tl. izolace) 27/40 mm					
199	M	18-302	Tepelné izolační potrubní pouzdra s AL. kaširováním, (prům./tl. izolace) 34/40 mm	m	30,000	214,79	6 443,70	vlastní položka
	PP		Tepelné izolační potrubní pouzdra s AL. kaširováním, (prům./tl. izolace) 34/40 mm					
200	M	18-303	Tepelné izolační potrubní pouzdra s AL. kaširováním, (prům./tl. izolace) 42/40 mm	m	100,000	231,87	23 187,00	vlastní položka
	PP		Tepelné izolační potrubní pouzdra s AL. kaširováním, (prům./tl. izolace) 42/40 mm					
201	M	18-304	Tepelné izolační potrubní pouzdra s AL. kaširováním, (prům./tl. izolace) 54/40 mm	m	45,000	245,35	11 040,75	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 54/40 mm					
202	M	18-305	Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 64/40 mm	m	60,000	275,00	16 500,00	vlastní položka
	PP		Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 64/40 mm					
203	M	18-306	Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 76/40 mm	m	25,000	286,69	7 167,25	vlastní položka
	PP		Tepelně izolační potrubní pouzdra s AL.kaširováním, (prům./tl.izolace) 76/40 mm					
	D	D49	722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením				20 671,36	
204	K	19-0401	vyvedení a upevnění výustek DN 15	ks	422,000	48,83	20 606,26	vlastní položka
	PP		vyvedení a upevnění výustek DN 15					
205	K	19-0402	vyvedení a upevnění výustek DN 20	ks	1,000	65,10	65,10	vlastní položka
	PP		vyvedení a upevnění výustek DN 20					
	D	D57	722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem)				83 694,40	
206	K	22-0111	nástěnka G1/2"	ks	423,000	166,26	70 327,98	vlastní položka
	PP		nástěnka G1/2"					
207	K	22-0112	nástěnka G3/4"	ks	1,000	204,91	204,91	vlastní položka
	PP		nástěnka G3/4"					
208	K	22-2232	nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G1/2"	soub	5,000	283,09	1 415,45	vlastní položka
	PP		nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G1/2"					
209	K	22-001	nezámrzný výtokový kohout KEMPER G3/4"	soub	1,000	3 073,58	3 073,58	vlastní položka
	PP		nezámrzný výtokový kohout KEMPER G3/4"					
210	K	22-4111	kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608D	ks	4,000	220,18	880,72	vlastní položka
	PP		kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 (G 1/2") R608D					
211	K	22-4112	kohout plnicí a vypouštěcí DN 20 (G 3/4") R608D	ks	26,000	256,13	6 659,38	vlastní položka
	PP		kohout plnicí a vypouštěcí DN 20 (G 3/4") R608D					
212	K	22-9101	montáž vodovod.armatur 1 závit.ostatních typů G1/2"	ks	9,000	125,82	1 132,38	vlastní položka
	PP		montáž vodovod.armatur 1 závit.ostatních typů G1/2"					
	D	D58	722 23 - Armatury závitové (se dvěma závity)				59 130,39	
213	K	23-0211	Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G1/2"	ks	21,000	345,10	7 247,10	vlastní položka
	PP		Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G1/2"					
214	K	23-0212	Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G3/4"	ks	22,000	382,85	8 422,70	vlastní položka
	PP		Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G3/4"					
215	K	23-0213	Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G1"	ks	21,000	483,51	10 153,71	vlastní položka
	PP		Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G1"					
216	K	23-0214	Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G5/4"	ks	26,000	609,32	15 842,32	vlastní položka
	PP		Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G5/4"					
217	K	23-0215	Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G6/4"	ks	4,000	805,24	3 220,96	vlastní položka
	PP		Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G6/4"					
218	K	23-0216	Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G2"	ks	8,000	1 111,70	8 893,60	vlastní položka
	PP		Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G2"					
219	K	23-0217	Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G2 1/2"	ks	1,000	369,37	369,37	vlastní položka
	PP		Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit) R 250D G2 1/2"					
220	K	23-1194	Pojistné armatury pojistný ventil PV G5/4" pro ohříváč TUV	ks	1,000	1 736,31	1 736,31	vlastní položka
	PP		Pojistné armatury pojistný ventil PV G5/4" pro ohříváč TUV					
221	K	23-9102	Ostatní montáže mont.vodovod.armatur se dvěma závity G3/4" ost.typů	ks	10,000	143,79	1 437,90	vlastní položka
	PP		Ostatní montáže mont.vodovod.armatur se dvěma závity G3/4" ost.typů					
222	K	23-9103	Ostatní montáže montáž vodovod.armatur se dvěma závity G1" ost.typů	ks	1,000	170,75	170,75	vlastní položka
	PP		Ostatní montáže montáž vodovod.armatur se dvěma závity G1" ost.typů					
223	K	23-9104	Ostatní montáže mont.vodovod.armatur se dvěma závity G5/4" ost.typů	ks	1,000	197,72	197,72	vlastní položka
	PP		Ostatní montáže mont.vodovod.armatur se dvěma závity G5/4" ost.typů					
224	K	23-9106	Ostatní montáže montáž vodovod.armatur se dvěma závity G2" ost.typů	ks	5,000	287,59	1 437,95	vlastní položka
	PP		Ostatní montáže montáž vodovod.armatur se dvěma závity G2" ost.typů					
	D	D59	Specifikace 722 23				51 238,99	
225	M	23-001.1	Zpětná klapka do vodorovného potrubí N5 G1" (Oboustranný vnitřní závit)	ks	1,000	425,99	425,99	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka do vodorovného potrubí N5 G1" (Oboustranný vnitřní závit)					
226	M	23-002.1	Zpětná klapka do vodorovného potrubí N5 G5/4" (Oboustranný vnitřní závit)	ks	1,000	514,96	514,96	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka do vodorovného potrubí N5 G5/4" (Oboustranný vnitřní závit)					
227	M	23-003	Zpětná klapka do vodorovného potrubí N5 G2" (Oboustranný vnitřní závit)	ks	2,000	809,74	1 619,48	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka do vodorovného potrubí N5 G2" (Oboustranný vnitřní závit)					
228	M	23-101	Armatury pro vyregulování cirkulace TV termoregulační armatura TA-therm G3/4"	ks	10,000	2 617,04	26 170,40	vlastní položka
	PP		Armatury pro vyregulování cirkulace TV termoregulační armatura TA-therm G3/4"					
	P		Poznámka k položce: s tep/oměrem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	M	23-102	Oddělovač systému Kemper typ BA "Protect"	ks	1,000	17 637,16	17 637,16	vlastní položka
	PP		Oddělovač systému Kemper typ BA "Protect"					
230	M	23-103	filtr hrubých nečistot FF06 1AA G2"	ks	1,000	433,18	433,18	vlastní položka
	PP		filtr hrubých nečistot FF06 1AA G2"					
231	M	23-104	redukční ventil G2" (konst.výstup 0,45 MPa)	ks	1,000	4 437,82	4 437,82	vlastní položka
	PP		redukční ventil G2" (konst.výstup 0,45 MPa)					
	D	D60	722 25 - Hydranty skříň hydrantová vnitřní s tvarově stálou hadicí				10 784,50	
232	K	25-4134	typ 25/30 - montáž	soub	10,000	1 078,45	10 784,50	vlastní položka
	PP		typ 25/30 - montáž					
	D	D61	Specifikace 722 25				57 697,10	
233	M	25-001	skříň hydrantová provedení "B" do výklenku ve zdi,	soub	10,000	5 769,71	57 697,10	vlastní položka
	PP		skříň hydrantová provedení "B" do výklenku ve zdi,					
	P		Poznámka k položce: typ B 25/30 s tvarově stálou hadicí dl. 30 m, a proudnicí prům.25 mm pro průtok 1,10 l/s					
	D	D62	722 26 - Vodoměry				7 009,96	
234	K	26-2213	vodoměr závitový do G2" (30°C) - montáž	soub	10,000	539,23	5 392,30	vlastní položka
	PP		vodoměr závitový do G2" (30°C) - montáž					
235	K	26-3415	vodoměr závitový G3/4" (100°C) - montáž	soub	6,000	269,61	1 617,66	vlastní položka
	PP		vodoměr závitový G3/4" (100°C) - montáž					
	D	D63	Specifikace 722 26				100 378,65	
236	M	26-001	vodoměr Q3 typ Qn=2,5 m3/h	soub	1,000	3 145,48	3 145,48	vlastní položka
	PP		vodoměr Q3 typ Qn=2,5 m3/h					
237	M	26-002	vodoměr Q3 typ Qn=6,0 m3/h	soub	1,000	4 183,49	4 183,49	vlastní položka
	PP		vodoměr Q3 typ Qn=6,0 m3/h					
238	M	26-003	vodoměr Q3 typ Qn=10,0 m3/h	soub	1,000	5 661,87	5 661,87	vlastní položka
	PP		vodoměr Q3 typ Qn=10,0 m3/h					
239	M	26-004	vodoměr Q3 typ Qn=15,0 m3/h	soub	1,000	10 345,94	10 345,94	vlastní položka
	PP		vodoměr Q3 typ Qn=15,0 m3/h					
240	M	26-005	bytový vodoměr typ Jm3-V3 (studená voda)	soub	6,000	728,85	4 373,10	vlastní položka
	PP		bytový vodoměr typ Jm3-V3 (studená voda)					
241	M	26-007	bytový vodoměr typ Jh3-V3 (teplá voda)	soub	6,000	728,85	4 373,10	vlastní položka
	PP		bytový vodoměr typ Jh3-V3 (teplá voda)					
	D	D64	722 - Protipožární manžeta určená k zatěsnění				65 929,38	
242	M	721-001	Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/32/030 pro potrubí vnějšího průměru 32 mm	ks	30,000	642,58	19 277,40	vlastní položka
	PP		Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/32/030 pro potrubí vnějšího průměru 32 mm					
243	M	721-002	Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/40/030 pro potrubí vnějšího průměru 40 mm	ks	52,000	702,79	36 545,08	vlastní položka
	PP		Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/40/030 pro potrubí vnějšího průměru 40 mm					
244	M	721-003	Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/50/030 pro potrubí vnějšího průměru 50 mm	ks	2,000	885,23	1 770,46	vlastní položka
	PP		Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/50/030 pro potrubí vnějšího průměru 50 mm					
245	M	721-004	Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/63/030 pro potrubí vnějšího průměru 63 mm	ks	4,000	975,10	3 900,40	vlastní položka
	PP		Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/63/030 pro potrubí vnějšího průměru 63 mm					
246	M	721-005	Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/75/030 pro potrubí vnějšího průměru 75 mm	ks	4,000	1 109,01	4 436,04	vlastní položka
	PP		Protipožární manžeta určená k zatěsnění plastového potrubí, velikost manžety 30 mm RS 10/75/030 pro potrubí vnějšího průměru 75 mm					
	D	D65	722 - Svěrné tvarovky ISIFLO				2 366,29	
247	M	722-001	šroubení D25-G3/4" typ T-110	ks	1,000	221,98	221,98	vlastní položka
	PP		šroubení D25-G3/4" typ T-110					
248	M	722-002	šroubení D32-G1" typ T-110	ks	1,000	346,90	346,90	vlastní položka
	PP		šroubení D32-G1" typ T-110					
249	M	722-003	šroubení D40-G5/4" typ T-110	ks	2,000	505,97	1 011,94	vlastní položka
	PP		šroubení D40-G5/4" typ T-110					
250	M	722-004	šroubení D63-G2" typ T-110	ks	1,000	785,47	785,47	vlastní položka
	PP		šroubení D63-G2" typ T-110					
	D	D66	722 29 - Ostatní				101 903,10	
251	K	29-0226	tlaková zkouška potr. závitového do DN 50	m	2 465,000	16,18	39 883,70	vlastní položka
	PP		tlaková zkouška potr. závitového do DN 50					
252	K	29-0234.1	proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	2 465,000	25,16	62 019,40	vlastní položka
	PP		proplach a desinfekce potrubí do DN 80					
	D	D67	722 - Ostatní specifikace				408 951,72	
253	K	722-101	dopojení ohřevu TV v prostoru předávací stanice	soub	1,000	16 626,12	16 626,12	vlastní položka
	PP		dopojení ohřevu TV v prostoru předávací stanice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	974031145	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	1 000,000	28,79	28 790,00	vlastní položka
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm					
255	K	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	m	1 000,000	335,18	335 180,00	vlastní položka
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS					
256	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot (podlaží)	t	28,000	168,42	4 715,76	vlastní položka
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot (podlaží)					
257	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot (ZKD podlaží)	t	112,000	41,75	4 676,00	vlastní položka
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot (ZKD podlaží)					
258	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	28,000	9,07	253,96	vlastní položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
259	K	979081121	Odvoz sutí a vybour.hmt na skl. ZKD 1 km přes 1 km	t	812,000	9,07	7 364,84	vlastní položka
	PP		Odvoz sutí a vybour.hmt na skl. ZKD 1 km přes 1 km					
260	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybour.hmot do 10 m	t	28,000	61,90	1 733,20	vlastní položka
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybour.hmot do 10 m					
261	K	979082121	Vnitro.doprava sutí a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	140,000	22,31	3 123,40	vlastní položka
	PP		Vnitro.doprava sutí a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m					
262	K	979088212	Nakládání sutí a vybour.hmot	t	28,000	32,42	907,76	vlastní položka
	PP		Nakládání sutí a vybour.hmot					
263	K	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním	t	28,000	19,21	537,88	vlastní položka
	PP		Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním					
264	K	979999000	poplatek za uložení sutí na skládku	t	28,000	180,10	5 042,80	vlastní položka
	PP		poplatek za uložení sutí na skládku					
	D	D53	998 72 - Přesun hmot				5 327,33	
265	K	72-2103	vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m	t	4,936	1 079,28	5 327,33	vlastní položka
	PP		vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m					
	D	D68	STROJNÍ VYBAVENÍ				19 388,18	
	D	D69	724 14 - Čerpadla				718,97	
266	K	14-9101	montáž čerp.ponorných ostatních typů	ks	1,000	718,97	718,97	vlastní položka
	PP		montáž čerp.ponorných ostatních typů					
	D	D70	Specifikace 724 14				7 200,46	
267	M	14-001	ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu	ks	1,000	7 200,46	7 200,46	vlastní položka
	PP		ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu					
	P		Poznámka k položce: Ama-Drainer 303 SE s integrovaným plovákem					
	D	D71	724 22 - Domovní vodárny s ponorným čerpadlem				1 977,16	
268	K	22-1154	domovní vodárna s ponorným čerp. - montáž	soub	1,000	1 977,16	1 977,16	vlastní položka
	PP		domovní vodárna s ponorným čerp. - montáž					
	D	D72	724 31 - Tlakové nádrže				3 145,48	
269	K	31-9113	montáž nádrže tlakové obsah do 500 lt.	ks	1,000	3 145,48	3 145,48	vlastní položka
	PP		montáž nádrže tlakové obsah do 500 lt.					
	D	D73	Specifikace 724 31				6 300,85	
270	M	31-001	vertikální tlaková nádoba 100 litrů včetně tlakového	soub	1,000	6 300,85	6 300,85	vlastní položka
	PP		vertikální tlaková nádoba 100 litrů včetně tlakového					
	P		Poznámka k položce: spínače 0,40-0,60 Mpa					
	D	D53	998 72 - Přesun hmot				45,26	
271	K	72-4103	strojní vybavení v objektech výšky do 24 m	t	0,023	1 967,91	45,26	vlastní položka
	PP		strojní vybavení v objektech výšky do 24 m					
	D	D74	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				2 858 935,89	
	D	D75	sestava pro umyvadla				693 296,42	
272	K	725-001	A1	soub	16,000	9 526,32	152 421,12	vlastní položka
	PP		A1					
273	K	725-002	A2	soub	3,000	9 526,32	28 578,96	vlastní položka
	PP		A2					
274	K	725-003	B1	soub	32,000	11 287,78	361 208,96	vlastní položka
	PP		B1					
275	K	725-004	B2	soub	4,000	11 180,84	44 723,36	vlastní položka
	PP		B2					
276	K	725-005	B3	soub	4,000	11 541,22	46 164,88	vlastní položka
	PP		B3					
277	K	725-006	B4	soub	2,000	8 665,35	17 330,70	vlastní položka
	PP		B4					
278	K	725-007	C1	soub	9,000	4 763,16	42 868,44	vlastní položka
	PP		C1					
	D	D76	sestava pro záchody				987 663,02	
279	K	725-008	D1	soub	16,000	16 608,14	265 730,24	vlastní položka
	PP		D1					
280	K	725-009	E1	soub	36,000	19 133,51	688 806,36	vlastní položka
	PP		E1					
281	K	725-010	E2	soub	2,000	16 563,21	33 126,42	vlastní položka
	PP		E2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D77	sestava pro pisoáry				25 005,68	
282	K	725-011	F1	soub	3,000	7 628,24	22 884,72	vlastní položka
	PP		F1					
283	K	725-012	F2	soub	2,000	1 060,48	2 120,96	vlastní položka
	PP		F2					
	D	D78	sestava pro dřezy				83 833,38	
284	K	725-013	G1	soub	3,000	3 267,71	9 803,13	vlastní položka
	PP		G1					
285	K	725-014	G2	soub	3,000	5 239,47	15 718,41	vlastní položka
	PP		G2					
286	K	725-015	G3	soub	6,000	5 034,57	30 207,42	vlastní položka
	PP		G3					
287	K	725-016	G4	soub	2,000	14 052,21	28 104,42	vlastní položka
	PP		G4					
	D	D79	sestava pro sprchy				558 331,96	
288	K	725-017	H1	soub	5,000	71,90	359,50	vlastní položka
	PP		H1					
289	K	725-018	J1	soub	21,000	11 087,37	232 834,77	vlastní položka
	PP		J1					
290	K	725-019	J2	soub	12,000	9 183,91	110 206,92	vlastní položka
	PP		J2					
291	K	725-020	J3	soub	4,000	10 017,01	40 068,04	vlastní položka
	PP		J3					
292	K	725-021	J4	soub	3,000	11 748,82	35 246,46	vlastní položka
	PP		J4					
293	K	725-022	J5	soub	11,000	11 292,28	124 215,08	vlastní položka
	PP		J5					
294	K	725-023	J6	soub	1,000	2 564,92	2 564,92	vlastní položka
	PP		J6					
295	K	725-024	K1	soub	2,000	3 196,71	6 393,42	vlastní položka
	PP		K1					
296	K	725-025	K2	soub	1,000	4 699,35	4 699,35	vlastní položka
	PP		K2					
297	K	725-026	K3	soub	1,000	1 743,50	1 743,50	vlastní položka
	PP		K3					
	D	D80	sestava pro vany				56 381,40	
298	K	725-027	L1	soub	4,000	14 095,35	56 381,40	vlastní položka
	PP		L1					
	D	D81	sestava pro výlevky				60 894,72	
299	K	725-028	M1	soub	6,000	10 149,12	60 894,72	vlastní položka
	PP		M1					
	D	D82	sestavy pro napojení zařízení				4 754,15	
300	K	725-029	z1	soub	4,000	885,23	3 540,92	vlastní položka
	PP		z1					
301	K	725-030	z2	soub	3,000	310,05	930,15	vlastní položka
	PP		z2					
302	K	725-031	z3	soub	3,000	94,36	283,08	vlastní položka
	PP		z3					
	D	D83	725 11 - Klozety				38 824,38	
303	K	11-9305	mont.klozetů diturvit. komplet ostatních typů	soub	54,000	718,97	38 824,38	vlastní položka
	PP		mont.klozetů diturvit. komplet ostatních typů					
	D	D84	725 12 - Pisoáry				1 617,69	
304	K	12-9201	mont.pisoárových záchodků ost.typů	soub	3,000	539,23	1 617,69	vlastní položka
	PP		mont.pisoárových záchodků ost.typů					
	D	D85	725 21 - Umyvadla				31 454,50	
305	K	21-9201	montáž umyvadel ostatních typů	soub	70,000	449,35	31 454,50	vlastní položka
	PP		montáž umyvadel ostatních typů					
	D	D86	725 22 - Vany				5 392,24	
306	K	22-9102	montáž van ostatních typů	soub	4,000	1 348,06	5 392,24	vlastní položka
	PP		montáž van ostatních typů					
	D	D87	725 24 - Sprchy				104 340,04	
307	K	24-9101	montáž sprch ostatních typů	soub	41,000	2 246,77	92 117,57	vlastní položka
	PP		montáž sprch ostatních typů					
308	K	24-9101.1	montáž samostatných koupelnových žlabů	soub	15,000	718,97	10 784,55	vlastní položka
	PP		montáž samostatných koupelnových žlabů					
309	K	24-001.1	montáž samostatných závěsů do sprch	soub	4,000	359,48	1 437,92	vlastní položka
	PP		montáž samostatných závěsů do sprch					
	D	D88	725 31 - Dřezy				6 102,18	
310	K	31-4290	příslušenství dřezu v kuchyňské sestavě	soub	14,000	435,87	6 102,18	vlastní položka
	PP		příslušenství dřezu v kuchyňské sestavě					
	D	D89	725 33 - Výlevky				4 313,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	K	33-2330	výlevka diturvitová - montáž	soub	6,000	718,97	4 313,82	vlastní položka
	PP		výlevka diturvitová - montáž					
	D	D90	725 81 - Nástěnné ventily				20 759,97	
312	K	81-9201	montáž ventilů nást. G1/2" ostat.typů	soub	6,000	125,82	754,92	vlastní položka
	PP		montáž ventilů nást. G1/2" ostat.typů					
313	K	81-9202	montáž ventilů nást. G3/4" ostat.typů	soub	6,000	143,79	862,74	vlastní položka
	PP		montáž ventilů nást. G3/4" ostat.typů					
314	K	81-9401	montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (s trubičkou)	soub	63,000	89,87	5 661,81	vlastní položka
	PP		montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (s trubičkou)					
315	K	81-9402	montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (bez trubičky)	soub	150,000	89,87	13 480,50	vlastní položka
	PP		montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (bez trubičky)					
	D	D91	725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové				36 397,35	
316	K	82-9301	montáž bat.stojánkových ost.typů	soub	72,000	449,35	32 353,20	vlastní položka
	PP		montáž bat.stojánkových ost.typů					
317	K	82-x9301	montáž bat.nástěnných G1/2x150 ost.typů	soub	9,000	449,35	4 044,15	vlastní položka
	PP		montáž bat.nástěnných G1/2x150 ost.typů					
	D	D92	725 82 - Baterie vanové				2 156,92	
318	K	83-9203	montáž baterií nástěnných vanových ost.typů G1/2x150	soub	4,000	539,23	2 156,92	vlastní položka
	PP		montáž baterií nástěnných vanových ost.typů G1/2x150					
	D	D93	725 84 - Baterie sprchové				26 287,20	
319	K	84-9200	mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x150	soub	9,000	584,16	5 257,44	vlastní položka
	PP		mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x150					
	P		<i>Poznámka k položce: s nastavitelnou výškou sprchy</i>					
320	K	84-9202	mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x150	soub	36,000	584,16	21 029,76	vlastní položka
	PP		mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x150					
	P		<i>Poznámka k položce: termostatických</i>					
	D	D94	725 86 - Ostatní zápchové uzávěrky				11 324,07	
321	K	86-9101	mont.zápch uzávěrky umyvadlové do DN 40	ks	70,000	107,85	7 549,50	vlastní položka
	PP		mont.zápch uzávěrky umyvadlové do DN 40					
322	K	86-9204	mont.zápch uzávěrky do DN 50 (pisoárové)	ks	3,000	107,85	323,55	vlastní položka
	PP		mont.zápch uzávěrky do DN 50 (pisoárové)					
323	K	86-9204.1	mont.zápch uzávěrky do DN 50 (vanové)	ks	4,000	179,74	718,96	vlastní položka
	PP		mont.zápch uzávěrky do DN 50 (vanové)					
324	K	86-9204.2	mont.zápch uzávěrky dřezové jednoduché do DN 50	ks	11,000	179,74	1 977,14	vlastní položka
	PP		mont.zápch uzávěrky dřezové jednoduché do DN 50					
325	K	86-9214	mont.zápch.uzávěrky dřezové dvojité do DN 50	ks	3,000	251,64	754,92	vlastní položka
	PP		mont.zápch.uzávěrky dřezové dvojité do DN 50					
	D	D95	725 98 - Dvířka				11 746,03	
326	K	98-0122	dvířka plastová z PH rozm. 15/30 cm	ks	45,000	256,13	11 525,85	vlastní položka
	PP		dvířka plastová z PH rozm. 15/30 cm					
327	K	98-0121	dvířka plastová z PH rozm. 15/15 cm	ks	1,000	220,18	220,18	vlastní položka
	PP		dvířka plastová z PH rozm. 15/15 cm					
	D	D96	725 Ostatní montáže				87 353,64	
328	K	725-101	mnt.doplňků k umyvadlům	soub	70,000	269,61	18 872,70	vlastní položka
	PP		mnt.doplňků k umyvadlům					
329	K	725-102	mnt.doplňků k záchodům	soub	54,000	269,61	14 558,94	vlastní položka
	PP		mnt.doplňků k záchodům					
330	K	725-103	mnt.madel všech typů	ks	160,000	269,61	43 137,60	vlastní položka
	PP		mnt.madel všech typů					
331	K	725-104	mnt.tyčí pro závěsy sprch	ks	40,000	269,61	10 784,40	vlastní položka
	PP		mnt.tyčí pro závěsy sprch					
	D	D53	998 72 - Přesun hmot				705,13	
332	K	72-5103	zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,560	1 259,16	705,13	vlastní položka
	PP		zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.v - Vzduchotechnika a klimatizace

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

10 046 462,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 046 462,59	21,00%	2 109 757,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 156 219,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO-07 D.1.4.v - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
Projektant: Racek ateliér s.r.o.
Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 046 462,59

1 - Nově instalovaná VZT zařízení	10 046 462,59
D1 - Zařízení č.1 - Větrání pobytových a admin. prostor a chodeb 1NP-4.NP sever	1 340 122,19
D2 - Zařízení č.2 - Větrání pobytových a admin. prostor a chodeb 1NP-4.NP jih	1 471 701,24
D3 - Zařízení č.3 - Větrání gastro 1.PP	2 849 927,80
D4 - Zařízení č.4 - Odpady gastro 1.PP	8 998,95
D5 - Zařízení č.5 - Větrání aktivizace 1.NP	561 792,04
D6 - Zařízení č.6 - Větrání prádelna 1.PP	558 090,96
D7 - Zařízení č.7 - CHUC A	266 679,08
D8 - Zařízení č.8 - CHUC B	196 173,65
D9 - Zařízení č.9 - Chlazení přímé	2 568 694,10
D10 - Zařízení č.9.1 - Pokoje,admin. 1.NP-4.NP	2 088 036,14
D11 - Zařízení č.9.2 - UPS pro PBS	71 835,97
D12 - Zařízení č.9.3 - UPS pro lůžka	68 396,79
D13 - Zařízení č.9.4 -Prádelna	106 884,54
D14 - Zařízení č.9.5 -Žehlárna	233 540,66
D15 - Zařízení č.10 -Havarijní a provozní vetrání strojovny VZT dle požadavku CHL	26 700,93
D16 - Zařízení č.11 - Ostatní	197 581,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
 Objekt: SO-07 - Domov seniorů
 Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb
 Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.v - Vzduchotechnika a klimatizace**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku Datum: 29.03.2022
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem 10 046 462,59

D	1		Nově instalovaná VZT zařízení				10 046 462,59	
D	D1		Zařízení č.1 - Větrání pobytových a admin. prostor a chodeb 1NP-4.NP sever				1 340 122,19	
1	K	01.01	AHU 01.01-Větrací jednotka bloková, venkovní provedení a stříška, v sestavě	sada	1,000	366 700,99	366 700,99	vlastní položka
			<p>AHU 01.01-Větrací jednotka bloková, venkovní provedení a stříška, v sestavě : přívod-protidešťová žaluzie, sací díl, servisní sekce, vstupní servoklapka, pružné vložky, filtr F7 přívod, deskový rekuperátor s by-passem, radiální ventilátor EC motor, regulace na konst.průtok, vodní ohřivač, integrované kapilární čidlo protimrazové ochrany, směšovací uzel vč.oběh.čerpadla, protimrazový Elektrický ohřev vzduchu IBET 700W, (AC 230V/50Hz, 700W), Včetně provozního a havarijního termostatu. Rozpínací kontakt 20°C, havarijní termostat 50°C. komora pro osazení regulačního uzlu, chladič přímý výparník maximálně dvouokruhový provedení dle dodávky typu a regulace kompresorové části CU01.01., s eliminátorem, Kapilárový termostat, Souprava pro odvod kondenzátu, odvod- servoklapka, pružné vložky, filtr M5, ventilátor radiální EC motor, Regulace na konstantní průtok, eliminátor kapek, výfukový nástavec, sifony, parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Vpř=4500m3/h, pext=450Pa, R-85 %, 47,2 kW, T-10 kW, 70/50 °C, Voda, 1.1 kPa, 0,43 m3/h, 1 °, CH-27 kW 7 °C, Freon R410A (Mix), 9,5 kPa, 646 kg/h, EL-2,4kW, Vodv=5000m3/h, pext=400Pa, EL-2,5kW, SFPI 1287 W.m-3.s 1199 W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 Mechanická stabilita D2(M) Netěsnost skříně L2(M) Terrická izolace T3(M) Faktor tepelných mostů TB3(M) SFPAHU 2336 W.m-3.s Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5 % (F9), Umístění VZT jednotky Venkovní včetně stříšky Materiálové provedení Vnější plášť Pozinkovaný plech RAL9002 Vnitřní plášť Pozinkovaný plech, Před objednáním uofesnit stranu obsluhy</p>					
2	K	01.02	CU01.01-kompresorová jednotka s kompletní vybaveností	sada	1,000	156 762,17	156 762,17	vlastní položka
			<p>CU01.01-kompresorová jednotka s kompletní vybaveností, tj.zejména vč. antivibračních členů, servisní ventil a vypínač, expanzních ventilů,solenoidů, filtrů, spínačů, řídicích boxů, propojovacího potrubí a rozdělovačů potrubí, plnění chladiva a sdělovacích kabelů, jeden směr do 10m při převýšení do 1m. Základní specifikace systému: Kondenzační jednotka obecného typu MULTI V S, R410A, řídicí jednotka, modul expanzního ventilu, komunikační modul, zprovoznění, výstřední revize Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Qch/Qt = 28/31 kW; R410A; 400V, možnost chlazení a regulace max do dvou okruhů chladiče AHU01.01. Pokud využít víceokruhový výparník v kombinaci s dvěma kompresorovými jednotkami, pak každý díl samostatná řídicí jednotka a ostatní příslušenství Kompletace jednotlivých dopravních bloků jednotky AHU01.01 v místě montáže včetně dozoru a šéfmontáže výrobce jednotky, cena včetně horizontální a vertikální dopravy na staveništi, rozložení a kompletace jednotky</p>					
3	K	1.03	Kompletní regulace MaR pro AHU vč.ovládání CU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.	sada	1,000	152 046,46	152 046,46	vlastní položka
			<p>Kompletní regulace MaR pro AHU vč.ovládání CU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Autonomní regulace výrobce jednotky AHU</p>					
4	K	1.04	AHU přiváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy, (děrovaný plech-platí pro veškeré tlumiče)	ks	2,000	2 755,10	5 510,20	vlastní položka
			AHU přiváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy, (děrovaný plech-platí pro veškeré tlumiče)					
5	K	1.05	AHU odváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy	ks	2,000	2 023,56	4 047,12	vlastní položka
			AHU odváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	1.06	400x200 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	1,000	6 046,06	6 046,06	vlastní položka
	PP		400x200 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapěťovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
7	K	1.07	DN 125 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	5,000	6 446,72	32 233,60	vlastní položka
	PP		DN 125 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapěťovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
8	K	1.08	315x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	2,000	1 422,51	2 845,02	vlastní položka
	PP		315x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
9	K	1.09	400x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	1,000	1 497,79	1 497,79	vlastní položka
	PP		400x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
10	K	1.10	400x200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	1,000	1 295,47	1 295,47	vlastní položka
	PP		400x200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
11	K	1.11	DN125 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	12,000	423,81	5 085,72	vlastní položka
	PP		DN125 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
12	K	1.12	DN160 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	6,000	445,71	2 674,26	vlastní položka
	PP		DN160 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
13	K	1.13	DN200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	8,000	482,62	3 860,96	vlastní položka
	PP		DN200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
14	K	1.14	DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	4,000	563,14	2 252,56	vlastní položka
	PP		DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
15	K	1.15	Vyústka VK-1.O-R1/ 225x150	ks	2,000	744,99	1 489,98	vlastní položka
	PP		Vyústka VK-1.O-R1/ 225x150					
	P		<i>Poznámka k položce: jednořadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
16	K	1.16	Vyústka VK-2.O-R1/ 325x80	ks	8,000	822,00	6 576,00	vlastní položka
	PP		Vyústka VK-2.O-R1/ 325x80					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
17	K	1.17	Vyústka VK-2.O-R1/ 325x125	ks	6,000	856,29	5 137,74	vlastní položka
	PP		Vyústka VK-2.O-R1/ 325x125					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
18	K	1.18	Vyústka VK-2.O-R1/ 525x225	ks	7,000	1 275,45	8 928,15	vlastní položka
	PP		Vyústka VK-2.O-R1/ 525x225					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
19	K	1.19	Stěnová mřížka 2.P-R1/ 225x225	ks	1,000	839,47	839,47	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 2.P-R1/ 225x225					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
20	K	1.20	Stěnová mřížka 2.P-R1/ 525x225	ks	4,000	1 248,49	4 993,96	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 2.P-R1/ 525x225					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
21	K	1.21	Ventil přívodní DN160 vč.zděře, kovový	ks	1,000	355,20	355,20	vlastní položka
	PP		Ventil přívodní DN160 vč.zděře, kovový					
22	K	1.22	Ventil přívodní DN200 vč.zděře, kovový	ks	3,000	400,39	1 201,17	vlastní položka
	PP		Ventil přívodní DN200 vč.zděře, kovový					
23	K	1.23	Ventil odtahový DN80 vč.zděře, kovový	ks	6,000	292,21	1 753,26	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN80 vč.zděře, kovový					
24	K	1.24	Ventil odtahový DN100 vč.zděře, kovový	ks	15,000	292,21	4 383,15	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN100 vč.zděře, kovový					
25	K	1.25	Ventil odtahový DN125 vč.zděře, kovový	ks	12,000	314,98	3 779,76	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN125 vč.zděře, kovový					
26	K	Pol1	Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN80	m	15,000	176,09	2 641,35	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN80					
27	K	Pol2	Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN100	m	15,000	178,59	2 678,85	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol3	Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN125	m	50,000	191,16	9 558,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN125					
29	K	Pol4	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN80/30%	m	25,000	564,43	14 110,75	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN80/30%					
30	K	Pol5	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN125/30%	m	100,000	505,63	50 563,00	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN125/30%					
31	K	Pol6	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%	m	40,000	549,42	21 976,80	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%					
32	K	Pol7	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN200/30%	m	25,000	607,58	15 189,50	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN200/30%					
33	K	Pol8	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%	m	70,000	770,11	53 907,70	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%					
34	K	Pol9	Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"	ks	8,000	566,19	4 529,52	vlastní položka
	PP		Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"					
35	K	Pol10	čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	200,000	611,12	122 224,00	vlastní položka
	PP		čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy					
36	K	Pol11	Izolace tepelná a hluková venkovní provedení- 80 mm minerální plst, povrch Alfol připevněná na samolepicí trny, AL páska, oplechování hliník.plech	m2	150,000	1 617,68	242 652,00	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková venkovní provedení- 80 mm minerální plst, povrch Alfol připevněná na samolepicí trny, AL páska, oplechování hliník.plech					
37	K	Pol12	Izolace požární, odolnost 45, minerální plst, povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepicí trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému	m2	30,000	593,15	17 794,50	vlastní položka
	PP		Izolace požární, odolnost 45, minerální plst, povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepicí trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému					
	D	D2	Zařízení č.2 - Větrání pobytových a admin. prostor a chodeb 1NP-4.NP jih				1 471 701,24	
38	K	02.01	AHU 02.01-Větrací jednotka bloková, venkovní provedení a stříška, v sestavě	sada	1,000	366 700,99	366 700,99	vlastní položka
	PP		AHU 02.01-Větrací jednotka bloková, venkovní provedení a stříška, v sestavě : přívod-proléděšťová žaluzie, sací díl, servisní sekce, vstupní servoklapka, pružné vložky, filtr F7 přívod, deskový rekuperátor s by-passem, radiální ventilátor EC motor, regulace na konst.přtok, vodní ohřivač, integrované kapilární čidlo protimrazové ochrany, směšovací uzel vč.oběh.čerpádky, protimrazový Elektrický ohřev vzduchu IBET 700W. (AC 230V/50Hz, 700W), Včetně provozního a havarijního termostatu. Rozpínací kontakt 20°C, havarijní termostat 50°C. komora pro osazení regulačního uzlu, chladič přímý výparník maximálně dvoukruhový provedení dle dodávky typu a regulace kompresorové části CU02.01., s eliminátorem, Kapilárový termostat, Souprava pro odvod kondenzátu, odvod- servoklapka, pružné vložky, filtr M5, ventilátor radiální EC motor, Regulace na konstantní průtok, eliminátor kapek, výfukový nástavec, sifony, parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratorí EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886. <i>Poznámka k položce:</i> Vpř=5000m3/h, pext=450Pa, R-79 %, 48,8 kW, T-19,7 kW, 70/50 °C, Voda, 3,6 kPa, 0,84 m3/h, 1 ", CH-30 kW 7 °C, Freon R410A (Mix), 11,7 kPa, 722 kg/h, EL-2,4kW, Vodv=4000m3/h, pext=400Pa, EL-2,5kW, SFPI 1414 W.m-3.s 1040 W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 <i>Mechanická stabilita D2(M) Netěsnost skříně L2(M) Termická izolace T3(M) Faktor tepelných mostů TB3(M) SPPAHU 2336 W.m-3.s</i> <i>Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5 % (F9), Umístění VZT jednotky</i> <i>Venkovní včetně stříšky Materiálové provedení Vnější plášť Pozinkovaný plech RAL9002 Vnitřní plášť Pozinkovaný plech, Před objednáním upřesnit stranu obsluhy</i>					
39	K	02.02	CU02.01-kompresorová jednotka s kompletní vybaveností	sada	1,000	156 762,17	156 762,17	vlastní položka
	PP		CU02.01-kompresorová jednotka s kompletní vybaveností, tj. zejména vč. antivibračních členů, servisní ventil a vypínač, expanzních ventilů, solenoidů, filtrů, spínačů, řídicích boxů, propojovacího potrubí a rozdělovačů potrubí, plnění chladiva a sdělovacích kabelů, jeden směr do 10m při převýšení do 1m. Základní specifikace systému: Kondenzační jednotka obecného typu MULTI V S, R410A, řídicí jednotka, modul expanzního ventilu, komunikační modul, zprovoznění, vstřupní revize <i>Poznámka k položce:</i> Qch/Qt = 28/31 kW; R410A; 400V, možnost chlazení a regulace max do dvou okruhů chladiče AHU02.01. Pokud využít vícekruhový výparník v kombinaci s dvěma kompresorovými jednotkami, pak každý díl samostatná řídicí jednotka a ostatní příslušenství <i>Kompletace jednotlivých dopravních bloků jednotky AHU01.01 v místě montáže včetně dozoru a sémontáže výrobce jednotky, cena včetně horizontální a vertikální dopravy na staveništi, rozložení a kompletace jednotky</i>					
40	K	2.03	Kompletní regulace MaR pro AHU vč.ovládání CU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.	sada	1,000	152 046,46	152 046,46	vlastní položka
	PP		Kompletní regulace MaR pro AHU vč.ovládání CU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy. <i>Poznámka k položce:</i> Autonomní regulace výrobce jednotky AHU, vzdálený ovladač předběžně v místnosti kanceláře 4.15 vč.kabeláže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	2.04	AHU přiváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy, (děrovaný plech-platí pro veškeré tlumiče)	ks	2,000	2 755,10	5 510,20	vlastní položka
	PP		AHU přiváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy, (děrovaný plech-platí pro veškeré tlumiče)					
42	K	2.05	AHU odváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy	ks	2,000	2 023,56	4 047,12	vlastní položka
	PP		AHU odváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy					
43	K	2.06	400x200 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	1,000	6 046,06	6 046,06	vlastní položka
	PP		400x200 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapěťovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
44	K	2.07	DN 125 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	1,000	6 358,04	6 358,04	vlastní položka
	PP		DN 125 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapěťovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
45	K	2.08	160x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	2,000	1 341,88	2 683,76	vlastní položka
	PP		160x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
46	K	2.09	200x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	2,000	1 341,88	2 683,76	vlastní položka
	PP		200x280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
47	K	2.10	400x200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	1,000	1 295,47	1 295,47	vlastní položka
	PP		400x200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
48	K	2.11	DN125 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	38,000	387,86	14 738,68	vlastní položka
	PP		DN125 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
49	K	2.12	DN160 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	3,000	409,76	1 229,28	vlastní položka
	PP		DN160 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
50	K	2.13	DN200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	3,000	482,62	1 447,86	vlastní položka
	PP		DN200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
51	K	2.14	DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	4,000	545,17	2 180,68	vlastní položka
	PP		DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
52	K	2.15	Výústka VK-2.O-R1/ 325x80	ks	30,000	822,00	24 660,00	vlastní položka
	PP		Výústka VK-2.O-R1/ 325x80					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
53	K	2.16	Stěnová mřížka SMU/ 525x325	ks	2,000	1 103,54	2 207,08	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka SMU/ 525x325					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, bez regulačního elementu, RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
54	K	2.17	Stěnová mřížka 2.P-R1/ 525x225	ks	4,000	1 248,49	4 993,96	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 2.P-R1/ 525x225					
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány</i>					
55	K	2.18	Ventil přívodní DN160 vč.zděře, kovový	ks	7,000	355,20	2 486,40	vlastní položka
	PP		Ventil přívodní DN160 vč.zděře, kovový					
56	K	2.19	Ventil odtahový DN80 vč.zděře, kovový	ks	8,000	292,21	2 337,68	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN80 vč.zděře, kovový					
57	K	2.20	Ventil odtahový DN100 vč.zděře, kovový	ks	12,000	292,21	3 506,52	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN100 vč.zděře, kovový					
58	K	2.21	Ventil odtahový DN125 vč.zděře, kovový	ks	31,000	314,98	9 764,38	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN125 vč.zděře, kovový					
59	K	2.22	Ventil odtahový DN160 vč.zděře, kovový	ks	5,000	355,20	1 776,00	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN160 vč.zděře, kovový					
60	K	Pol1	Ohebná hadice hlukové tlumící, parozábrana DN80	m	20,000	176,09	3 521,80	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice hlukové tlumící, parozábrana DN80					
61	K	Pol3	Ohebná hadice hlukové tlumící, parozábrana DN125	m	120,000	191,16	22 939,20	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice hlukové tlumící, parozábrana DN125					
62	K	Pol4	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN80/30%	m	50,000	564,43	28 221,50	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN80/30%					
63	K	Pol5	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN125/30%	m	180,000	505,63	91 013,40	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN125/30%					
64	K	Pol6	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%	m	35,000	549,42	19 229,70	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	Pol7	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN200/30%	m	30,000	607,58	18 227,40	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN200/30%					
66	K	Pol8	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%	m	70,000	725,18	50 762,60	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%					
67	K	Pol9	Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"	ks	1,000	566,19	566,19	vlastní položka
	PP		Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"					
68	K	Pol10	čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	250,000	611,12	152 780,00	vlastní položka
	PP		čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy					
69	K	Pol11	Izolace tepelná a hluková venkovní provedení- 80 mm minerální plst', povrch Alfol připevněná na samolepicí trny, AL páska, oplechování hliník.plech	m2	180,000	1 617,68	291 182,40	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková venkovní provedení- 80 mm minerální plst', povrch Alfol připevněná na samolepicí trny, AL páska, oplechování hliník.plech					
70	K	Pol12	Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepicí trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému	m2	30,000	593,15	17 794,50	vlastní položka
	PP		Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepicí trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému					
D	D3		Zařízení č.3 - Větrání gastro 1.PP				2 849 927,80	
71	K	03.01	AHU 03.01-Větrací jednotka bloková, vnitřní provedení, v sestavě	sada	1,000	687 399,83	687 399,83	vlastní položka
	PP		AHU 03.01-Větrací jednotka bloková, vnitřní provedení, v sestavě : přívod- vstupní servoklapka, pružné vložky, filtr F7 přívod, deskový rekuperátor s by-passem, radiální ventilátor AC motor, regulace na konst.průtok, regulátor výkonu, vodní ohříváč, integrované kapilární čidlo protimrazové ochrany, směšovací uzel vč.oběh.čerpádky, chladič přímý výparník maximálně tříkruhový provedení dle dodávky typu a regulace kompresorové části CU03.01., s eliminátorem, Kapilárový termostat, Souprava pro odvod kondenzátu, odvod- servoklapka, pružné vložky, tukový předfiltr G3, filtr M5, ventilátor radiální AC motor, Regulace na konstantní průtok, egulátor výkonu, eliminátor kapek, výfukový nástavec, sifony, parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886. <i>Poznámka k položce:</i> Vpr=17500m3/h, pext=450Pa, R-73 %, 170,8 kW, T-42kW, 70/50 °C, Voda, 1,3 kPa, 1,82 m3/h, 2 ", CH-127 kW 7 °C, Freon R410A (Mix), 21,6 kPa, 3054 kg/h, EL-7,5kW, Vodv=17500m3/h, pext=650Pa, EL-11kW, SFPI 1511 W.m-3.s 1824W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 Mechanická stabilita D2(M) Netěsnost skříně L1(M), Netěsnost skříně (reál. jednotka) L3(R) @ -400Pa, L3(R) @ +400Pa Termická izolace T3(M) Faktor tepelných mostů TB3(M) Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5 % (F9), Umístění VZT jednotky vnitřní Materiálové provedení Vnější plášť Pozinkovaný plech RAL9002 Vnitřní plášť Pozinkovaný plech, Před objednáním upřesnit stranu obsluhy					
72	K	03.01A	Kompletace jednotky v místě montáže včetně dozoru a šéfmontáže výrobce jednotky, cena včetně horizontální a vertikální dopravy na staveništi, jedná se o rozložení a kompletaci všech sekcí jednotky včetně demotáže a zpětné montáže rekuperačního dílu	sada	1,000	28 039,72	28 039,72	vlastní položka
	PP		Kompletace jednotky v místě montáže včetně dozoru a šéfmontáže výrobce jednotky, cena včetně horizontální a vertikální dopravy na staveništi, jedná se o rozložení a kompletaci všech sekcí jednotky včetně demotáže a zpětné montáže rekuperačního dílu <i>Poznámka k položce:</i> Omezený montážní otvor a dopravní trasa, dveře strojovna 1400x1900, možno dohodnout s generálním dodavatelem v rámci stavby předosazení jednotky do strojovny před zaklopením stropu, nutno nárokovat předem, rozhodnutí dle šéfmontáže VZT					
73	K	03.02	CU03.01-kompresorová jednotka s kompletní vybaveností	sada	3,000	246 906,99	740 720,97	vlastní položka
	PP		CU03.01-kompresorová jednotka s kompletní vybaveností, tj.zejména vč. antivibračních členů, servisní ventil a vypínač, expanzních ventilů,solenoidů, filtrů, spínačů, řídicích boxů, propojovacího potrubí chladiva a rozdělovačů potrubí, plnění chladiva a sdělovacích kabelů, jeden směr do 60m při převýšení do 19m. Základní specifikace systému: Kondenzační jednotka obecného typu MULTI V 5, R410A, řídicí jednotka, modul expanzního ventilu, komunikační modul, zprovoznění, výstupní revize Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) <i>Poznámka k položce:</i> Qch/Qt = 39,2/44 kW; R410A; 400V, možnost chlazení a regulace max do tří okruhů chladiče AHU03.01. každý díl samostatná řídicí jednotka a ostatní příslušenství					
74	K	3.03	Kompletní regulace MaR pro AHU vč.ovládání CU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	145 393,93	145 393,93	vlastní položka
	PP		Kompletní regulace MaR pro AHU vč.ovládání CU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy. <i>Poznámka k položce:</i> Autonomní regulace výrobce jednotky AHU, vzdálený ovladač předběžně v místnosti kanceláře 4.15 vč.kabeláže					
75	K	3.04	AHU čerstvý vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1500, náběhy a výběhy	ks	8,000	2 023,56	16 188,48	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	AHU čerstvý vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1500, náběhy a výběhy					
76	K	3.05	AHU odpadní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy, provedení pro vlhké prostředí	ks	8,000	3 159,02	25 272,16	vlastní položka
		PP	AHU odpadní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/2000, náběhy a výběhy, provedení pro vlhké prostředí					
77	K	3.06	AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1000, náběhy a výběhy,	ks	8,000	895,99	7 167,92	vlastní položka
		PP	AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1000, náběhy a výběhy,					
78	K	3.07	AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový atyp rozměr 200/630/1000, náběhy a výběhy,	ks	7,000	1 111,77	7 782,39	vlastní položka
		PP	AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový atyp rozměr 200/630/1000, náběhy a výběhy,					
79	K	3.08	AHU odvodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1000, náběhy a výběhy,, provedení pro vlhké prostředí	ks	8,000	1 511,75	12 094,00	vlastní položka
		PP	AHU odvodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1000, náběhy a výběhy,, provedení pro vlhké prostředí					
80	K	3.09	AHU odvodní vzduch Tlumič hluku buňkový atyp rozměr 200/630/1000, náběhy a výběhy,, provedení pro vlhké prostředí	ks	7,000	1 934,09	13 538,63	vlastní položka
		PP	AHU odvodní vzduch Tlumič hluku buňkový atyp rozměr 200/630/1000, náběhy a výběhy,, provedení pro vlhké prostředí					
81	K	3.10	Žaluzie protidešťová sací z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 1000x1800, RAL	ks	1,000	9 076,46	9 076,46	vlastní položka
		PP	Žaluzie protidešťová sací z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 1000x1800, RAL					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> V=20.800m3/h, síto proti ptactvu					
82	K	3.11	Žaluzie protidešťová výfuková z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 1600x1000, RAL	ks	1,000	8 089,17	8 089,17	vlastní položka
		PP	Žaluzie protidešťová výfuková z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 1600x1000, RAL					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> V=19.300m3/h, síto proti ptactvu					
83	K	3.12	1000x1000 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	1,000	12 695,93	12 695,93	vlastní položka
		PP	1000x1000 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapětovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
84	K	3.13	800x1000 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	1,000	11 921,23	11 921,23	vlastní položka
		PP	800x1000 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapětovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
85	K	3.14	1600x630 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	1,000	13 390,83	13 390,83	vlastní položka
		PP	1600x630 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapětovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
86	K	3.15	800x315 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	1,000	1 877,91	1 877,91	vlastní položka
		PP	800x315 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
87	K	3.16	800x355 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	3,000	1 999,45	5 998,35	vlastní položka
		PP	800x355 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
88	K	3.17	250x250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	2,000	1 262,47	2 524,94	vlastní položka
		PP	250x250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
89	K	3.18	225x140 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	1,000	1 179,57	1 179,57	vlastní položka
		PP	225x140 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
90	K	3.19	DN100 (napojení na ofuk svítidel GIF) Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	20,000	373,49	7 469,80	vlastní položka
		PP	DN100 (napojení na ofuk svítidel GIF) Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
91	K	3.20	DN225 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	4,000	513,26	2 053,04	vlastní položka
		PP	DN225 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
92	K	3.21	DN200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	6,000	446,67	2 680,02	vlastní položka
		PP	DN200 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
93	K	3.22	DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	1,000	545,17	545,17	vlastní položka
		PP	DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním					
94	K	3.23	DN355 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládáním	ks	2,000	781,44	1 562,88	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DN355 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelistá s ručním ovládním					
95	K	3.24	Vyústka VK-2.O-R1/ 560x280	ks	44,000	1 429,45	62 895,80	vlastní položka
			PP Vyústka VK-2.O-R1/ 560x280 Poznámka k položce: dvouřadá Hliník elox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
96	K	3.25	Vyústka VK-2.O-R1/ 525x125	ks	4,000	1 113,68	4 454,72	vlastní položka
			PP Vyústka VK-2.O-R1/ 525x125 Poznámka k položce: dvouřadá Hliník elox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
97	K	3.26	Vyústka VK-1.P-R1/ 525x125	ks	5,000	968,09	4 840,45	vlastní položka
			PP Vyústka VK-1.P-R1/ 525x125 Poznámka k položce: jednořadá Hliník elox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
98	K	3.27	Vyústka VK-2.O-R1/ 525x75	ks	2,000	1 053,50	2 107,00	vlastní položka
			PP Vyústka VK-2.O-R1/ 525x75 Poznámka k položce: dvouřadá Hliník elox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
99	K	3.28	Krycí síto uchycení na potrubí DN225, pozink, bílá, včetně krycího rámečku	ks	2,000	207,86	415,72	vlastní položka
			PP Krycí síto uchycení na potrubí DN225, pozink, bílá, včetně krycího rámečku					
100	K	3.29	Anemostat přívodní drallový velikost /400x16/ RAL vč.boxu a regulační klapky DN200	ks	3,000	1 555,70	4 667,10	vlastní položka
			PP Anemostat přívodní drallový velikost /400x16/ RAL vč.boxu a regulační klapky DN200					
101	K	3.30	Anemostat odvodní drallový velikost /400x16/ RAL vč.boxu a regulační klapky DN200	ks	3,000	1 573,82	4 721,46	vlastní položka
			PP Anemostat odvodní drallový velikost /400x16/ RAL vč.boxu a regulační klapky DN200					
102	K	3.31	Anemostat přívodní drallový velikost /600x48/ RAL vč.boxu a regulační klapky DN250	ks	2,000	2 749,19	5 498,38	vlastní položka
			PP Anemostat přívodní drallový velikost /600x48/ RAL vč.boxu a regulační klapky DN250					
103	K	3.32	Ventil odtahový DN125 vč.zděře, kovový	ks	2,000	314,98	629,96	vlastní položka
			PP Ventil odtahový DN125 vč.zděře, kovový					
104	K	3.33	Ventil odtahový DN200 vč.zděře, kovový	ks	4,000	400,39	1 601,56	vlastní položka
			PP Ventil odtahový DN200 vč.zděře, kovový					
105	K	3.34	Ventil přívodní DN200 vč.zděře, kovový	ks	2,000	400,39	800,78	vlastní položka
			PP Ventil přívodní DN200 vč.zděře, kovový					
106	K	Pol14	čistící otvory do 250x250 na odtahovém potrubí	ks	5,000	334,50	1 672,50	vlastní položka
			PP čistící otvory do 250x250 na odtahovém potrubí					
107	K	Pol15	čistící otvory do 200x200 na odtahovém potrubí	ks	5,000	334,50	1 672,50	vlastní položka
			PP čistící otvory do 200x200 na odtahovém potrubí					
108	K	Pol16	Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN200	m	15,000	260,74	3 911,10	vlastní položka
			PP Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN200					
109	K	Pol17	Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN250	m	10,000	290,96	2 909,60	vlastní položka
			PP Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN250					
110	K	Pol18	Kruhové potrubí SPIRO do DN225/30%	m	10,000	700,16	7 001,60	vlastní položka
			PP Kruhové potrubí SPIRO do DN225/30%					
111	K	Pol8	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%	m	15,000	725,18	10 877,70	vlastní položka
			PP Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%					
112	K	Pol19	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN355/30%	m	30,000	1 046,09	31 382,70	vlastní položka
			PP Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN355/30%					
113	K	Pol9	Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"	ks	6,000	566,19	3 397,14	vlastní položka
			PP Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"					
114	K	Pol20	PŘÍVOD - potrubí Alp provedení s tepelnou integrovanou izolací, rozsah viz výkresová část	m2	330,000	1 150,35	379 615,50	vlastní položka
			PP PŘÍVOD - potrubí Alp provedení s tepelnou integrovanou izolací, rozsah viz výkresová část (veškeré potrubí vedené venkovním kanálem a nad mrazicími boxy, potrubí přívodu v prostoru mytí 0.23, 0.22. chodby a přípraven), včetně lepení, závěsového materiálu ODVOD - potrubí Alp provedení s tepelnou integrovanou izolací, rozsah viz výkresová část (veškeré potrubí vedené venkovním kanálem), včetně lepení, závěsového materiálu					
115	K	Pol21	PŘÍVOD - čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	140,000	611,12	85 556,80	vlastní položka
			PP PŘÍVOD - čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy					
116	K	Pol22	ODTAH - čtyřhranné potrubí sk. I vodotěsné provedení, vodotěsné spoje těsněné pryží, tmelený falc a rámečky, pozink. Plech+20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	410,000	718,97	294 777,70	vlastní položka
			PP ODTAH - čtyřhranné potrubí sk. I vodotěsné provedení, vodotěsné spoje těsněné pryží, tmelený falc a rámečky, pozink. Plech+20% na náběhové plechy a regulační listy					
117	K	Pol23	Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska	m2	250,000	593,15	148 287,50	vlastní položka
			PP Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska					
118	K	Pol24	přívodní potrubí izolace tepelná, lepená pásová izolace, tl.15mm, uzavřená komůrková struktura	m2	40,000	539,23	21 569,20	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		přívodní potrubí izolace tepelná, lepená pásová izolace, tl.15mm, uzavřená komůrková struktura					
	D	D4	Zařízení č.4 - Odpady gastro 1.PP				8 998,95	
119	K	4.01	EF04.01-Potrubní diagonální ventilátor DN160 tříotáčkový pro nastavení výkonu, vč. těsné systémové zpětné klapky, 2x pružných manžet, pružné uchycení	sada	1,000	3 496,84	3 496,84	vlastní položka
	PP		EF04.01-Potrubní diagonální ventilátor DN160 tříotáčkový pro nastavení výkonu, vč. těsné systémové zpětné klapky, 2x pružných manžet, pružné uchycení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V=300m3/h, 180Pa, EL-0,1kW/230V					
120	K	4.02	Žaluzie výfuková 200x200, napojení DN160, pozink, RAL dle fasády	ks	1,000	1 195,86	1 195,86	vlastní položka
	PP		Žaluzie výfuková 200x200, napojení DN160, pozink, RAL dle fasády					
121	K	4.03	Ventil odtahový DN160 vč.zděře	ks	2,000	355,20	710,40	vlastní položka
	PP		Ventil odtahový DN160 vč.zděře					
122	K	Pol25	Ohebná hadice parozábrana DN160	m	1,000	309,52	309,52	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice parozábrana DN160					
123	K	Pol6	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%	m	5,000	549,42	2 747,10	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%					
124	K	Pol23	Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepicí trny, AL páska	m2	1,000	539,23	539,23	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepicí trny, AL páska					
	D	D5	Zařízení č.5 - Větrání aktivizace 1.NP				561 792,04	
125	K	05.01	AHU 05.01-Větrací jednotka bloková stojatá, vývody horní, vnitřní provedení, v sestavě	sada	1,000	138 383,32	138 383,32	vlastní položka
	PP		AHU 05.01-Větrací jednotka bloková stojatá, vývody horní, vnitřní provedení, v sestavě : přívod- vstupní servoklapka, pružné vložky, filtr F7 přívod, deskový rekuperátor s by-passem, radiální ventilátor EC motor, regulace na konst.přítok, vodní ohřívák, integrované kapilární čidlo protimrazové ochrany, směšovací uzel vč.oběh.čerpádia, Souprava pro odvod kondenzátu, odvod- servoklapka, pružné vložky, filtr M5, ventilátor radiální EC motor, Regulace na konstantní průtok, eliminátor kapek, výfukový nástavec, sifony, parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vpr=1800m3/h, pext=400Pa, R-81 %, 19,6 kW, T-3,6kW, 70/50 °C, Voda, 1,0 kPa, 0,15 m3/h, 1/2 ", EL-0,78kW, Vodv=1800m3/h, pext=400Pa, EL-0,78kW, SFPI 2366W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 Mechanická stabilita D1(M) Netěsnost skříně L1(M), Termická izolace T2(M) Faktor tepelných mostů TB2(M) Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5 % (F9), Umístění VZT jednotky vnitřní Materiálové provedení Vnější plášť Pozinkovaný plech Vnitřní plášť Pozinkovaný plech. Před objednáním upřesnit stranu obsluhy					
126	K	05.02	Kompletní regulace MaR pro AHU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.	sada	1,000	85 308,33	85 308,33	vlastní položka
	PP		Kompletní regulace MaR pro AHU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Autonomní regulace výrobce jednotky AHU, vzdálený ovladač předběžně v místnosti kanceláře 1.28 vč.kabeláže					
127	K	5.03	AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250x500/1000, náběhy a výběhy,	ks	2,000	895,99	1 791,98	vlastní položka
	PP		AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250x500/1000, náběhy a výběhy,					
128	K	5.04	AHU odvodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1000, náběhy a výběhy	ks	2,000	895,99	1 791,98	vlastní položka
	PP		AHU odvodní vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1000, náběhy a výběhy					
129	K	5.05	Tlumič hluku kruhový DN160/1000	ks	2,000	1 867,78	3 735,56	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku kruhový DN160/1000					
130	K	5.06	DN355 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky	ks	2,000	7 456,81	14 913,62	vlastní položka
	PP		DN355 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapětovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
131	K	5.07	DN160 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	2,000	391,78	783,56	vlastní položka
	PP		DN160 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
132	K	5.08	DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	2,000	509,22	1 018,44	vlastní položka
	PP		DN250 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
133	K	5.09	DN280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním	ks	2,000	610,21	1 220,42	vlastní položka
	PP		DN280 Klapka regulační pro základní vyregulování sítě, vícelístá s ručním ovládáním					
134	K	5.10	Výústka VK-2.P-R1/ 525x225	ks	3,000	1 275,45	3 826,35	vlastní položka
	PP		Výústka VK-2.P-R1/ 525x225					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvouřadá Hliník elox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-plať pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
135	K	5.11	Ventil odtahový DN160 vč.zděře, kovový	ks	1,000	355,20	355,20	vlastní položka	
	PP		Ventil odtahový DN160 vč.zděře, kovový						
136	K	5.12	Ventil přívodní DN160 vč.zděře, kovový	ks	1,000	355,20	355,20	vlastní položka	
	PP		Ventil přívodní DN160 vč.zděře, kovový						
137	K	5.13	Ventil odtahový DN200 vč.zděře, kovový	ks	1,000	400,39	400,39	vlastní položka	
	PP		Ventil odtahový DN200 vč.zděře, kovový						
138	K	5.14	Ventil přívodní DN200 vč.zděře, kovový	ks	1,000	400,39	400,39	vlastní položka	
	PP		Ventil přívodní DN200 vč.zděře, kovový						
139	K	5.15	Tkaninové potrubí/vyústka 210468 Tvar Čtvrtkruhový	ks	3,000	18 567,30	55 701,90	vlastní položka	
	PP		Tkaninové potrubí/vyústka 210468 Tvar Čtvrtkruhový, Rozměr 200 mm, Celková délka 6500 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zasepení, 1ks Zip 200, Průtok 500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 14,9 Pa, Přechod na Kruhový 200/100, Začátek Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, Provedení "Office", Barva Bílá + Příhoda Art: RAL 7036 Seznam montážního materiálu: 6ks 2000mm Hliníkový profil, 2ks 300mm Hliníkový profil, 2ks 200mm Hliníkový profil, 6ks Hliníková spojka profilů přímá, 4ks Napínač v profilu, 1ks Kruhový 200 mm Nerez připojovací pásek, mikroperforace S1 6300mm, 477m3/h, Rovnoměrná						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V=500m3/h						
140	K	Pol6	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%	m	15,000	549,42	8 241,30	vlastní položka	
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN160/30%						
141	K	Pol8	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%	m	10,000	725,18	7 251,80	vlastní položka	
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN250/30%						
142	K	Pol26	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN280/30%	m	70,000	911,58	63 810,60	vlastní položka	
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN280/30%						
143	K	Pol19	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN355/30%	m	40,000	1 046,09	41 843,60	vlastní položka	
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN355/30%						
144	K	Pol27	Ohebná hadice tlumící, parozábrana DN355	m	15,000	406,45	6 096,75	vlastní položka	
	PP		Ohebná hadice tlumící, parozábrana DN355						
145	K	Pol10	čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	45,000	611,12	27 500,40	vlastní položka	
	PP		čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy						
146	K	Pol23	Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska	m2	15,000	539,23	8 088,45	vlastní položka	
	PP		Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska						
147	K	Pol12	Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému	m2	150,000	593,15	88 972,50	vlastní položka	
	PP		Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému						
D	D6		Zařízení č.6 - Větrání prádelna 1.PP				558 090,96		
148	K	06.01	AHU 06.01-Větrací jednotka potrubní sestavná, vnitřní provedení, v sestavě	sada	1,000	44 211,45	44 211,45	vlastní položka	
	PP		AHU 06.01-Větrací jednotka potrubní sestavná, vnitřní provedení, v sestavě : přívod- vstupní servoklapka, pružné vložky, filtr M5 radiální ventilátor EC motor, regulace na konst.průtok, vodní ohřivač, integrovaná kapilární čidlo protimrazové ochrany, směšovací uzel vč.oběh.čerpadla, parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT, tj.reposlačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vpř=1800m3/h, pext=350Pa, T-25.1kW, 70/50 °C, Voda, 4,1 kPa, 1,07 m3/h, 1 ", EL1,28kW, SFPI 988W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 Umístění VZT jednotky vnitřní Materiálové provedení Vnější plášť Pozinkovaný plech Před objednáním upřesnit stranu obsluhy a prostor servisu						
149	K	6.02	Kompletní regulace MaR pro AHU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.	sada	1,000	73 471,26	73 471,26	vlastní položka	
	PP		Kompletní regulace MaR pro AHU, regulačních uzlů a oběhového čerpadla, vazby na protimrazovou ochranu zařízení, kabeláž, prosvorkování a kompletace. Oživení a zprovoznění systému vč.zaškolení obsluhy.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Autonomní regulace výrobce jednotky AHU, vzdálený ovladač předběžné v místnosti prádelny 0.11 vč.kabeláže						
150	K	6.03	AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový rozměr 200x500/1500, náběhy a výběhy,	ks	1,000	792,06	792,06	vlastní položka	
	PP		AHU přívodní vzduch Tlumič hluku buňkový rozměr 200x500/1500, náběhy a výběhy,						
151	K	6.04	DN315 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR	ks	1,000	7 085,99	7 085,99	vlastní položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		DN315 Klapka požární odolnost 90minut, atesty CZ, vybavení klapky - spuštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapětovém stavu, vč.termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů TZ-P3					
152	K	6.05	Vyústka VK-2.O-R1/ 525x125	ks	5,000	1 113,68	5 568,40	vlastní položka
	PP		Vyústka VK-2.O-R1/ 525x125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvouřadá Hliník elox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
153	K	6.06	Stěnová mřížka SMU/ 525x325	ks	2,000	1 103,54	2 207,08	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka SMU/ 525x325					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvouřadá, Hliník elox, bez regulačního elementu, RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
154	K	6.07	Protidešťová žaluzi 400x500	ks	1,000	1 467,48	1 467,48	vlastní položka
	PP		Protidešťová žaluzi 400x500					
155	K	Pol28	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN100/30%	m	1,000	498,75	498,75	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN100/30%					
156	K	Pol29	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN315/30%	m	65,000	927,85	60 310,25	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN315/30%					
157	K	Pol22	ODTAH - čtyřhranné potrubí sk. I vodotěsné provedení, vodotěsné spoje těsněné pryží, tmelený falc a rámečky, pozink. Plech+20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	230,000	718,97	165 363,10	vlastní položka
	PP		ODTAH - čtyřhranné potrubí sk. I vodotěsné provedení, vodotěsné spoje těsněné pryží, tmelený falc a rámečky, pozink. Plech+20% na náběhové plechy a regulační listy					
158	K	Pol9	Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"	ks	1,000	566,19	566,19	vlastní položka
	PP		Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"					
159	K	Pol10	čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	15,000	611,12	9 166,80	vlastní položka
	PP		čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy					
160	K	Pol23	Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňná na samolepící trny, AL páska	m2	250,000	539,23	134 807,50	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňná na samolepící trny, AL páska					
161	K	Pol12	Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňná na samolepící trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému	m2	75,000	593,15	44 486,25	vlastní položka
	PP		Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňná na samolepící trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému					
162	K	Pol30	Izolace tepelná a hluková venkovní provedení, 80 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňná na samolepící trny, AL páska, oplechování AL	m2	5,000	1 617,68	8 088,40	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková venkovní provedení, 80 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňná na samolepící trny, AL páska, oplechování AL					
	D	D7	Zařízení č.7 - CHUC A				266 679,08	
163	K	7.01	SFire07.01, SFire07.02-Radiální ventilátor, venkovní provedení a stříška, v sestavě	sada	2,000	64 196,19	128 392,38	vlastní položka
	PP		SFire07.01, SFire07.02-Radiální ventilátor, venkovní provedení a stříška, v sestavě : protidešťová žaluzie, sací díl, servisní sekce, vstupní servoklapka těsná, radiální ventilátor EC motor, regulace na konst.průtok, , parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vpř=7000m3/h, pext=300Pa, EL-1,7kW, 662 W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 Mechanická stabilita D2(M) Netěsnost skříně L2(M) Termická izolace T3(M) Faktor tepelných mostů TB3(M) SFPAHU 2336 W.m-3.s Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5 % (F9), Umístění VZT jednotky Venkovní včetně stříšky Materiálové provedení Vnější plášť Pozinkovaný plech RAL9002 Vnitřní plášť Pozinkovaný plech, Před objednáním upřesnit stranu obsluhy					
164	K	7.02	Žaluzie protidešťová výfuková z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 1250x1000, RAL	ks	2,000	5 281,14	10 562,28	vlastní položka
	PP		Žaluzie protidešťová výfuková z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 1250x1000, RAL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V=7.000m3/h					
165	K	7.03	Klapka uzavírací těsná 1250x1000, příprava pro servo	ks	2,000	5 261,76	10 523,52	vlastní položka
	PP		Klapka uzavírací těsná 1250x1000, příprava pro servo					
166	K	7.04	Vyústka VK-2.O-R1/ 525x225	ks	28,000	1 275,45	35 712,60	vlastní položka
	PP		Vyústka VK-2.O-R1/ 525x225					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvouřadá, Hliník elox, Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1-platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
167	K	Pol7	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN200/30%	m	15,000	585,51	8 782,65	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN200/30%					
168	K	Pol31	Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+10% na náběhové plechy a regulační listy	m2	25,000	611,12	15 278,00	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+10% na náběhové plechy a regulační listy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	Pol30	Izolace tepelná a hluková venkovní provedení, 80 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska, oplechování AL	m2	30,000	1 617,68	48 530,40	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková venkovní provedení, 80 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska, oplechování AL					
170	K	Pol12	Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému	m2	15,000	593,15	8 897,25	vlastní položka
	PP		Izolace požární, odolnost 45, minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska, požární atest vč.závěsového systému					
	D	D8	Zařízení č.8 - CHUC B				196 173,65	
171	K	8.01	SFire08.01-Radiální ventilátor, venkovní provedení a stříška, v sestavě	sada	1,000	106 169,75	106 169,75	vlastní položka
	PP		SFire08.01-Radiální ventilátor, venkovní provedení a stříška, v sestavě : protidešťová žaluzie, sací díl, servisní sekce, vstupní servoklapka těsná, radiální ventilátor EC motor, regulace na konst.přítok, , parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratorí EUROVENT, tj.nepostačuje obecný certifikát shody TUV nebo CE) - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vpr=16000m3/h, pext=350Pa, EL-5,0kW, 811 W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 Mechanická stabilita D2(M) Netěsnost skříně L2(M) Termická izolace T3(M) Faktor tepelných mostů TB3(M) SFPAHU 2336 W.m-3.s Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5 % (F9), Umístění VZT jednotky Venkovní včetně stříšky Materiálové provedení Vnější plášť Pozinkovaný plech RAL9002 Vnitřní plášť Pozinkovaný plech, Před objednáním upřesnit stranu obsluhy					
172	K	8.02	Žaluzie protidešťová výfuková z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 2000x1250, RAL	ks	1,000	9 702,97	9 702,97	vlastní položka
	PP		Žaluzie protidešťová výfuková z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 2000x1250, RAL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V=16.000m3/h					
173	K	8.03	Klapka uzavírací těsná 2000x1250, příprava pro 2xservo	ks	1,000	10 511,34	10 511,34	vlastní položka
	PP		Klapka uzavírací těsná 2000x1250, příprava pro 2xservo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> min.Sef=2,1m2					
174	K	8.04	Vyústka VK-2.O-R1/ 500x500	ks	3,000	1 805,40	5 416,20	vlastní položka
	PP		Vyústka VK-2.O-R1/ 500x500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvouřadá, Hliník elox. Včetně regulačního elementu (protiběžná klapka R1 platí pro veškeré níže), RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
175	K	8.05	Vyústka/krycí mřížka atyp rozměr včetně prvku pro zaregulování 500x2000	ks	1,000	6 336,55	6 336,55	vlastní položka
	PP		Vyústka/krycí mřížka atyp rozměr včetně prvku pro zaregulování 500x2000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pozink. Včetně regulačního elementu (např.protiběžná klapka , RAL, veškeré pohledové elementy budou vzorkovány					
176	K	8.06	Krycí síto 250x200, pozink, osazení do výtahových šachet	ks	2,000	439,47	878,94	vlastní položka
	PP		Krycí síto 250x200, pozink, osazení do výtahových šachet					
177	K	Pol31	Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+10% na náběhové plechy a regulační listy	m2	45,000	611,12	27 500,40	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+10% na náběhové plechy a regulační listy					
178	K	Pol23	Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska	m2	10,000	539,23	5 392,30	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska					
179	K	Pol30	Izolace tepelná a hluková venkovní provedení, 80 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska, oplechování AL	m2	15,000	1 617,68	24 265,20	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková venkovní provedení, 80 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska, oplechování AL					
	D	D9	Zařízení č.9 - Chlazení přímé				2 568 694,10	
	D	D10	Zařízení č.9.1 - Pokoje,admin. 1.NP-4.NP				2 088 036,14	
180	K	Pol32	CU9.1A -R410A Qchl/top = 28/30,6 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C	ks	1,000	132 182,48	132 182,48	vlastní položka
	PP		CU9.1A -R410A Qchl/top = 28/30,6 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R410A Qchl/top = 28/30,6 kW/ks					
181	K	Pol33	CU9.1B -R410A Qchl/top = 22,4/24,5 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C	ks	1,000	114 541,54	114 541,54	vlastní položka
	PP		CU9.1B -R410A Qchl/top = 22,4/24,5 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R410A Qchl/top = 22,4/24,5 kW/ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	Pol34	CU9.1C -R410A Qchl/top = 33,6/36,7 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C	ks	1,000	145 916,55	145 916,55	vlastní položka
	PP		CU9.1C -R410A Qchl/top = 33,6/36,7 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C					
	P		Poznámka k položce: R410A Qchl/top = 33,6/36,7 kW/ks					
183	K	Pol35	CU9.1D -R410A Qchl/top = 28/30,6 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C	ks	1,000	129 844,39	129 844,39	vlastní položka
	PP		CU9.1D -R410A Qchl/top = 28/30,6 kW/ks; Systém Multi chladivo R410A vnitřní jednotky NÁSTĚNNÉ, ; drát ovladače,; provozní podmínky - 5 až 48/- 20 až 18°C					
	P		Poznámka k položce: R410A Qchl/top = 28/30,6 kW/ks Vnitřní nástěnná jednotka, , drátový ovladač Designová klimatizační jednotka v plochém tvaru. Opláštění je z umělé hmoty. V zapnutém stavu se se výdech vzduchu automaticky otevře. Jednotka disponuje 3 stupňovým předfiltrem. Dále je jednotka vybaveny filtračním systémem Plasma, který sestává z ionizační mřížky, kde jsou ze vzduchu oddělovány nečistoty až do velikosti 0,01 mikrometru a mřížky s fotokatalyzátorem, kde dochází k filtraci vzduchu. Ze vzduchu tak není odstraňován pouze prach, ale také pyl a pachy. Jednotlivé části filtru jsou regenerovatelné a snadno čistitelné. Dále je jednotka vybavena funkcí automatického čištění výměníku tepla, která zabraňuje tvorbě bakterií a plísní na jeho povrchu. Na spodní straně jednotky se nachází odnímatelný panel, pod nímž jsou umístěny všechny přípojky. Odpadá tak nutnost kompletní demontáže opláštění. Kromě toho je jednotka vybavena montážní podpěrou, díky níž je dosaženo dostatečné komfortní vzdálenosti mezi jednotkou a stěnou pro možnost napojení potrubí.					
184	K	Pol36	Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 1,6 kW	ks	49,000	13 121,15	642 936,35	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 1,6 kW					
185	K	Pol37	Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 2,2 kW	ks	8,000	13 552,53	108 420,24	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 2,2 kW					
186	K	Pol38	Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 3,6 kW	ks	1,000	14 148,91	14 148,91	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 3,6 kW					
187	K	Pol39	Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 4,5 kW	ks	2,000	16 828,86	33 657,72	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon: 4,5 kW					
188	K	Pol40	Kabelový ovladač, barevný, český jazyk	ks	60,000	2 965,38	177 922,80	vlastní položka
	PP		Kabelový ovladač, barevný, český jazyk					
189	K	Pol41	rozdělovače, Cu orientačně, bude upřesně dle vedení chladiva dodavatelem/instalační firmou	ks	56,000	1 688,12	94 534,72	vlastní položka
	PP		rozdělovače, Cu orientačně, bude upřesně dle vedení chladiva dodavatelem/instalační firmou					
190	K	Pol42	Propojovací Cu potrubí chladiva a kabeláže jeden směr do cca 110m, přesné polohy a délky upřesní dodavatel	sada	4,000	118 629,58	474 518,32	vlastní položka
	PP		Propojovací Cu potrubí chladiva a kabeláže jeden směr do cca 110m, přesné polohy a délky upřesní dodavatel dle prostupů stavby					
191	K	Pol43	Náplň chladiva systému, revize	sada	4,000	4 853,03	19 412,12	vlastní položka
	PP		Náplň chladiva systému, revize					
	D	D11	Zařízení č.9.2 - UPS pro PBS				71 835,97	
192	K	Pol44	CU9.2 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top = 5,8/6,1 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 50 m, převýšení do 15m Vnitřní jednotka nástěnná lvčetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW	sada	1,000	34 090,19	34 090,19	vlastní položka
	PP		CU9.2 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top = 5,8/6,1 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 50 m, převýšení do 15m Vnitřní jednotka nástěnná lvčetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW					
	P		Poznámka k položce: INVERTER, R32 Qchl/top = 5,8/6,1 kW, Zimní úprava pod -10°C do 20 kW, osazení a revize soulad mezní náplně s ČSN EN 378-1					
193	K	Pol45	propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 35m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize	sada	1,000	37 745,78	37 745,78	vlastní položka
	PP		propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 35m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize					
	D	D12	Zařízení č.9.3 - UPS pro lůžka				68 396,79	
194	K	Pol46	CU9.3 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top =3,2/3,7 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 30 m, převýšení do 15m Vnitřní jednotka nástěnná lvčetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW	sada	1,000	30 651,01	30 651,01	vlastní položka
	PP		CU9.3 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top =3,2/3,7 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 30 m, převýšení do 15m Vnitřní jednotka nástěnná lvčetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW					
	P		Poznámka k položce: INVERTER, R32 Qchl/top = 3,2/3,7 kW, Zimní úprava pod -10°C do 20 kW, osazení a revize soulad mezní náplně s ČSN EN 378-1					
195	K	Pol45	propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 35m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize	sada	1,000	37 745,78	37 745,78	vlastní položka
	PP		propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 35m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize					
	D	D13	Zařízení č.9.4 -Prádelna				106 884,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	Pol47	CU9.4 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top = 12,5/13,4 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 80 m, převýšení do 30m Vnitřní jednotka nástěnná I vččetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW	sada	1,000	69 138,76	69 138,76	vlastní položka
	PP		CU9.4 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top = 12,5/13,4 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 80 m, převýšení do 30m Vnitřní jednotka nástěnná I vččetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> INVERTER, R32 Qchl/top =12,5/13,4 kW, Zimní úprava pod -10°C do 20 kW, osazení a revize soulad mezní náplně s ČSN EN 378-1					
197	K	Pol45	propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 35m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize	sada	1,000	37 745,78	37 745,78	vlastní položka
	PP		propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 35m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize					
	D	D14	Zařízení č.9.5 -Žehlirna				233 540,66	
198	K	Pol48	CU9.5 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top = 12,5/13,4 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 80 m, převýšení do 30m Vnitřní jednotka nástěnná I vččetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW	sada	2,000	73 632,30	147 264,60	vlastní položka
	PP		CU9.5 -NÁSTĚNNÉ J. CAC SPLIT I, R32 Qchl/top = 12,5/13,4 kW/ks; drát ovladač; provozní podmínky - 20 až 46/- 15 až 24°C; max. délka potrubí = 80 m, převýšení do 30m Vnitřní jednotka nástěnná I vččetně Zimní úprava pod -10°C do 20 kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> INVERTER, R32 Qchl/top =12,5/13,4 kW, Zimní úprava pod -10°C do 20 kW, osazení a revize soulad mezní náplně s ČSN EN 378-1					
199	K	Pol49	propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 40m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize	sada	2,000	43 138,03	86 276,06	vlastní položka
	PP		propojovací potrubí potrubí chladiva vč. sdělovacích a napájecích kabelů, jeden směr do 40m, plnění chladiva zprovoznění, výchozí revize					
	D	D15	Zařízení č. 10 -Havarijní a provozní vetrání strojovny VZT dle požadavku CHL				26 700,93	
200	K	10.01	SF10.01/EF10.01-Potrubní radiální ventilátor DN315 , vč. pružné manžety, pružné uchycení	sada	2,000	5 299,15	10 598,30	vlastní položka
	PP		SF10.01/EF10.01-Potrubní radiální ventilátor DN315 , vč. pružné manžety, pružné uchycení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V=1000m3/h, 350Pa, EL-0,1kW/230V					
201	K	10.02	Servoklapka těsná DN315, s přípravou pro servo, servo dodávkou profese EL	ks	2,000	1 333,58	2 667,16	vlastní položka
	PP		Servoklapka těsná DN315, s přípravou pro servo, servo dodávkou profese EL					
202	K	10.03	Krycí síto DN 315, uchycení na potrubí, pozink.	ks	2,000	252,27	504,54	vlastní položka
	PP		Krycí síto DN 315, uchycení na potrubí, pozink.					
203	K	Pol5	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN125/30%	m	10,000	505,63	5 056,30	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN125/30%					
204	K	Pol29	Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN315/30%	m	5,000	927,85	4 639,25	vlastní položka
	PP		Kruhové potrubí - Spirálně vinutá roura do DN315/30%					
205	K	Pol23	Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska	m2	6,000	539,23	3 235,38	vlastní položka
	PP		Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska					
	D	D16	Zařízení č. 11 - Ostatní				197 581,65	
206	K	Pol50	Požární ucpávky a dotěsnění prostupů VZT a chladiva veškerými stavebními konstrukcemi v systému s atestem	ks	1,000	44 935,45	44 935,45	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky a dotěsnění prostupů VZT a chladiva veškerými stavebními konstrukcemi v systému s atestem					
207	K	Pol51	Montážní a závěsový, těsnící, spojovací materiál, Pro veškeré zavěšování potrubí a elementů VZT je nutno používat systémové závěsy	ks	1,000	70 998,01	70 998,01	vlastní položka
	PP		Montážní a závěsový, těsnící, spojovací materiál, Pro veškeré zavěšování potrubí a elementů VZT je nutno používat systémové závěsy					
208	K	Pol52	Prostupy pro rozvody chladu	ks	1,000	26 961,27	26 961,27	vlastní položka
	PP		Prostupy pro rozvody chladu					
209	K	Pol53	Výstupní revize všech instalovaných zařízení	hod	16,000	404,42	6 470,72	vlastní položka
	PP		Výstupní revize všech instalovaných zařízení					
210	K	Pol54	Koordinace řemesel	hod	42,000	314,55	13 211,10	vlastní položka
	PP		Koordinace řemesel					
211	K	Pol55	Zednické přípomoce	hod	80,000	260,63	20 850,40	vlastní položka
	PP		Zednické přípomoce					
212	K	Pol56	Zaškolení obsluhy	hod	35,000	404,42	14 154,70	vlastní položka
	PP		Zaškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.d - Vytápění

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 987 480,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 987 480,11	21,00%	837 370,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 824 850,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO-07 D.1.4.d - Vytápění

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 987 480,11
713 - Izolace tepelné	357 900,59
732 - Strojovny	579 587,42
733 - Rozvod potrubí	1 458 555,92
734 - Armatury	550 732,85
735 - Otopná tělesa	793 437,24
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	17 739,58
783 - Nátěry	11 329,25
799 - Ostatní náklady	36 661,79
991 - Stavební a bourací práce	34 565,99
998 - Přesuny hmot	146 969,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.d - Vytápění**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

3 987 480,11

D 713		Izolace tepelné	357 900,59					
1	K	713400812R001	Odstranění tepelné izolace potrubí	m	560,000	34,16	19 129,60	vlastní položka
PP			Odstranění tepelné izolace potrubí					
2	K	713400812R002	Likvidace tepelné izolace (skládkovné + odvoz)	kus	1,000	1,22	1,22	vlastní položka
PP			Likvidace tepelné izolace (skládkovné + odvoz)					
3	K	71342112R021	Tepelná zolace vata + AL 15/20	m	1 225,000	107,62	131 834,50	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 15/20					
4	K	71342112R022	Tepelná zolace vata + AL 18/20	m	210,000	107,62	22 600,20	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 18/20					
5	K	71342112R023	Tepelná zolace vata + AL 22/20	m	180,000	107,62	19 371,60	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 22/20					
6	K	71342112R024	Tepelná zolace vata + AL 28/30	m	210,000	108,80	22 848,00	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 28/30					
7	K	71342112R125	Tepelná zolace vata + AL 35/40	m	135,000	113,53	15 326,55	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 35/40					
8	K	71342112R223	Tepelná zolace vata + AL 48/40	m	25,000	122,99	3 074,75	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 48/40					
9	K	71342112R224	Tepelná zolace vata + AL 60/50	m	80,000	183,31	14 664,80	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 60/50					
10	K	71342112R234	Tepelná zolace vata + AL 60/60	m	10,000	243,62	2 436,20	vlastní položka
PP			Tepelná zolace vata + AL 60/60					
11	K	71342112R505	Montáž tepelné izolace	m	2 075,000	49,67	103 065,25	vlastní položka
PP			Montáž tepelné izolace					
12	K	71342112R505.1	Oplechování tepelné izolace k VZT nad střechou	kus	1,000	3 547,92	3 547,92	vlastní položka
PP			Oplechování tepelné izolace k VZT nad střechou					

D 732		Strojovny	579 587,42					
13	K	731200123R001	Montáž předávací stanice tepla	kus	1,000	33 113,88	33 113,88	vlastní položka
PP			Montáž předávací stanice tepla					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena včetně dopravy, nastěhování a montáže na místě, proplach, tlaková a topná zkouška, zprovoznění, zaškolení obsluhy, předávacích dokladů.					
14	K	731200123R002	Kompaktní předávací stanice tepla systém „voda-voda“, tlakově nezávislá, výkon 345 kW	kus	1,000	532 187,30	532 187,30	vlastní položka
PP			Kompaktní předávací stanice tepla systém „voda-voda“, tlakově nezávislá, výkon 345 kW					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně izolace, dopouštění, expanze, atestů, dokumentace (zálohu výměníků tepla a čerpadel upřesnit formou smluvního servisu s dodavatelem KPS nebo formou skladové nemontovatelné zálohy u dodavatele tepla) Parametry: Tepelný výkon pro vytápění 125 kW, 1x větev ÚT přímá Tepelný výkon pro VZT 100 kW, 1x větev pro VZT přímá Tepelný výkon pro ohřev TV 120 kW při akumulacním ohřevu TV, akumulacní nádobou o objemu 500 l PN10 Primární strana : Horkovod PN 16, konstrukční teplota 130°C, Teplotní spád zimní provoz 110/63 °C, Teplotní spád letní provoz 65/35 °C (návrhové), Diferenční tlak HV 70 – 300 kPa Sekundární strana ÚT : 1x okruh vytápění 125,0 kW, otopná voda ekvit. 70/50°C, tlaková ztráta okruhu ÚT v KPS do 20 kPa Požadovaný diferenční tlak do rozvodů ÚT 40,0 kPa Sekundární strana VZT : 1x okruh VZT 100,0 kW, otopná voda ekvit. 70/50°C, tlaková ztráta okruhu VZT v KPS do 20 kPa Požadovaný diferenční tlak do rozvodů VZT 25,0 kPa Čerpadlo CTV : průtok 1,5 l/s, Požadovaný diferenční tlak do rozvodů CTV 40kPa KPS s tlakovou expanzní nádobou o objemu dle stanovení výrobcem a s automatickým doplňováním z horkovodu - statická výška otopného systému 200 kPa, pojistný ventil 4 bar.					
15	K	732329412R001	Napuštění systému, odvodušnění	kus	1,000	5 913,19	5 913,19	vlastní položka
PP			Napuštění systému, odvodušnění					
16	K	732929412R001	Připojení VZT jednotek	kus	5,000	1 419,17	7 095,85	vlastní položka
PP			Připojení VZT jednotek					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže sestav dodaných VZT včetně armatur					
17	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	20,000	63,86	1 277,20	vlastní položka
PP			Montáž orientačního štítku					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky štítku					

D 733		Rozvod potrubí	1 458 555,92					
18	K	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	780,000	14,03	10 943,40	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15					
19	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	530,000	15,25	8 082,50	vlastní položka
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32					
20	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	140,000	31,72	4 440,80	vlastní položka
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50					
21	K	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	175,000	37,82	6 618,50	vlastní položka
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80					
22	K	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	25,000	554,66	13 866,50	vlastní položka
	PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40					
23	K	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	80,000	691,84	55 347,20	vlastní položka
	PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50					
24	K	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	10,000	946,11	9 461,10	vlastní položka
	PP		Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50					
25	K	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133	m	15,000	61,00	915,00	vlastní položka
	PP		Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133					
26	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 15 x 1,0 mm	m	1 225,000	518,00	634 550,00	vlastní položka
	PP		Potrubí z měděných trubek výtápění D 15 x 1,0 mm					
27	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 18 x 1,0 mm	m	210,000	587,77	123 431,70	vlastní položka
	PP		Potrubí z měděných trubek výtápění D 18 x 1,0 mm					
28	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 22 x 1,0 mm	m	180,000	672,92	121 125,60	vlastní položka
	PP		Potrubí z měděných trubek výtápění D 22 x 1,0 mm					
29	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 28 x 1,5 mm	m	210,000	968,58	203 401,80	vlastní položka
	PP		Potrubí z měděných trubek výtápění D 28 x 1,5 mm					
30	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 35 x 1,5 mm	m	135,000	1 300,90	175 621,50	vlastní položka
	PP		Potrubí z měděných trubek výtápění D 35 x 1,5 mm					
31	K	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	378,000	185,67	70 183,26	vlastní položka
	PP		Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1					
32	K	733191112R001	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	1,000	63,86	63,86	vlastní položka
	PP		Manžety prostupové pro trubky do DN 32					
33	K	733139111R001	Kompenzátor pro Cu trubky 28 mm	kus	6,000	792,37	4 754,22	vlastní položka
	PP		Kompenzátor pro Cu trubky 28 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: pájecí vlnovcový osový, min. roztažnost 6 mm</i>					
34	K	733139111R00	Montáž kompenzátorů pájecích vlnovcových osových 28 mm	kus	6,000	124,18	745,08	vlastní položka
	PP		Montáž kompenzátorů pájecích vlnovcových osových 28 mm					
35	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	115,000	9,46	1 087,90	vlastní položka
	PP		Tlaková zkouška potrubí DN 50					
36	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	1 960,000	7,10	13 916,00	vlastní položka
	PP		Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35					
	D	734	Armatury				550 732,85	
37	K	73442211330	Vypouštěcí kohout horkovodní přivařovací DN 15	kus	4,000	1 164,90	4 659,60	vlastní položka
	PP		Vypouštěcí kohout horkovodní přivařovací DN 15					
38	K	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	12,000	573,58	6 882,96	vlastní položka
	PP		Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100					
39	K	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitěm do G 1/2	kus	7,000	34,30	240,10	vlastní položka
	PP		Demontáž armatur s 1závitěm do G 1/2					
40	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitěm do G 1/2	kus	243,000	99,34	24 139,62	vlastní položka
	PP		Demontáž armatur se 2závitěm do G 1/2					
41	K	734200824R00	Demontáž armatur se 2závitěm do G 2	kus	42,000	223,52	9 387,84	vlastní položka
	PP		Demontáž armatur se 2závitěm do G 2					
42	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitěm, G 1/2	kus	18,000	30,75	553,50	vlastní položka
	PP		Montáž armatur závitových, s 1závitěm, G 1/2					
43	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 1/2	kus	9,000	92,25	830,25	vlastní položka
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 1/2					
44	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 3/4	kus	35,000	113,53	3 973,55	vlastní položka
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 3/4					
45	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 1	kus	14,000	126,54	1 771,56	vlastní položka
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 1					
46	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 5/4	kus	5,000	151,38	756,90	vlastní položka
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 5/4					
47	K	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 2	kus	6,000	237,71	1 426,26	vlastní položka
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 2					
48	K	734221102R00	Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 15, kv = 1,6	kus	2,000	4 218,47	8 436,94	vlastní položka
	PP		Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 15, kv = 1,6					
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení tlakové difference 5 + 25 kPa a s uzavírací funkcí, obsahující impulsní potrubí 1,5 m, vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
49	K	734221103R00	Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 20, kv = 2,5	kus	14,000	5 002,56	70 035,84	vlastní položka
	PP		Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 20, kv = 2,5					
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení tlakové difference 5 + 25 kPa a s uzavírací funkcí, obsahující impulsní potrubí 1,5 m, vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
50	K	734221104R00	Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 25, kv = 4,0	kus	4,000	4 683,25	18 733,00	vlastní položka
	PP		Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 25, kv = 4,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení tlakové difference 5 + 25 kPa a s uzavírací funkcí, obsahující impulsní potrubí 1,5 m, vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
51	K	734221105R00	Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 32, kv = 6,3	kus	1,000	5 974,69	5 974,69	vlastní položka
	PP		Automatický reg.diferenčního tlaku, DN 32, kv = 6,3					
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení tlakové difference 5 + 25 kPa a s uzavírací funkcí, obsahující impulsní potrubí 1,5 m, vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
52	K	734221202R00	Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 15, kv = 3,0	kus	2,000	2 267,12	4 534,24	vlastní položka
	PP		Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 15, kv = 3,0					
	P		<i>Poznámka k položce: partnerský k regulátoru diferenčního tlaku včetně měřících koncovek a vypouštěcích kohoutů vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
53	K	734221203R00	Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 20, kv = 6,0	kus	14,000	2 287,22	32 021,08	vlastní položka
	PP		Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 20, kv = 6,0					
	P		<i>Poznámka k položce: partnerský k regulátoru diferenčního tlaku včetně měřících koncovek a vypouštěcích kohoutů vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
54	K	734221204R00	Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 25, kv = 9,5	kus	4,000	2 779,20	11 116,80	vlastní položka
	PP		Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 25, kv = 9,5					
	P		<i>Poznámka k položce: partnerský k regulátoru diferenčního tlaku včetně měřících koncovek a vypouštěcích kohoutů vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
55	K	734221205R00	Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 32, kv = 18,0	kus	1,000	3 524,26	3 524,26	vlastní položka
	PP		Uzavírací, měřicí, regulační a impulsní ventil, DN 32, kv = 18,0					
	P		<i>Poznámka k položce: partnerský k regulátoru diferenčního tlaku včetně měřících koncovek a vypouštěcích kohoutů vč. vypouštěcích kohoutů před a za ventilem (integrované nebo samostatné)</i>					
56	K	734221672RT31	Termostatická hlavice pro ventily k žebříkům	kus	41,000	390,27	16 001,07	vlastní položka
	PP		Termostatická hlavice pro ventily k žebříkům					
	P		<i>Poznámka k položce: s omezeným nastavením teploty od 15°C do 26°C</i>					
57	K	734221672RT32	Termoelektrická hlavice pro ventily k deskovým radiátorům	kus	128,000	1 158,99	148 350,72	vlastní položka
	PP		Termoelektrická hlavice pro ventily k deskovým radiátorům					
	P		<i>Poznámka k položce: 24 nebo 230 V, dle projektu elektro či MaR, připojení na vodič dodávkou EI</i>					
58	K	734226242RT11	Ventil radiátorový, úhlový DN 15	kus	41,000	573,58	23 516,78	vlastní položka
	PP		Ventil radiátorový, úhlový DN 15					
	P		<i>Poznámka k položce: bez termostatické hlavice</i>					
59	K	734233111R00	Kohout kulový DN 15	kus	2,000	189,22	378,44	vlastní položka
	PP		Kohout kulový DN 15					
60	K	734233112R00	Kohout kulový DN 20	kus	6,000	266,09	1 596,54	vlastní položka
	PP		Kohout kulový DN 20					
61	K	734233113R00	Kohout kulový DN 25	kus	4,000	366,62	1 466,48	vlastní položka
	PP		Kohout kulový DN 25					
62	K	734233114R00	Kohout kulový DN 32	kus	2,000	447,04	894,08	vlastní položka
	PP		Kohout kulový DN 32					
63	K	734233116R00	Kohout kulový DN 50	kus	6,000	1 147,16	6 882,96	vlastní položka
	PP		Kohout kulový DN 50					
64	K	734266212R001	Šroubení uzavírací a regulační pro žebříky DN 15	kus	41,000	384,36	15 758,76	vlastní položka
	PP		Šroubení uzavírací a regulační pro žebříky DN 15					
65	K	734266426R001	Šroubení uzavírací pro radiátory VK s vypouštěním DN15	kus	128,000	644,54	82 501,12	vlastní položka
	PP		Šroubení uzavírací pro radiátory VK s vypouštěním DN15					
66	K	734266772R001	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm	kus	338,000	80,42	27 181,96	vlastní položka
	PP		Šroubení svěrné na měď 15x1 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: pro ventily k deskovým radiátorům i žebříkům</i>					
67	K	734295211R00	Filtr DN 15	kus	1,000	218,79	218,79	vlastní položka
	PP		Filtr DN 15					
68	K	734295212R00	Filtr DN 20	kus	1,000	289,75	289,75	vlastní položka
	PP		Filtr DN 20					
69	K	734295213R00	Filtr DN 25	kus	2,000	337,05	674,10	vlastní položka
	PP		Filtr DN 25					
70	K	734295214R00	Filtr DN 32	kus	1,000	396,18	396,18	vlastní položka
	PP		Filtr DN 32					
71	K	734295323R00	Kohout kul.vypouš DN 15	kus	6,000	198,68	1 192,08	vlastní položka
	PP		Kohout kul.vypouš DN 15					
72	K	734411111R00	Teploměr přímý s jímkou	kus	12,000	573,58	6 882,96	vlastní položka
	PP		Teploměr přímý s jímkou					
73	K	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	soubor	1,000	218,79	218,79	vlastní položka
	PP		Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"					
74	K	734419132R001	Kompaktní měřič spotřeby tepla QN 1,5, DN 20, dl. 130 mm (M-Bus)	soubor	1,000	4 884,30	4 884,30	vlastní položka
	PP		Kompaktní měřič spotřeby tepla QN 1,5, DN 20, dl. 130 mm (M-Bus)					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompaktního měřiče tepla, šroubení a kulového kohoutu s jímkou pro zabudování ponorného čidla měřiče</i>					
75	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	18,000	136,00	2 448,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Návarky s trubkovým závitem G 1/2					
D	735		Otopná tělesa				793 437,24	
76	K	735151831R001	Demontáž otopných těles panelových do 1600 mm vč.uchycení	kus	134,000	64,05	8 582,70	vlastní položka
PP			Demontáž otopných těles panelových do 1600 mm vč.uchycení					
77	K	735157162R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 600 typ 10	kus	3,000	3 222,69	9 668,07	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel. deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 600 typ 10					
78	K	735157224R00	Otopná těl.panel. deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/ 800 typ 11	kus	10,000	3 430,83	34 308,30	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/ 800 typ 11					
79	K	735157227R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 11	kus	4,000	3 720,58	14 882,32	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 11					
80	K	735157228R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1200 typ 11	kus	2,000	3 935,82	7 871,64	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1200 typ 11					
81	K	735157260R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 400 typ 11	kus	1,000	3 271,18	3 271,18	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 400 typ 11					
82	K	735157261R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 500 typ 11	kus	2,000	3 381,16	6 762,32	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 500 typ 11					
83	K	735157262R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 600 typ 11	kus	2,000	3 494,70	6 989,40	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 600 typ 11					
84	K	735157264R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 800 typ 11	kus	1,000	3 718,22	3 718,22	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 800 typ 11					
85	K	735157265R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 900 typ 11	kus	4,000	3 825,84	15 303,36	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 900 typ 11					
86	K	735157266R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1000 typ 11	kus	1,000	3 825,84	3 825,84	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1000 typ 11					
87	K	735157267R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1100 typ 11	kus	1,000	3 939,37	3 939,37	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1100 typ 11					
88	K	735157268R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1200 typ 11	kus	2,000	4 074,19	8 148,38	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1200 typ 11					
89	K	735157524R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/ 800	kus	4,000	4 161,70	16 646,80	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/ 800					
90	K	735157526R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1000 typ 21	kus	4,000	4 015,06	16 060,24	vlastní položka
PP			Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1000 typ 21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	735157527R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 21	kus	4,000	4 126,23	16 504,92	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 21					
92	K	735157561R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 500 typ 21	kus	4,000	4 243,31	16 973,24	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 500 typ 21					
93	K	735157562R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 600 typ 21	kus	6,000	3 991,40	23 948,40	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 600 typ 21					
94	K	735157563R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 700 typ 21	kus	4,000	4 139,23	16 556,92	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 700 typ 21					
95	K	735157564R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 800 typ 21	kus	3,000	4 283,52	12 850,56	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 800 typ 21					
96	K	735157565R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 900 typ 21	kus	5,000	4 431,35	22 156,75	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 900 typ 21					
97	K	735157566R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1000 typ 21	kus	4,000	4 579,18	18 316,72	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1000 typ 21					
98	K	735157567R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1100 typ 21	kus	3,000	4 845,27	14 535,81	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1100 typ 21					
99	K	735157568R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1200 typ 21	kus	1,000	4 872,47	4 872,47	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1200 typ 21					
100	K	735157580R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 400 typ 21	kus	1,000	4 188,91	4 188,91	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 400 typ 21					
101	K	735157582R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 600 typ 21	kus	1,000	4 631,21	4 631,21	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 600 typ 21					
102	K	735157583R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 700 typ 21	kus	2,000	4 852,37	9 704,74	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 700 typ 21					
103	K	735157624R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/ 800 typ 22	kus	2,000	4 317,81	8 635,62	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/ 800 typ 22					
104	K	735157626R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1000 typ 22	kus	7,000	4 624,12	32 368,84	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1000 typ 22					
105	K	735157627R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 22	kus	3,000	4 891,39	14 674,17	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	735157630R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1600 typ 22	kus	2,000	5 533,57	11 067,14	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1600 typ 22					
107	K	735157631R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1800 typ 22	kus	1,000	4 657,23	4 657,23	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1800 typ 22					
108	K	735157663R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 700 typ 22	kus	2,000	4 520,04	9 040,08	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 700 typ 22					
109	K	735157664R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 800 typ 22	kus	4,000	4 698,62	18 794,48	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 800 typ 22					
110	K	735157665R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 900 typ 22	kus	1,000	4 876,02	4 876,02	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/ 900 typ 22					
111	K	735157666R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1000 typ 22	kus	3,000	5 049,87	15 149,61	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1000 typ 22					
112	K	735157668R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1200 typ 22	kus	1,000	5 530,02	5 530,02	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 600/1200 typ 22					
113	K	735157680R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 400 typ 22	kus	1,000	4 611,11	4 611,11	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 400 typ 22					
114	K	735157684R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 800 typ 22	kus	3,000	5 712,14	17 136,42	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 800 typ 22					
115	K	735157685R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 900 typ 22	kus	2,000	6 072,85	12 145,70	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 900 typ 22					
116	K	735157686R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/1000 typ 22	kus	1,000	6 267,98	6 267,98	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/1000 typ 22					
117	K	735157726R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1000 typ 33	kus	7,000	5 852,88	40 970,16	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1000 typ 33					
118	K	735157727R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 33	kus	3,000	6 043,28	18 129,84	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1100 typ 33					
119	K	735157728R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1200 typ 33	kus	2,000	6 114,24	12 228,48	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1200 typ 33					
120	K	735157729R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1400 typ 33	kus	2,000	6 728,03	13 456,06	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 400/1400 typ 33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	735157784R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 800 typ 33	kus	1,000	7 864,55	7 864,55	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/ 800 typ 33					
122	K	735157788R00	Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/1200 typ 33	kus	1,000	9 380,69	9 380,69	vlastní položka
	PP		Otopná těl.panel.deskové otopné těleso v provedení, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem 900/1200 typ 33					
123	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	33,000	68,59	2 263,47	vlastní položka
	PP		Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých					
124	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	99,000	68,59	6 790,41	vlastní položka
	PP		Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých					
125	K	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	16,000	70,96	1 135,36	vlastní položka
	PP		Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých					
126	K	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	33,000	248,35	8 195,55	vlastní položka
	PP		Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm					
127	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	94,000	266,09	25 012,46	vlastní položka
	PP		Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm					
128	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	5,000	283,83	1 419,15	vlastní položka
	PP		Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm					
129	K	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	11,000	295,66	3 252,26	vlastní položka
	PP		Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm					
130	K	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm	kus	5,000	313,40	1 567,00	vlastní položka
	PP		Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm					
131	K	735171148R00	Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1220.600	kus	27,000	2 897,46	78 231,42	vlastní položka
	PP		Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1220.600					
132	K	735171150R00	Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1500.450	kus	1,000	3 039,38	3 039,38	vlastní položka
	PP		Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1500.450					
133	K	735171151R00	Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1500.600	kus	12,000	4 250,40	51 004,80	vlastní položka
	PP		Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1500.600					
134	K	735171154R00	Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1820.600	kus	1,000	4 563,80	4 563,80	vlastní položka
	PP		Těleso trubkové se spodním připojením zaoblené 1820.600					
135	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	41,000	283,83	11 637,03	vlastní položka
	PP		Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)					
136	K	735211822R001	Demontáž trubkových těles do 0,9 m2 vč.uchycení	kus	24,000	130,09	3 122,16	vlastní položka
	PP		Demontáž trubkových těles do 0,9 m2 vč.uchycení					
D		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				17 739,58	
137	K	767893150R001	Potrubní závěsy a konstrukce pro uložení potrubí	kus	1,000	17 739,58	17 739,58	vlastní položka
	PP		Potrubní závěsy a konstrukce pro uložení potrubí					
D		783	Nátěry				11 329,25	
138	K	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	10,000	462,55	4 625,50	vlastní položka
	PP		Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email					
139	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	125,000	53,63	6 703,75	vlastní položka
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x					
D		799	Ostatní náklady				36 661,79	
140	K	732229412R003	Revize	kus	1,000	2 956,60	2 956,60	vlastní položka
	PP		Revize					
141	K	961547RIM1	Ostatní nespecifikované práce	kus	1,000	4 730,55	4 730,55	vlastní položka
	PP		Ostatní nespecifikované práce					
142	K	732229412R004.1	Komplexní zkoušky	kus	1,000	8 278,47	8 278,47	vlastní položka
	PP		Komplexní zkoušky					
143	K	732229412R005	Topná zkouška a vyregulování systému	kus	1,000	14 191,66	14 191,66	vlastní položka
	PP		Topná zkouška a vyregulování systému					
144	K	732229412R003.1	Provozní řád VS	kus	1,000	6 504,51	6 504,51	vlastní položka
	PP		Provozní řád VS					
D		991	Stavební a bourací práce				34 565,99	
145	K	963051113R001M	Stavební průrazy pro potrubí, provedení otvorů ve strozech vč.zahřazení zdiva s opravou omítky	m2	30,000	731,96	21 958,80	vlastní položka
	PP		Stavební průrazy pro potrubí, provedení otvorů ve strozech vč.zahřazení zdiva s opravou omítky					
146	K	998733199R01	Odvoz sutí na skládku	kus	1,000	9 005,14	9 005,14	vlastní položka
	PP		Odvoz sutí na skládku					
147	K	998733199R01.1	Příplatek zvětš. přesun	kus	1,000	3 602,05	3 602,05	vlastní položka
	PP		Příplatek zvětš. přesun					
D		998	Přesuny hmot				146 969,48	
148	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	4,847	3 579,01	17 347,34	vlastní položka
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	2,678	5 795,87	15 522,13	vlastní položka
	PP		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m					
150	K	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	5,285	14 585,56	77 079,22	vlastní položka
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
151	K	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	0,561	5 507,33	3 088,38	vlastní položka
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m					
152	K	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	3,740	7 934,37	29 674,91	vlastní položka
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m					
153	K	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	24,000	177,40	4 257,50	vlastní položka
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.e1 - Elektroinstalace - vnitřní - silnoproud

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**12 308 519,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 308 519,56	21,00%	2 584 789,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****14 893 308,67**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
Objekt: SO-07 - Domov seniorů
Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb
Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.e1 - Elektroinstalace - vnitřní - silnoproud**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
Projektant: Racek ateliér s.r.o.
Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 308 519,56

D1 - A - MATERIÁL	7 801 155,89
D2 - Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)	306 251,67
D3 - Přístroje - ostatní	329 007,94
D4 - Kabelové žlaby	347 146,81
D5 - Montážní materiál - trubky	50 187,60
D6 - Instalační PVC trubky	15 976,30
D7 - Instalační PVC trubky ohebné	29 943,28
D6 - Instalační PVC trubky	4 268,02
D8 - Montážní materiál - krabice	133 647,67
D9 - Krabice pod omítku	133 647,67
D10 - Montážní materiál - ostatní	62 782,12
D11 - Kabelové kanály, žlaby, krabice	10 548,21
D12 - Jímací soustava, zemnicí soustava - doplnění	118 423,66
D13 - Zemnicí soustava	69 310,43
D14 - Osvětlení	2 003 494,87
D15 - Kabely a vodiče	2 542 865,60
D16 - Rozváděče	1 827 489,31
D17 - Rozváděč RH1	357 077,22
D18 - Rozváděč RG1	196 037,94
D19 - Rozváděč RP01.1	67 780,97
D20 - Rozváděč RP1.1, RP1.2	133 084,08
D21 - Rozváděč RP2.1, RP2.2	133 782,85
D22 - Rozváděč RP3.1, RP3.2	133 782,85
D23 - Rozváděč RP4.1, RP4.2	134 437,68
D24 - Požárně bezpečnostní zařízení	671 505,72
D26 - C - STAVEBNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE	153 717,74
D27 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	153 717,74
D28 - D - MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	4 353 645,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.e1 - Elektroinstalace - vnitřní - silnoproud**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
 Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

12 308 519,56

D	D1	A - MATERIÁL						7 801 155,89
D	D2	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)						306 251,67
1	M	Pol184	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	17,000	95,81	1 628,77	vlastní položka
	PP		Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T					
2	M	Pol185	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 32A, 2P+T	ks	3,000	117,03	351,09	vlastní položka
	PP		Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 32A, 2P+T					
3	M	Pol186	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	75,000	80,81	6 060,75	vlastní položka
	PP		Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T					
4	M	Pol187	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky	ks	1 095,000	107,28	117 471,60	vlastní položka
	PP		Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky					
5	M	Pol188	Zásuvka dvojitá 230V/50Hz - 16A, 2x 2P+T, clonky	ks	35,000	156,80	5 488,00	vlastní položka
	PP		Zásuvka dvojitá 230V/50Hz - 16A, 2x 2P+T, clonky					
6	M	Pol189	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	ks	160,000	120,15	19 224,00	vlastní položka
	PP		Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A					
7	M	Pol190	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44	ks	14,000	141,26	1 977,64	vlastní položka
	PP		Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44					
8	M	Pol191	Spínač seriový ř.5, 230V/50Hz, 10A	ks	57,000	158,73	9 047,61	vlastní položka
	PP		Spínač seriový ř.5, 230V/50Hz, 10A					
9	M	Pol192	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	ks	84,000	125,61	10 551,24	vlastní položka
	PP		Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A					
10	M	Pol193	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A, IP44	ks	16,000	140,61	2 249,76	vlastní položka
	PP		Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A, IP44					
11	M	Pol194	Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A	ks	14,000	205,45	2 876,30	vlastní položka
	PP		Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A					
12	M	Pol195	Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A, IP44	ks	4,000	226,35	905,40	vlastní položka
	PP		Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A, IP44					
13	M	Pol196	Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A	ks	62,000	166,98	10 352,76	vlastní položka
	PP		Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A					
14	M	Pol197	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	ks	58,000	128,72	7 465,76	vlastní položka
	PP		Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A					
15	M	Pol198	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A, IP44	ks	9,000	165,37	1 488,33	vlastní položka
	PP		Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A, IP44					
16	M	Pol199	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 180st.	ks	2,000	458,92	917,84	vlastní položka
	PP		Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 180st.					
17	M	Pol200	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 360st. Stropní, SDK	ks	28,000	548,30	15 352,40	vlastní položka
	PP		Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 360st. Stropní, SDK					
18	M	Pol201	Spínaž žaluziový 230V, 10A	ks	123,000	196,34	24 149,82	vlastní položka
	PP		Spínaž žaluziový 230V, 10A					
19	M	Pol202	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	ks	24,000	548,43	13 162,32	vlastní položka
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná					
20	M	Pol203	Prostorový programovatelný termostat	ks	46,000	1 207,18	55 530,28	vlastní položka
	PP		Prostorový programovatelný termostat					
D	D3	Přístroje - ostatní						329 007,94
21	M	Pol204	Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN, 3x HDMI	ks	1,000	6 671,93	6 671,93	vlastní položka
	PP		Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN, 3x HDMI					
22	M	Pol205	Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN, 1x HDMI	ks	1,000	4 096,12	4 096,12	vlastní položka
	PP		Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN, 1x HDMI					
23	M	Pol206	Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN	ks	1,000	3 555,11	3 555,11	vlastní položka
	PP		Podlahová krabice 12mod (3x4), 4x 230V/16A, 4x LAN					
24	M	Pol207	Protipožární ucpávky v rozměru 200x100 mm, dle P.Ú. PBŘ	ks	48,000	595,41	28 579,68	vlastní položka
	PP		Protipožární ucpávky v rozměru 200x100 mm, dle P.Ú. PBŘ					
25	M	Pol207.1	Protipožární ucpávky v rozměru DN20-30	ks	28,000	1 020,70	28 579,60	
	PP		Protipožární ucpávky v rozměru DN20-30					
26	M	Pol208	UPS - 400V/50kVA,	ks	1,000	256 051,70	256 051,70	vlastní položka
	PP		UPS - 400V/50kVA,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	Pol209	Tlačítko TOTAL STOP, červené nástěnné, 230V, pod sklem	ks	1,000	736,90	736,90	vlastní položka
	PP		Tlačítko TOTAL STOP, červené nástěnné, 230V, pod sklem					
28	M	Pol210	Tlačítko STOP - gastro	ks	1,000	736,90	736,90	vlastní položka
	PP		Tlačítko STOP - gastro					
	D	D4	Kabelové žlaby				347 146,81	
29	M	Pol211	Kabelový žlab plný 500/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	65,000	448,10	29 126,50	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab plný 500/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole					
30	M	Pol212	Kabelový žlab plný 300/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	355,000	344,14	122 169,70	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab plný 300/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole					
31	M	Pol387	Kabelový žlab plný 250/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	285,000	229,89	65 518,65	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab plný 250/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole					
32	M	Pol213	Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.)	ks	1,000	6 987,73	6 987,73	vlastní položka
	PP		Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.)					
33	M	Pol214	Oceloplechový žlab plný KZ 250x100x1,5, kompletní, požárně odolný P60-R	m	75,000	424,73	31 854,75	vlastní položka
	PP		Oceloplechový žlab plný KZ 250x100x1,5, kompletní, požárně odolný P60-R					
34	M	Pol215	Oceloplechový žlab plný KZ 100x100x1,5, kompletní, požárně odolný P60-R	m	275,000	300,95	82 761,25	vlastní položka
	PP		Oceloplechový žlab plný KZ 100x100x1,5, kompletní, požárně odolný P60-R					
35	M	Pol216	Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.) - požárně odolné P60-R	ks	1,000	8 728,23	8 728,23	vlastní položka
	PP		Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.) - požárně odolné P60-R					
	D	D5	Montážní materiál - trubky				50 187,60	
	D	D6	Instalační PVC trubky				15 976,30	
36	M	Pol217	Instalační ohebná PVC trubka DN 63 (KOPOFLEX)	m	150,000	29,05	4 357,50	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 63 (KOPOFLEX)					
37	M	Pol218	Instalační ohebná PVC trubka DN 50 (KOPOFLEX)	m	350,000	20,04	7 014,00	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 50 (KOPOFLEX)					
38	M	Pol219	Instalační ohebná PVC trubka DN 40 (KOPOFLEX)	m	250,000	16,19	4 047,50	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 40 (KOPOFLEX)					
39	M	Pol220	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	ks	1,000	557,30	557,30	vlastní položka
	PP		Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)					
	D	D7	Instalační PVC trubky ohebné				29 943,28	
40	M	Pol388	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	120,000	24,65	2 958,00	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
41	M	Pol389	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	150,000	9,86	1 479,00	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
42	M	Pol390	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	3 580,000	4,29	15 358,20	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
43	M	Pol391	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	1 580,000	3,54	5 593,20	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
44	M	Pol221	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	ks	1,000	4 554,88	4 554,88	vlastní položka
	PP		Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)					
	D	D6	Instalační PVC trubky				4 268,02	
45	M	Pol222	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	155,000	15,22	2 359,10	vlastní položka
	PP		Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
46	M	Pol223	Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	35,000	39,23	1 373,05	vlastní položka
	PP		Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
47	M	Pol224	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	ks	1,000	535,87	535,87	vlastní položka
	PP		Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)					
	D	D8	Montážní materiál - krabice				133 647,67	
	D	D9	Krabice pod omítku				133 647,67	
48	M	Pol225	Instalační přístrojová krabice KP67/3	ks	455,000	79,27	36 067,85	vlastní položka
	PP		Instalační přístrojová krabice KP67/3					
49	M	Pol226	Instalační přístrojová krabice KPR68	ks	365,000	89,93	32 824,45	vlastní položka
	PP		Instalační přístrojová krabice KPR68					
50	M	Pol227	Instalační přístrojová krabice KP64/2	ks	328,000	114,50	37 556,00	vlastní položka
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	Pol228	Instalační přístrojová krabice KP64/3	ks	45,000	138,25	6 221,25	vlastní položka
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/3					
52	M	Pol229	Instalační přístrojová krabice KP64/4	ks	61,000	150,92	9 206,12	vlastní položka
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/4					
53	M	Pol230	Instalační přístrojová krabice KP64/5	ks	75,000	156,96	11 772,00	vlastní položka
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/5					
	D	D10	Montážní materiál - ostatní				62 782,12	
54	M	Pol231	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky 3pol. 5pol	m	350,000	47,37	16 579,50	vlastní položka
	PP		Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky 3pol. 5pol					
55	M	Pol232	Instalační krabice 105x105x55, IP55	m	135,000	63,66	8 594,10	vlastní položka
	PP		Instalační krabice 105x105x55, IP55					
56	M	Pol233	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44	ks	35,000	100,07	3 502,45	vlastní položka
	PP		Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44					
57	M	Pol234	Instalační rámeček jednoduchý	ks	365,000	21,01	7 668,65	vlastní položka
	PP		Instalační rámeček jednoduchý					
58	M	Pol235	Instalační dvojrámeček	ks	328,000	34,41	11 286,48	vlastní položka
	PP		Instalační dvojrámeček					
59	M	Pol236	Instalační trojrámeček	ks	45,000	52,03	2 341,35	vlastní položka
	PP		Instalační trojrámeček					
60	M	Pol237	Instalační čtyřrámeček	ks	61,000	70,28	4 287,08	vlastní položka
	PP		Instalační čtyřrámeček					
61	M	Pol238	Instalační pětirámeček	ks	75,000	89,25	6 693,75	vlastní položka
	PP		Instalační pětirámeček					
62	M	Pol239	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)	ks	1,000	1 828,76	1 828,76	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)					
	D	D11	Kabelové kanály, žlaby, krabice				10 548,21	
63	M	Pol240	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	65,000	129,36	8 408,40	vlastní položka
	PP		PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky					
64	M	Pol241	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	85,000	18,87	1 603,95	vlastní položka
	PP		PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky					
65	M	Pol242	Příslušenství pro PVC lišty	ks	1,000	267,93	267,93	vlastní položka
	PP		Příslušenství pro PVC lišty					
66	M	Pol243	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	267,93	267,93	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál					
	D	D12	Jímací soustava, zemnicí soustava - doplnění				118 423,66	
67	M	Pol244	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /550m/	kg	75,000	131,62	9 871,50	vlastní položka
	PP		Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /550m/					
68	M	Pol245	Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /105m/	kg	66,000	62,33	4 113,78	vlastní položka
	PP		Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /105m/					
69	M	Pol246	Svorka spojovací SS	ks	105,000	11,80	1 239,00	vlastní položka
	PP		Svorka spojovací SS					
70	M	Pol247	Svorka křížová SK	ks	32,000	23,80	761,60	vlastní položka
	PP		Svorka křížová SK					
71	M	Pol248	Svorka připojovací SP	ks	25,000	14,88	372,00	vlastní položka
	PP		Svorka připojovací SP					
72	M	Pol249	Svorka zkušební SZ + krabice	ks	10,000	66,57	665,70	vlastní položka
	PP		Svorka zkušební SZ + krabice					
73	M	Pol250	Podpěra vedení PV21	ks	458,000	17,68	8 097,44	vlastní položka
	PP		Podpěra vedení PV21					
74	M	Pol251	JT 1,0 M16 AlMgSi + svorka	ks	14,000	226,35	3 168,90	vlastní položka
	PP		JT 1,0 M16 AlMgSi + svorka					
75	M	Pol252	JT 3,0 M16 AlMgSi + svorka, bet. Podstavec 3x	ks	12,000	892,97	10 715,64	vlastní položka
	PP		JT 3,0 M16 AlMgSi + svorka, bet. Podstavec 3x					
76	M	Pol253	Svorka k jímací tyči	ks	26,000	42,66	1 109,16	vlastní položka
	PP		Svorka k jímací tyči					
77	M	Pol254	Trubka TrDN 29 (panceřová)	m	250,000	292,91	73 227,50	vlastní položka
	PP		Trubka TrDN 29 (panceřová)					
78	M	Pol255	Číselný štítek	ks	10,000	23,31	233,10	vlastní položka
	PP		Číselný štítek					
79	M	Pol256	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	4 848,34	4 848,34	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál					
	D	D13	Zemnicí soustava				69 310,43	
80	M	Pol257	Pásek FeZn 30x4	m	225,000	67,15	15 108,75	vlastní položka
	PP		Pásek FeZn 30x4					
81	M	Pol258	Svorka Sr3b	ks	15,000	23,95	359,25	vlastní položka
	PP		Svorka Sr3b					
82	M	Pol259	Svorka Sr2b	ks	1,000	22,70	22,70	vlastní položka
	PP		Svorka Sr2b					
83	M	Pol260	Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot	kg	20,000	261,36	5 227,20	vlastní položka
	PP		Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot					
84	M	Pol261	Ekvipotenciální svorkovnice K12	ks	111,000	429,83	47 711,13	vlastní položka
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice K12					
85	M	Pol262	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen - MET	ks	2,000	440,70	881,40	vlastní položka
	PP		Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen - MET					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D14		Osvětlení				2 003 494,87	
86	M	Pol263	A1 - Přisazené svítidlo - ø 360 mm, v = 88 mm, třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44	ks	40,000	2 510,87	100 434,80	vlastní položka
	PP		A1 - Přisazené svítidlo - ø 360 mm, v = 88 mm, třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44					
87	M	Pol264	D1 - LED NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO 230V, 10W, IP44	ks	30,000	2 593,60	77 808,00	vlastní položka
	PP		D1 - LED NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO 230V, 10W, IP44					
88	M	Pol265	24 - Přisazené svítidlo - ø 360 mm, v = 88 mm, třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44	ks	107,000	2 510,87	268 663,09	vlastní položka
	PP		24 - Přisazené svítidlo - ø 360 mm, v = 88 mm, třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44					
89	M	Pol266	25 - Přisazené svítidlo - ø 420 mm, v = 90 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44	ks	70,000	3 559,24	249 146,80	vlastní položka
	PP		25 - Přisazené svítidlo - ø 420 mm, v = 90 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44					
90	M	Pol267	26 - Přisazené svítidlo - ø 104 mm, v = 120 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 44	ks	58,000	2 095,67	121 548,86	vlastní položka
	PP		26 - Přisazené svítidlo - ø 104 mm, v = 120 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 44					
91	M	Pol268	27 - Přisazené svítidlo - Mosaz - ø 200 mm, v = 200 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 65	ks	20,000	1 088,67	21 773,40	vlastní položka
	PP		27 - Přisazené svítidlo - Mosaz - ø 200 mm, v = 200 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 65					
92	M	Pol269	28 - Přisazené svítidlo - Mosaz - ø 250 mm, v = 250 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 65	ks	122,000	2 500,79	305 096,38	vlastní položka
	PP		28 - Přisazené svítidlo - Mosaz - ø 250 mm, v = 250 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 65					
93	M	Pol270	29 - Přisazené svítidlo - Mosaz - ø 300 mm, v = 300 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 65	ks	20,000	2 774,41	55 488,20	vlastní položka
	PP		29 - Přisazené svítidlo - Mosaz - ø 300 mm, v = 300 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 65					
94	M	Pol271	30 - Závěsné svítidlo - Mosaz - ø 200 mm, délka lankového závěsu dle potřeby buď L100 = 1000mm, nebo L200 = 2000 mm (upravit na konkrétní požadovanou délku), třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 40	ks	46,000	2 731,54	125 650,84	vlastní položka
	PP		30 - Závěsné svítidlo - Mosaz - ø 200 mm, délka lankového závěsu dle potřeby buď L100 = 1000mm, nebo L200 = 2000 mm (upravit na konkrétní požadovanou délku), třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 40					
95	M	Pol272	31 - Závěsné svítidlo - Mosaz - ø 300 mm, délka lankového závěsu dle potřeby buď L100 = 1000mm, nebo L200 = 2000 mm (upravit na konkrétní požadovanou délku), třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 40	ks	22,000	4 153,20	91 370,40	vlastní položka
	PP		31 - Závěsné svítidlo - Mosaz - ø 300 mm, délka lankového závěsu dle potřeby buď L100 = 1000mm, nebo L200 = 2000 mm (upravit na konkrétní požadovanou délku), třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 40					
96	M	Pol273	32 - Závěsné svítidlo - Mosaz - ø 400 mm, délka lankového závěsu dle potřeby buď L100 = 1000mm, nebo L200 = 2000 mm (upravit na konkrétní požadovanou délku), třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 40	ks	14,000	5 295,24	74 133,36	vlastní položka
	PP		32 - Závěsné svítidlo - Mosaz - ø 400 mm, délka lankového závěsu dle potřeby buď L100 = 1000mm, nebo L200 = 2000 mm (upravit na konkrétní požadovanou délku), třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 40					
97	M	Pol274	33 - Nástěnné válcové kovové svítidlo se svícením UP/DOWN na žárovku s patičí G9., bílá mat, zdroj LED (teplá bílá)	ks	90,000	484,17	43 575,30	vlastní položka
	PP		33 - Nástěnné válcové kovové svítidlo se svícením UP/DOWN na žárovku s patičí G9., bílá mat, zdroj LED (teplá bílá)					
98	M	Pol275	34 - Nástěnné svítidlo - bílé, flexi krk - zapojeno na el. Vývod a ovládáno el. Vypínačem ve společném vícenásobném rámečku na stěně	ks	59,000	962,85	56 808,15	vlastní položka
	PP		34 - Nástěnné svítidlo - bílé, flexi krk - zapojeno na el. Vývod a ovládáno el. Vypínačem ve společném vícenásobném rámečku na stěně					
99	M	Pol276	35 - Přisazené svítidlo pro tříkruhovou lištu - bílé, LED (10W) - 2x 2 m přisazená tříkruhová lišta, bílá (možnost ovládání svítidel na 2 samostatné vypínače) + podélný spoj s napájením (na střed), bílý + koncové krytky, bílé	ks	20,000	2 005,65	40 113,00	vlastní položka
	PP		35 - Přisazené svítidlo pro tříkruhovou lištu - bílé, LED (10W) - 2x 2 m přisazená tříkruhová lišta, bílá (možnost ovládání svítidel na 2 samostatné vypínače) + podélný spoj s napájením (na střed), bílý + koncové krytky, bílé					
100	M	Pol277	M1 - Průmyslové prachotěsné svítidlo 230V, IP54, 53W	ks	98,000	1 437,41	140 866,18	vlastní položka
	PP		M1 - Průmyslové prachotěsné svítidlo 230V, IP54, 53W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	Pol278	50 - Podhledový LED panel 600x600 230V, IP20	ks	50,000	1 087,49	54 374,50	vlastní položka
	PP		50 - Podhledový LED panel 600x600 230V, IP20					
102	M	Pol279	60 - Průmyslové prachotěsné svítidlo 230V, IP54, 53W	ks	17,000	1 437,41	24 435,97	vlastní položka
	PP		60 - Průmyslové prachotěsné svítidlo 230V, IP54, 53W					
103	M	Pol280	E1 - LED podhledový panel kulatý s bílým rámečkem 230V, 20W, IP20	ks	22,000	798,23	17 561,06	vlastní položka
	PP		E1 - LED podhledový panel kulatý s bílým rámečkem 230V, 20W, IP20					
104	M	Pol281	NO1 - Nouzové svítidlo s piktogramem 230V/3W, IP20	ks	55,000	1 083,74	59 605,70	vlastní položka
	PP		NO1 - Nouzové svítidlo s piktogramem 230V/3W, IP20					
105	M	Pol282	NO2 - Paníkové ovětlení 230V/3W,	ks	54,000	1 076,24	58 116,96	vlastní položka
	PP		NO2 - Paníkové ovětlení 230V/3W,					
106	M	Pol283	NO3 - Nouzové svítidlo s piktogramem 230V/3W, IP44	ks	13,000	1 301,84	16 923,92	vlastní položka
	PP		NO3 - Nouzové svítidlo s piktogramem 230V/3W, IP44					
	D	D15	Kabely a vodiče				2 542 865,60	
107	M	Pol284	Kabel CYKY-J 4x185	m	30,000	2 391,72	71 751,60	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 4x185					
108	M	Pol285	Kabel CYKY-J 5x70	m	80,000	927,46	74 196,80	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x70					
109	M	Pol286	Kabel CYKY-J 5x16	m	820,000	229,52	188 206,40	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x16					
110	M	Pol287	Kabel CYKY-J 5x10	m	660,000	141,81	93 594,60	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x10					
111	M	Pol288	Kabel CYKY-J 5x6	m	850,000	87,92	74 732,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x6					
112	M	Pol289	Kabel CYKY-J 5x4	m	550,000	59,57	32 763,50	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x4					
113	M	Pol290	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	1 485,000	35,90	53 311,50	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5					
114	M	Pol291	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	4 850,000	22,02	106 797,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5					
115	M	Pol292	Kabel CYKY-J 3x4	m	85,000	37,26	3 167,10	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 3x4					
116	M	Pol293	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	29 265,000	21,81	638 269,65	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5					
117	M	Pol294	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	12 480,000	13,28	165 734,40	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
118	M	Pol295	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	9 950,000	13,28	132 136,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5					
119	M	Pol296	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	650,000	9,42	6 123,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5					
120	M	Pol297	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	450,000	18,05	8 122,50	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 4x1,5					
121	M	Pol298	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	245,000	18,05	4 422,25	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-O 4x1,5					
122	M	Pol299	Kabel H07RN-F 5x25	m	30,000	472,81	14 184,30	vlastní položka
	PP		Kabel H07RN-F 5x25					
123	M	Pol300	Kabel H03V2V2-F, 3x 2,5	m	85,000	42,36	3 600,60	vlastní položka
	PP		Kabel H03V2V2-F, 3x 2,5					
124	M	Pol301	Kabel H03V2V2-F, 5x 2,5	m	75,000	49,16	3 687,00	vlastní položka
	PP		Kabel H03V2V2-F, 5x 2,5					
125	M	Pol302	Kabel JYTY 4x1	m	1 750,000	11,53	20 177,50	vlastní položka
	PP		Kabel JYTY 4x1					
126	M	Pol303	Kabel JYTY 7x1	m	350,000	19,01	6 653,50	vlastní položka
	PP		Kabel JYTY 7x1					
127	M	Pol304	Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8	m	210,000	9,19	1 929,90	vlastní položka
	PP		Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8					
128	M	Pol305	Vodič CYA95	m	30,000	242,48	7 274,40	vlastní položka
	PP		Vodič CYA95					
129	M	Pol306	Vodič CYA70	m	55,000	178,76	9 831,80	vlastní položka
	PP		Vodič CYA70					
130	M	Pol307	Vodič CYA50	m	80,000	128,11	10 248,80	vlastní položka
	PP		Vodič CYA50					
131	M	Pol308	Vodič CY16	m	550,000	51,32	28 226,00	vlastní položka
	PP		Vodič CY16					
132	M	Pol309	Vodič CY10	m	920,000	33,34	30 672,80	vlastní položka
	PP		Vodič CY10					
133	M	Pol310	Vodič CY 6	m	5 800,000	20,24	117 392,00	vlastní položka
	PP		Vodič CY 6					
134	M	Pol311	Vodič CY 4	m	12 550,000	13,81	173 315,50	vlastní položka
	PP		Vodič CY 4					
135	M	Pol312	Kabel CXKH-V-J 4x70	m	155,000	1 192,63	184 857,65	vlastní položka
	PP		Kabel CXKH-V-J 4x70					
136	M	Pol313	Kabel CXKH-V-J 5x4	m	250,000	128,53	32 132,50	vlastní položka
	PP		Kabel CXKH-V-J 5x4					
137	M	Pol314	Kabel CXKH-V-J 5x2,5	m	650,000	85,99	55 893,50	vlastní položka
	PP		Kabel CXKH-V-J 5x2,5					
138	M	Pol315	Kabel CXKH-V-J 5x1,5	m	110,000	58,83	6 471,30	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel CXKH-V-J 5x1,5					
139	M	Pol316	Kabel CXKH-V-J 7x1,5	m	105,000	85,34	8 960,70	vlastní položka
	PP		Kabel CXKH-V-J 7x1,5					
140	M	Pol299	Kabel H07RN-F 5x25	m	55,000	472,81	26 004,55	vlastní položka
	PP		Kabel H07RN-F 5x25					
141	M	Pol317	Kabel CXKH-V-J 3x2,5	m	2 450,000	48,07	117 771,50	vlastní položka
	PP		Kabel CXKH-V-J 3x2,5					
142	M	Pol318	Kabel CXKH-V-J 3x1,5	m	850,000	35,59	30 251,50	vlastní položka
	PP		Kabel CXKH-V-J 3x1,5					
D	D16		Rozváděče				1 827 489,31	
D	D17		Rozváděč RH1				357 077,22	
143	M	Pol319	Skrínový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 4x 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	326 489,83	326 489,83	vlastní položka
	PP		Skrínový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 4x 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
144	M	Pol320	Kompenzační rozvaděč 20,3 kVA/400V (dle měření)	ks	1,000	30 587,39	30 587,39	vlastní položka
	PP		Kompenzační rozvaděč 20,3 kVA/400V (dle měření)					
D	D18		Rozváděč RG1				196 037,94	
145	M	Pol321	Skrínový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 2x 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	196 037,94	196 037,94	vlastní položka
	PP		Skrínový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 2x 800x300x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
D	D19		Rozváděč RP01.1				67 780,97	
146	M	Pol322	Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	67 780,97	67 780,97	vlastní položka
	PP		Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
D	D20		Rozváděč RP1.1, RP1.2				133 084,08	
147	M	Pol322	Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	133 084,08	133 084,08	vlastní položka
	PP		Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
D	D21		Rozváděč RP2.1, RP2.2				133 782,85	
148	M	Pol323	Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	133 782,85	133 782,85	vlastní položka
	PP		Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
D	D22		Rozváděč RP3.1, RP3.2				133 782,85	
149	M	Pol323	Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	133 782,85	133 782,85	vlastní položka
	PP		Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
D	D23		Rozváděč RP4.1, RP4.2				134 437,68	
150	M	Pol323	Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	134 437,68	134 437,68	vlastní položka
	PP		Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
D	D24		Požární bezpečnostní zařízení				671 505,72	
151	M	Pol324	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 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000	140 995,65	140 995,65	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)					
152	M	Pol325	Záložní zdroj UPS UPS/400V/80kVA, 72kW, doba zálohy 45min - dle PBŘ	ks	1,000	530 510,07	530 510,07	vlastní položka
	PP		Záložní zdroj UPS UPS/400V/80kVA, 72kW, doba zálohy 45min - dle PBŘ					
	D	D26	C - STAVEBNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE				153 717,74	
	D	D27	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				153 717,74	
153	K	Pol328	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	2 500,000	21,14	52 850,00	vlastní položka
	PP		vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm					
154	K	Pol329	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	1 450,000	31,71	45 979,50	vlastní položka
	PP		vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm					
155	K	Pol330	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm	ks	150,000	112,72	16 908,00	vlastní položka
	PP		vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm					
156	K	Pol331	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. do80 cm	ks	120,000	197,26	23 671,20	vlastní položka
	PP		vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. do80 cm					
157	K	Pol332	Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km	t	8,000	1 745,91	13 967,28	vlastní položka
	PP		Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km					
158	K	Pol333	Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	t	8,000	42,72	341,76	vlastní položka
	PP		Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek					
	D	D28	D - MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE				4 353 645,93	
159	K	Pol334	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	950,000	197,26	187 397,00	vlastní položka
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace - demontáž osvětlení - demontáž koncových prvků - demontáž kabeláže - demontáž nosných prvků (žlaby, lišty, trubky, atd.) - demontáž rozváděčů - likvidace - demontáž - odpojení stáv. zařízení					
160	K	Pol335	Prověření stávajícího stavu	hod	24,000	506,10	12 146,40	vlastní položka
	PP		Prověření stávajícího stavu					
161	K	Pol336	Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže	ks	1 926,000	79,53	153 174,78	vlastní položka
	PP		Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže					
162	K	Pol337	Montáž a uvedení do provozu UPS 50kVA	hod	16,000	506,10	8 097,60	vlastní položka
	PP		Montáž a uvedení do provozu UPS 50kVA					
163	K	Pol338	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN50	m	6 180,000	30,37	187 686,60	vlastní položka
	PP		Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN50					
164	K	Pol339	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32	m	190,000	36,15	6 868,50	vlastní položka
	PP		Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32					
165	K	Pol340	Montáž PVC lišt a kabelových kanálů	m	1 207,000	65,07	78 539,49	vlastní položka
	PP		Montáž PVC lišt a kabelových kanálů					
166	K	Pol341	Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./	ks	92,000	86,76	7 981,92	vlastní položka
	PP		Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./					
167	K	Pol342	Montáž kabelů do 240mm2, vč. ukončení	m	265,000	101,22	26 823,30	vlastní položka
	PP		Montáž kabelů do 240mm2, vč. ukončení					
168	K	Pol343	Montáž kabelů do 16mm2, vč. ukončení	m	2 330,000	28,92	67 383,60	vlastní položka
	PP		Montáž kabelů do 16mm2, vč. ukončení					
169	K	Pol344	Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení	m	66 980,000	26,03	1 743 489,40	vlastní položka
	PP		Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení					
170	K	Pol345	Montáž vodičů do 95mm2, vč. ukončení	m	19 985,000	57,84	1 155 932,40	vlastní položka
	PP		Montáž vodičů do 95mm2, vč. ukončení					
171	K	Pol346	Montáž osvětlení	ks	925,000	361,50	334 387,50	vlastní položka
	PP		Montáž osvětlení					
172	K	Pol347	Montáž osvětlení No	ks	1,000	44 102,85	44 102,85	vlastní položka
	PP		Montáž osvětlení No					
173	K	Pol348	Montáž RH+RKN	hod	80,000	297,70	23 816,00	vlastní položka
	PP		Montáž RH+RKN					
174	K	Pol349	Montáž RG1	hod	50,000	297,70	14 885,00	vlastní položka
	PP		Montáž RG1					
175	K	Pol350	Montáž RP01.1	hod	32,000	297,70	9 526,40	vlastní položka
	PP		Montáž RP01.1					
176	K	Pol351	Montáž matrových rozváděčů	hod	220,000	297,70	65 494,00	vlastní položka
	PP		Montáž matrových rozváděčů					
177	K	Pol352	Montáž a oživení RPO + UPS - PBŘ	hod	45,000	723,00	32 535,00	vlastní položka
	PP		Montáž a oživení RPO + UPS - PBŘ					
178	K	Pol353	Montáž jímací a zemnicí soustavy	hod	250,000	297,70	74 425,00	vlastní položka
	PP		Montáž jímací a zemnicí soustavy					
179	K	Pol354	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	hod	40,000	297,70	11 908,00	vlastní položka
	PP		Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení					
180	K	Pol355	Ostatní elektromontážní práce	hod	200,000	297,70	59 540,00	vlastní položka
	PP		Ostatní elektromontážní práce					
181	K	Pol356	Doprava materiálu na stavbu	ks	1,000	6 379,39	6 379,39	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava materiálu na stavbu					
182	K	Pol357	Likvidace odpadů	ks	1,000	5 528,80	5 528,80	vlastní položka
	PP		Likvidace odpadů					
183	K	Pol358	Revize, TIČR	ks	1,000	35 597,00	35 597,00	vlastní položka
	PP		Revize, TIČR					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.e2 - Elektroinstalace - vnitřní - slaboproud

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**7 210 786,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 210 786,00	21,00%	1 514 265,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****8 725 051,06**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
Objekt: SO-07 - Domov seniorů
Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.e2 - Elektroinstalace - vnitřní - slaboproud

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku Datum: 29.03.2022
Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek Projektant: Racek ateliér s.r.o.
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 210 786,00

D1 - E - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/	2 145 299,18
D2 - Datový rozváděč DR1	258 283,41
D3 - Datový rozváděč DR1.1	175 673,16
D4 - Datový rozváděč DR2.1	165 696,76
D5 - Datový rozváděč DR3.1	165 696,76
D6 - Datový rozváděč DR4.1	165 696,76
D7 - Access Point	164 299,04
D8 - Přístroje - zásuvky ESL	92 966,14
D9 - Montážní materiál - svorky, trubky	291 672,15
D10 - Kabely - ESL	590 636,20
D11 - Montážní a instalační práce	74 678,80
D12 - F - Interkom IP	272 570,67
D13 - G - Ero	888 616,48
D14 - H - STA	357 393,79
D15 - I - ACS	330 040,86
D16 - J - CCTV	146 327,29
D17 - K - SESTRA PACIENT	3 070 537,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.e2 - Elektroinstalace - vnitřní - slaboproud**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
 Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem 7 210 786,00

D	D1	E - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/						2 145 299,18
D	D2	Datový rozváděč DR1						258 283,41
1	M	Pol365	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x800 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	ks	3,000	13 147,50	39 442,50	vlastní položka
	PP	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x800 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty						
2	M	Pol366	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	ks	3,000	2 487,24	7 461,72	vlastní položka
	PP	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.						
3	M	Pol367	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	9,000	2 479,03	22 311,27	vlastní položka
	PP	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E						
4	M	Pol368	Vyřizovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	ks	9,000	272,19	2 449,71	vlastní položka
	PP	Vyřizovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný						
5	M	Pol369	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	3,000	632,84	1 898,52	vlastní položka
	PP	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá						
6	M	Pol370	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	ks	50,000	46,06	2 303,00	vlastní položka
	PP	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45						
7	M	Pol371	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210	ks	6,000	2 355,36	14 132,16	vlastní položka
	PP	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210						
8	M	Pol372	Pigtail multi-mode 50/125 μm ST 1 m	ks	60,000	321,35	19 281,00	vlastní položka
	PP	Pigtail multi-mode 50/125 μm ST 1 m						
9	M	Pol373	patch cord 50/125 μm duplex LC/ST 2m	ks	60,000	135,63	8 137,80	vlastní položka
	PP	patch cord 50/125 μm duplex LC/ST 2m						
10	M	Pol374	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	8 453,72	8 453,72	vlastní položka
	PP	Montážní a instalační materiál						
11	M	Pol518	Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly.	ks	3,000	20 071,09	60 213,27	vlastní položka
	PP	Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly. Verze EMI. Velikost 1RU. Částečně "Wire speed" switch - 64 Gbps přepínací matice, přenosová kapacita 38,7 mil. pps (pro 64B rámce). EMI (Enhanced Multilayer Software Image): IP routing (Layer 3): static, RIPv1 a RIPv2, dynamic IP unicast routing, smart multicast routing, OSPF, IGRP, EIGRP, BGP v4. Dynamic Trunking Protocol (DTP), 802.1x (bezpečnost), TACACS+, RADIUS.Stohování: (32Gb/s. až 9 swit						
12	M	Pol376	Switch - 24portů SFP Gigabit Ethernet	ks	3,000	19 773,98	59 321,94	vlastní položka
	PP	Switch - 24portů SFP Gigabit Ethernet						
13	M	Pol377	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45	ks	1,000	12 876,80	12 876,80	vlastní položka
	PP	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45						
D	D3	Datový rozváděč DR1.1						175 673,16
14	M	Pol378	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	ks	1,000	11 562,86	11 562,86	vlastní položka
	PP	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty						
15	M	Pol366	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	ks	1,000	2 487,24	2 487,24	vlastní položka
	PP	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.						
16	M	Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	6,000	2 479,03	14 874,18	vlastní položka
	PP	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E						
17	M	Pol368	Vyřizovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	ks	6,000	272,19	1 633,14	vlastní položka
	PP	Vyřizovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný						
18	M	Pol380	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	2,000	632,84	1 265,68	vlastní položka
	PP	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá						
19	M	Pol370	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	ks	140,000	46,06	6 448,40	vlastní položka
	PP	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol371	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210	ks	1,000	2 355,36	2 355,36	vlastní položka
	PP		Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210					
21	M	Pol372	Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m	ks	12,000	321,35	3 856,20	vlastní položka
	PP		Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m					
22	M	Pol381	patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m	ks	12,000	135,63	1 627,56	vlastní položka
	PP		patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m					
23	M	Pol374	Montážní a instalační materiál	ks	5,000	3 325,48	16 627,40	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál					
24	M	Pol519	Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly.	ks	4,000	20 071,09	80 284,36	vlastní položka
	PP		Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly. Verze EMI. Velikost 1RU. Částečně "Wire speed" switch - 64 Gbps přepínací matice, přenosová kapacita 38,7 mil. pps (pro 64B rámce). EMI (Enhanced Multilayer Software Image): IP routing (Layer 3): static, RIPv1 a RIPv2, dynamic IP unicast routing, smart multicast routing, OSPF, IGRP, EIGRP, BGP v4. Dynamic Trunking Protocol (DTP), 802.1x (bezpečnost), TACACS+, RADIUS.Stohování: (32Gb/s, až 9 swit					
25	M	Pol382	Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet	ks	1,000	19 773,98	19 773,98	vlastní položka
	PP		Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet					
26	M	Pol377	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45	ks	1,000	12 876,80	12 876,80	vlastní položka
	PP		Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45					
D	D4		Datový rozváděč DR2.1				165 696,76	
27	M	Pol378	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	ks	1,000	11 562,86	11 562,86	vlastní položka
	PP		Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty					
28	M	Pol366	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	ks	1,000	2 487,24	2 487,24	vlastní položka
	PP		Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.					
29	M	Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	6,000	2 479,03	14 874,18	vlastní položka
	PP		Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E					
30	M	Pol368	Vyvazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	ks	6,000	272,19	1 633,14	vlastní položka
	PP		Vyvazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný					
31	M	Pol380	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	2,000	632,84	1 265,68	vlastní položka
	PP		Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá					
32	M	Pol370	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	ks	140,000	46,06	6 448,40	vlastní položka
	PP		Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45					
33	M	Pol371	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210	ks	1,000	2 355,36	2 355,36	vlastní položka
	PP		Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210					
34	M	Pol372	Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m	ks	12,000	321,35	3 856,20	vlastní položka
	PP		Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m					
35	M	Pol381	patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m	ks	12,000	135,63	1 627,56	vlastní položka
	PP		patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m					
36	M	Pol374	Montážní a instalační materiál	ks	5,000	1 330,20	6 651,00	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál					
37	M	Pol520	Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly.	ks	4,000	20 071,09	80 284,36	vlastní položka
	PP		Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly. Verze EMI. Velikost 1RU. Částečně "Wire speed" switch - 64 Gbps přepínací matice, přenosová kapacita 38,7 mil. pps (pro 64B rámce). EMI (Enhanced Multilayer Software Image): IP routing (Layer 3): static, RIPv1 a RIPv2, dynamic IP unicast routing, smart multicast routing, OSPF, IGRP, EIGRP, BGP v4. Dynamic Trunking Protocol (DTP), 802.1x (bezpečnost), TACACS+, RADIUS.Stohování: (32Gb/s, až 9 swit					
38	M	Pol382	Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet	ks	1,000	19 773,98	19 773,98	vlastní položka
	PP		Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet					
39	M	Pol377	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45	ks	1,000	12 876,80	12 876,80	vlastní položka
	PP		Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45					
D	D5		Datový rozváděč DR3.1				165 696,76	
40	M	Pol378	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	ks	1,000	11 562,86	11 562,86	vlastní položka
	PP		Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty					
41	M	Pol366	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	ks	1,000	2 487,24	2 487,24	vlastní položka
	PP		Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.					
42	M	Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	6,000	2 479,03	14 874,18	vlastní položka
	PP		Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E					
43	M	Pol368	Vyvazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	ks	6,000	272,19	1 633,14	vlastní položka
	PP		Vyvazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný					
44	M	Pol380	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	2,000	632,84	1 265,68	vlastní položka
	PP		Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	Pol370	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	ks	140,000	46,06	6 448,40	vlastní položka
	PP		Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45					
46	M	Pol371	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210	ks	1,000	2 355,36	2 355,36	vlastní položka
	PP		Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210					
47	M	Pol372	Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m	ks	12,000	321,35	3 856,20	vlastní položka
	PP		Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m					
48	M	Pol381	patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m	ks	12,000	135,63	1 627,56	vlastní položka
	PP		patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m					
49	M	Pol374	Montážní a instalační materiál	ks	5,000	1 330,20	6 651,00	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál					
50	M	Pol521	Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly. Verze EMI.	ks	4,000	20 071,09	80 284,36	vlastní položka
	PP		Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly. Verze EMI. Velikost 1RU. Částečně "Wire speed" switch - 64 Gbps přepínací matice, přenosová kapacita 38,7 mil. pps (pro 64B rámce). EMI (Enhanced Multilayer Software Image): IP routing (Layer 3): static, RIPv1 a RIPv2, dynamic IP unicast routing, smart multicast routing, OSPF, IGRP, EIGRP, BGP v4. Dynamic Trunking Protocol (DTP), 802.1x (bezpečnost), TACACS+, RADIUS.Stohování: (32Gb/s, až 9 swit					
51	M	Pol382	Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet	ks	1,000	19 773,98	19 773,98	vlastní položka
	PP		Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet					
52	M	Pol377	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45	ks	1,000	12 876,80	12 876,80	vlastní položka
	PP		Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45					
	D	D6	Datový rozváděč DR4.1				165 696,76	
53	M	Pol378	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	ks	1,000	11 562,86	11 562,86	vlastní položka
	PP		Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty					
54	M	Pol366	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	ks	1,000	2 487,24	2 487,24	vlastní položka
	PP		Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.					
55	M	Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	6,000	2 479,03	14 874,18	vlastní položka
	PP		Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E					
56	M	Pol368	Vyřazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	ks	6,000	272,19	1 633,14	vlastní položka
	PP		Vyřazovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný					
57	M	Pol380	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	2,000	632,84	1 265,68	vlastní položka
	PP		Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá					
58	M	Pol370	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	ks	140,000	46,06	6 448,40	vlastní položka
	PP		Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45					
59	M	Pol371	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210	ks	1,000	2 355,36	2 355,36	vlastní položka
	PP		Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem barva černá 450x210					
60	M	Pol372	Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m	ks	12,000	321,35	3 856,20	vlastní položka
	PP		Pigtail multi-mode 50/125 µm ST 1 m					
61	M	Pol381	patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m	ks	12,000	135,63	1 627,56	vlastní položka
	PP		patch cord 50/125 µm duplex LC/ST 2m					
62	M	Pol374	Montážní a instalační materiál	ks	5,000	1 330,20	6 651,00	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál					
63	M	Pol522	Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly.	ks	4,000	20 071,09	80 284,36	vlastní položka
	PP		Switch (24x10/100/1000,4xSFP)/ (Layer 2/3/4) - 24x 10/100/1000Base-T a 4x slot pro SFP moduly. Verze EMI. Velikost 1RU. Částečně "Wire speed" switch - 64 Gbps přepínací matice, přenosová kapacita 38,7 mil. pps (pro 64B rámce). EMI (Enhanced Multilayer Software Image): IP routing (Layer 3): static, RIPv1 a RIPv2, dynamic IP unicast routing, smart multicast routing, OSPF, IGRP, EIGRP, BGP v4. Dynamic Trunking Protocol (DTP), 802.1x (bezpečnost), TACACS+, RADIUS.Stohování: (32Gb/s, až 9 swit					
64	M	Pol382	Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet	ks	1,000	19 773,98	19 773,98	vlastní položka
	PP		Switch - 12portů SFP Gigabit Ethernet					
65	M	Pol377	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45	ks	1,000	12 876,80	12 876,80	vlastní položka
	PP		Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 24x 10/100 RJ-45					
	D	D7	Access Point				164 299,04	
66	M	Pol383	WiFi Access Point WiFi 5, 1317 Mb/s, Dual-band, 1 x LAN, GLAN, PoE	ks	16,000	10 268,69	164 299,04	vlastní položka
	PP		WiFi Access Point WiFi 5, 1317 Mb/s, Dual-band, 1 x LAN, GLAN, PoE					
	D	D8	Přístroje - zásuvky ESL				92 966,14	
67	M	Pol384	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6	ks	155,000	447,41	69 348,55	vlastní položka
	PP		Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6					
	P		Poznámka k položce: Poznámka: instalační krabice + rámečky součástí ESI, datové zásuvky v PK jsou součástí položky "podlahové krabice"					
68	M	Pol385	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 6	ks	42,000	351,50	14 763,00	vlastní položka
	PP		Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: instalační krabice + rámečky součástí ESI, datové zásuvky v PK jsou součástí položky "podlahové krabice"</i>					
69	M	Pol386	Datová zásuvka HDMI	ks	3,000	2 951,53	8 854,59	vlastní položka
	PP		Datová zásuvka HDMI					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: instalační krabice + rámečky součástí ESI, datové zásuvky v PK jsou součástí položky "podlahové krabice"</i>					
D	D9		Montážní materiál - svorky, trubky				291 672,15	
70	M	Pol387	Kabelový žlab plný 250/100, vč. víka, mont. materiálů, tvarovky, uchycení, konzole	m	285,000	450,13	128 287,05	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab plný 250/100, vč. víka, mont. materiálů, tvarovky, uchycení, konzole					
71	M	Pol388	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	85,000	50,48	4 290,80	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
72	M	Pol389	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	150,000	35,81	5 371,50	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
73	M	Pol390	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	3 500,000	30,28	105 980,00	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
74	M	Pol391	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	1 580,000	29,54	46 673,20	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
75	M	Pol392	Instalační PVC trubka DN 110, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	10,000	106,96	1 069,60	vlastní položka
	PP		Instalační PVC trubka DN 110, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
D	D10		Kabely - ESL				590 636,20	
76	M	Pol393	Datový kabel UTP CAT6	m	23 840,000	23,62	563 100,80	vlastní položka
	PP		Datový kabel UTP CAT6					
77	M	Pol394	Datový kabel UTP CAT6 Outdoor	m	155,000	29,43	4 561,65	vlastní položka
	PP		Datový kabel UTP CAT6 Outdoor					
78	M	Pol395	Kabel HDMI	m	80,000	89,31	7 144,80	vlastní položka
	PP		Kabel HDMI					
79	M	Pol396	OPTO SM 9/125, 12vl.	m	320,000	38,62	12 358,40	vlastní položka
	PP		OPTO SM 9/125, 12vl.					
80	M	Pol397	ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 07/3,5MM MIKROTRUBIČKA HDPE PRO ZAFOUKNUTÍ OPTICKÉHO KABELU SÍTĚ FTTH.	m	85,000	40,83	3 470,55	vlastní položka
	PP		ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 07/3,5MM MIKROTRUBIČKA HDPE PRO ZAFOUKNUTÍ OPTICKÉHO KABELU SÍTĚ FTTH.					
D	D11		Montážní a instalační práce				74 678,80	
81	K	Pol398	Montáž systému UKS - datový rozváděč - datové zásuvky - montážní materiál - kabely	hod	960,000	46,78	44 908,80	vlastní položka
	PP		Montáž systému UKS - datový rozváděč - datové zásuvky - montážní materiál - kabely					
82	K	Pol399	Měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly	hod	100,000	297,70	29 770,00	vlastní položka
	PP		Měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly - mapa zapojení - přeslech signálu na blízkém konci - útlum - odstup přeslechu na blízkém konci - přeslech signálu na vzdáleném konci - ACR-F, PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál - předání měřících protokolů v tištěné i digitální podobě					
D	D12		F - Interkom IP				272 570,67	
83	M	Pol400	VSTUPNÍ IP TABLO (2N) 1x kamera, 1x Interkom, Extender 2 tlačítek, popř. num.klávesnice, 1x Access Unit (čtečka RFID, popř. Bluetooth), Zápustná krabice do zdi s rámečkem pro 2 moduly, rámeček, relé, napájecí zdroj	ks	6,000	24 084,32	144 505,92	vlastní položka
	PP		VSTUPNÍ IP TABLO (2N) 1x kamera, 1x Interkom, Extender 2 tlačítek, popř. num.klávesnice, 1x Access Unit (čtečka RFID, popř. Bluetooth), Zápustná krabice do zdi s rámečkem pro 2 moduly, rámeček, relé, napájecí zdroj					
84	M	Pol401	Indoor Touch 2.0, Odolný 7" HD dotykový displej	ks	6,000	12 805,56	76 833,36	vlastní položka
	PP		Indoor Touch 2.0, Odolný 7" HD dotykový displej					
85	M	Pol402	Kabel UTP CAT6	m	350,000	28,86	10 101,00	vlastní položka
	PP		Kabel UTP CAT6					
86	M	Pol403	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	285,000	30,28	8 629,80	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
87	M	Pol404	El.otvárač reverzní 8-12V AC/DC + Sig.	ks	6,000	3 028,08	18 168,48	vlastní položka
	PP		El.otvárač reverzní 8-12V AC/DC + Sig.					
88	M	Pol374	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	6 812,94	6 812,94	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační materiál					
89	K	Pol405	Montážní práce, oživení, zaškolení obsluhy	ks	1,000	7 519,17	7 519,17	vlastní položka
	PP		Montážní práce, oživení, zaškolení obsluhy					
D	D13		G - Ero				888 616,48	
90	M	Pol406	19"RACK 600x600 42U, vč. příslušenství (zásuvkový blok, police, vent.jednotka.)	ks	1,000	105 915,51	105 915,51	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP 19" RACK 600x600 42U, vč. příslušenství (zásuvkový blok, police, vent.jednotka.)					
91	M	Pol407	Rozhlasová ústředna evakuačního rozhlasu (dle EN 54-24), 5 x 200 W rms / 100 V, 70 V, 8 Ω, 2 pásm. frekv. korektor, monitoring, Mp3 přehrávač z SD karty a USB, tuner, priorita, IR dálkové ovládání, 1x modul malé evakuace, akumulátor 24V	ks	1,000	200 247,04	200 247,04	vlastní položka
			PP Rozhlasová ústředna evakuačního rozhlasu (dle EN 54-24), 5 x 200 W rms / 100 V, 70 V, 8 Ω, 2 pásm. frekv. korektor, monitoring, Mp3 přehrávač z SD karty a USB, tuner, priorita, IR dálkové ovládání, 1x modul malé evakuace, akumulátor 24V					
92	M	Pol408	multifunkční přehrávač podkresové hudby, CD, USB, SD, MP3/WMA, AM/FM tuner, stereo výstupy	ks	1,000	7 370,92	7 370,92	vlastní položka
			PP multifunkční přehrávač podkresové hudby, CD, USB, SD, MP3/WMA, AM/FM tuner, stereo výstupy					
93	M	Pol409	Nástěnný reproduktor bílý, Max výkon: 10 W, RMS výkon: 6 W, Nastavení výkonu: 6 W / 3 W	ks	87,000	1 077,23	93 719,01	vlastní položka
			PP Nástěnný reproduktor bílý, Max výkon: 10 W, RMS výkon: 6 W, Nastavení výkonu: 6 W / 3 W					
94	M	Pol410	Podhledový reproduktor bílý, Max výkon: 10 W, RMS výkon: 6 W, Nastavení výkonu: 6 W / 3 W	ks	44,000	531,23	23 374,12	vlastní položka
			PP Podhledový reproduktor bílý, Max výkon: 10 W, RMS výkon: 6 W, Nastavení výkonu: 6 W / 3 W					
95	M	Pol411	Přepážkový mikrofon	ks	4,000	12 166,82	48 667,28	vlastní položka
			PP Přepážkový mikrofon					
96	M	Pol412	Mikrofonní kabel	m	40,000	62,77	2 510,80	vlastní položka
			PP Mikrofonní kabel					
97	M	Pol413	Kabel UTP CAT5e	m	350,000	26,50	9 275,00	vlastní položka
			PP Kabel UTP CAT5e					
98	M	Pol414	Kabel AUDIO 2x2,5 B2caS1,d0	m	2 350,000	130,52	306 722,00	vlastní položka
			PP Kabel AUDIO 2x2,5 B2caS1,d0					
99	M	Pol390	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	1 850,000	30,28	56 018,00	vlastní položka
			PP Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
100	M	Pol415	Regulátor hlasitosti	ks	4,000	789,49	3 157,96	vlastní položka
			PP Regulátor hlasitosti					
101	M	Pol416	Montážní materiál	ks	1,000	13 394,39	13 394,39	vlastní položka
			PP Montážní materiál					
102	K	Pol417	Doprava materiálu	ks	1,000	2 977,05	2 977,05	vlastní položka
			PP Doprava materiálu					
103	K	Pol418	Montážní práce	hod	250,000	46,78	11 695,00	vlastní položka
			PP Montážní práce					
104	K	Pol419	Uvedení do provozu	hod	12,000	297,70	3 572,40	vlastní položka
			PP Uvedení do provozu					
	D	D14	H - STA				357 393,79	
105	M	Pol420	1x Stožár STA 2m, vč. montážního materiálu 1x soustava antén - DVB-T 1x 80cm parabola+LNB quad	ks	1,000	11 137,78	11 137,78	vlastní položka
			PP 1x Stožár STA 2m, vč. montážního materiálu 1x soustava antén - DVB-T 1x 80cm parabola+LNB quad					
106	M	Pol421	Stojanový 19" rozvaděč, výška 42U, venkovní rozměry: výška 2190, šířka 800mm, hloubka 600mm, včetně montážní sady a zámku	ks	1,000	13 364,40	13 364,40	vlastní položka
			PP Stojanový 19" rozvaděč, výška 42U, venkovní rozměry: výška 2190, šířka 800mm, hloubka 600mm, včetně montážní sady a zámku					
107	M	Pol422	Programovatelný zesilovač, výstupní úroveň až 118 dBμV, 5 vstupů (UHF1, UHF2, UHF3, BI/FM, DAB/BIII, typ IKUSI ONE118	ks	1,000	6 636,69	6 636,69	vlastní položka
			PP Programovatelný zesilovač, výstupní úroveň až 118 dBμV, 5 vstupů (UHF1, UHF2, UHF3, BI/FM, DAB/BIII, typ IKUSI ONE118					
108	M	Pol423	Kaskádový multipřepínač 1x TV, 4x SAT, 16x OUT, pasivní	ks	9,000	4 006,47	36 058,23	vlastní položka
			PP Kaskádový multipřepínač 1x TV, 4x SAT, 16x OUT, pasivní					
109	M	Pol424	Kaskádový multipřepínač 1x TV, 4x SAT, 16x OUT, aktivní	ks	2,000	925,22	1 850,44	vlastní položka
			PP Kaskádový multipřepínač 1x TV, 4x SAT, 16x OUT, aktivní					
110	M	Pol425	Rozbočovač do dvou směru, 1 vstup, 2 výstupy, průchozí utlum 3,7 dB, typ FV 2, Polytron	ks	1,000	108,45	108,45	vlastní položka
			PP Rozbočovač do dvou směru, 1 vstup, 2 výstupy, průchozí utlum 3,7 dB, typ FV 2, Polytron					
111	M	Pol426	Přepětová ochrana typ 1+3, montáž do DIN přístrojové lišty, typ DGA GFF TV, Dehn	ks	5,000	2 644,68	13 223,40	vlastní položka
			PP Přepětová ochrana typ 1+3, montáž do DIN přístrojové lišty, typ DGA GFF TV, Dehn					
112	M	Pol427	Uzemňovací svorkovnice pro koaxiální kabely, F přípojovací konektory, typ EB 4, Polytron	ks	1,000	393,82	393,82	vlastní položka
			PP Uzemňovací svorkovnice pro koaxiální kabely, F přípojovací konektory, typ EB 4, Polytron					
113	M	Pol428	19 " napájecí panel s přepětovou ochranou, 8 x zásuvka s ochranným kolíkem 230V/50Hz/ 16 A, typ RAB-PD-X05-A1, Triton	ks	1,000	641,34	641,34	vlastní položka
			PP 19 " napájecí panel s přepětovou ochranou, 8 x zásuvka s ochranným kolíkem 230V/50Hz/ 16 A, typ RAB-PD-X05-A1, Triton					
114	M	Pol429	F-konekrory	ks	1,000	7 757,34	7 757,34	vlastní položka
			PP F-konekrory					
115	M	Pol430	Zásuvka SAT koncová vestavná (SAT+TV+R), rámeček zásuvky je předmětem dodávky instalace silnoproudu (společný více rámeček zásuvky silnoproudu a slaboproudu)	ks	48,000	444,22	21 322,56	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Zásuvka SAT koncová vestavná (SAT+TV+R), rámeček zásuvky je předmětem dodávky instalace silnoproudu (společný více rámeček zásuvky silnoproudu a slaboproudu)					
116	M	Pol431	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	2 500,000	29,54	73 850,00	vlastní položka
			PP Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
117	M	Pol432	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	120,000	35,81	4 297,20	vlastní položka
			PP Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
118	M	Pol433	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	160,000	50,48	8 076,80	vlastní položka
			PP Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
119	M	Pol434	Kabel koax 75ohm	m	4 250,000	31,94	135 745,00	vlastní položka
			PP Kabel koax 75ohm					
120	M	Pol435	Kabel koax 75ohm, outdoor	m	250,000	37,26	9 315,00	vlastní položka
			PP Kabel koax 75ohm, outdoor					
121	M	Pol436	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	2 558,14	2 558,14	vlastní položka
			PP Montážní a instalační materiál					
122	K	Pol437	Montážní práce	hod	160,000	46,78	7 484,80	vlastní položka
			PP Montážní práce					
123	K	Pol438	Uvedení do provozu	hod	12,000	297,70	3 572,40	vlastní položka
			PP Uvedení do provozu					
	D	D15	I - ACS				330 040,86	
124	M	Pol439	Dveřní přístupový systém (ref. iPort32)	ks	8,000	14 720,98	117 767,84	vlastní položka
			PP Dveřní přístupový systém (ref. iPort32) Rozměry: 115x80x15mm, Počet vstupů na externí čtečky: 3, Napájecí napětí pro externí čtečky: 12V a 3,3V, Počet tlačítkových vstupů: 3, Počet výstupních relé: 3, Výstupy: 3x bezpotenciálový spínací / rozpinací kontakt a napěťový výstup do 2A, Napájení: 12 – 14V= Spotřeba: podle sepnutí relé a použitých čteček 150 – 500 mA 1x LAN RJ45, 1x mini USB					
125	M	Pol440	SW - licence	ks	1,000	1 594,85	1 594,85	vlastní položka
			PP SW - licence					
126	M	Pol441	Bezkontaktní přístupová karta RFID	ks	100,000	109,51	10 951,00	vlastní položka
			PP Bezkontaktní přístupová karta RFID					
127	M	Pol442	Dveřní elektromagnet, Přidrzná síla 500kg, 12V, 550 mA, výstup relé NC/NO + FAB	ks	8,000	3 096,56	24 772,48	vlastní položka
			PP Dveřní elektromagnet, Přidrzná síla 500kg, 12V, 550 mA, výstup relé NC/NO + FAB					
128	M	Pol443	ZDM - NAP.ZDROJE, 230V/12V=I/10A, aku.12V/38Ah, kryt-tamper	ks	8,000	3 589,47	28 715,76	vlastní položka
			PP ZDM - NAP.ZDROJE, 230V/12V=I/10A, aku.12V/38Ah, kryt-tamper					
129	M	Pol444	J-Y(St)-Y 2x2x0,8	m	650,000	30,60	19 890,00	vlastní položka
			PP J-Y(St)-Y 2x2x0,8					
130	M	Pol445	J-Y(St)-Y 4x2x0,8	m	530,000	39,06	20 701,80	vlastní položka
			PP J-Y(St)-Y 4x2x0,8					
131	M	Pol446	JYTY 4x1	m	350,000	33,34	11 669,00	vlastní položka
			PP JYTY 4x1					
132	M	Pol447	Kabel FTP CAT5e	m	1 250,000	28,61	35 762,50	vlastní položka
			PP Kabel FTP CAT5e					
133	M	Pol390	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	1 150,000	30,28	34 822,00	vlastní položka
			PP Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
134	M	Pol391	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	125,000	29,54	3 692,50	vlastní položka
			PP Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC					
135	M	Pol448	Montážní materiál (hmoždinky, šroubky, atd.)	ks	1,000	9 022,24	9 022,24	vlastní položka
			PP Montážní materiál (hmoždinky, šroubky, atd.)					
136	K	Pol449	Doprava materiálu	ks	1,000	3 108,89	3 108,89	vlastní položka
			PP Doprava materiálu					
137	K	Pol437	Montážní práce	hod	60,000	46,78	2 806,80	vlastní položka
			PP Montážní práce					
138	K	Pol450	Oživení systému	hod	8,000	297,70	2 381,60	vlastní položka
			PP Oživení systému					
139	K	Pol451	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	297,70	2 381,60	vlastní položka
			PP Zaškolení obsluhy					
	D	D16	J - CCTV				146 327,29	
140	M	Pol452	Venkovní IP Full HD kamera s funkcí DEN/NOC, Video Komprese : H.264 / MPEG4 / MJPEG, Maximální rozlišení : 2048x1536, Objektiv : 4mm @F1.2 (6mm, 12mm na objednání) úhel záběru 75,8°, PoE	ks	4,000	3 823,38	15 293,52	vlastní položka
			PP Venkovní IP Full HD kamera s funkcí DEN/NOC, Video Komprese : H.264 / MPEG4 / MJPEG, Maximální rozlišení : 2048x1536, Objektiv : 4mm @F1.2 (6mm, 12mm na objednání) úhel záběru 75,8°, PoE					
141	M	Pol453	Vnitřní IP Full HD kamera s funkcí DEN/NOC, Video Komprese : H.264 / MPEG4 / MJPEG, Maximální rozlišení : 2048x1536, Objektiv : 4mm @F1.2 (6mm, 12mm na objednání) úhel záběru 75,8°, PoE	ks	5,000	3 487,40	17 437,00	vlastní položka
			PP Vnitřní IP Full HD kamera s funkcí DEN/NOC, Video Komprese : H.264 / MPEG4 / MJPEG, Maximální rozlišení : 2048x1536, Objektiv : 4mm @F1.2 (6mm, 12mm na objednání) úhel záběru 75,8°, PoE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	M	Pol454	Záznamové zařízení NVR IP do 16 kamer, 2x HDD SATA slot, (umístěn v DR01.1), vč. 2x HDD SATA 2TB, monitor 17", klávesnice	ks	1,000	10 488,78	10 488,78	vlastní položka
	PP		Záznamové zařízení NVR IP do 16 kamer, 2x HDD SATA slot, (umístěn v DR01.1), vč. 2x HDD SATA 2TB, monitor 17", klávesnice					
143	M	Pol455	Licenční balíček pro sledování kamer	ks	2,000	4 788,80	9 577,60	vlastní položka
	PP		Licenční balíček pro sledování kamer					
144	M	Pol456	Kabel UTP CAT6	m	750,000	29,40	22 050,00	vlastní položka
	PP		Kabel UTP CAT6					
145	M	Pol403	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	650,000	73,66	47 879,00	vlastní položka
	PP		Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC					
146	K	Pol457	Doprava materiálu	ks	1,000	2 294,79	2 294,79	vlastní položka
	PP		Doprava materiálu					
147	K	Pol458	Montážní práce	hod	150,000	46,78	7 017,00	vlastní položka
	PP		Montážní práce					
148	K	Pol459	Uvedení do provozu, zkušební provoz, oživení kamer	hod	40,000	297,70	11 908,00	vlastní položka
	PP		Uvedení do provozu, zkušební provoz, oživení kamer					
149	K	Pol460	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	297,70	2 381,60	vlastní položka
	PP		Zaškolení obsluhy					
	D	D17	K - SESTRA PACIENT				3 070 537,73	
150	M	Pol462	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu	ks	4,000	42 300,67	169 202,68	vlastní položka
	PP		Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskretní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba IP radiostanic přímo na hlavním terminálu v uživatelském menu. Možnost integrace s bezdrátovým systémem a zobrazení bezdrátových bezpečnostních tlačítek s funkcí hlídání průchodu klientů zakázanou zónou, ve spojení s IP kamerou zobrazení online přenosu od vchodu na oddělení)					
151	M	Pol463	Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U 600x400	ks	4,000	3 771,37	15 085,48	vlastní položka
	PP		Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U 600x400					
152	M	Pol464	Napájecí zdroj + lokální server	ks	4,000	34 507,82	138 031,28	vlastní položka
	PP		Napájecí zdroj + lokální server					
153	M	Pol465	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U	ks	4,000	632,84	2 531,36	vlastní položka
	PP		Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U					
154	M	Pol466	SW - licence provozu účastníka	ks	60,000	1 663,96	99 837,60	vlastní položka
	PP		SW - licence provozu účastníka					
155	M	Pol467	SW - databáze historie volání	ks	4,000	6 660,08	26 640,32	vlastní položka
	PP		SW - databáze historie volání					
156	M	Pol468	SW - aktivace sdruženého provozu	ks	4,000	9 299,02	37 196,08	vlastní položka
	PP		SW - aktivace sdruženého provozu					
157	M	Pol469	SW - prohlížeč historie	ks	1,000	1 329,04	1 329,04	vlastní položka
	PP		SW - prohlížeč historie					
158	M	Pol470	SW - licence pro IP kameru	ks	5,000	5 528,80	27 644,00	vlastní položka
	PP		SW - licence pro IP kameru					
159	M	Pol471	Univerzální police 19"/1U	ks	5,000	473,14	2 365,70	vlastní položka
	PP		Univerzální police 19"/1U					
160	M	Pol472	Zásuvka terminálu	ks	4,000	1 415,16	5 660,64	vlastní položka
	PP		Zásuvka terminálu					
161	M	Pol473	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	4,000	1 705,42	6 821,68	vlastní položka
	PP		Telefonní zásuvka IN-OUT					
162	M	Pol474	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	4,000	6 256,06	25 024,24	vlastní položka
	PP		DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)					
163	M	Pol475	Analog/VoIP brána	ks	4,000	4 972,01	19 888,04	vlastní položka
	PP		Analog/VoIP brána					
164	M	Pol476	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	4,000	9 829,49	39 317,96	vlastní položka
	PP		Telefonní interface (pro analog. přístr.)					
165	M	Pol477	Datový switch 24 portů/19"	ks	10,000	3 961,94	39 619,40	vlastní položka
	PP		Datový switch 24 portů/19"					
166	M	Pol478	Napájecí injektor 8 portů/19"	ks	1,000	2 899,14	2 899,14	vlastní položka
	PP		Napájecí injektor 8 portů/19"					
167	M	Pol479	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	7,000	5 472,67	38 308,69	vlastní položka
	PP		Napájecí injektor 24 portů/19"					
168	M	Pol480	Svítilno signalizační LED	ks	56,000	944,58	52 896,48	vlastní položka
	PP		Svítilno signalizační LED					
169	M	Pol481	Orientační směrové svítidlo LED IP	ks	16,000	3 416,16	54 658,56	vlastní položka
	PP		Orientační směrové svítidlo LED IP					
170	M	Pol482	Pokojevý terminál hovorový	ks	52,000	6 311,56	328 201,12	vlastní položka
	PP		Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech)					
171	M	Pol483	Pokojevý terminál hovorový s displejem	ks	6,000	10 030,31	60 181,86	vlastní položka
	PP		Pokojevý terminál hovorový s displejem (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, displej s identifikací místa volání, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech)					
172	M	Pol484	Tlačítko rušení volání	ks	6,000	753,19	4 519,14	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlačítko rušení volání					
173	M	Pol485	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	60,000	4 630,59	277 835,40	vlastní položka
	PP		Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)					
174	M	Pol486	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky bez displeje (Disconnection) s částečně krouceným samovolňovacím kabelem.	ks	60,000	3 386,39	203 183,40	vlastní položka
	PP		Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky bez displeje (Disconnection) s částečně krouceným samovolňovacím kabelem. (minimálně tlačítko primárního přivolání pomocí podsvícené pro lepší orientaci klientů v nočních hodinách, tlačítka pro přivolání ošetřovatelského personálu, tlačítka pro volbu rádiové stanice, tlačítka pro ovládání hlasitosti + -, další tlačítka volně programovatelné, bezpečnostní konektor proti vtvržení)					
175	M	Pol487	Držák kabelu na hrazdu	ks	60,000	363,63	21 817,80	vlastní položka
	PP		Držák kabelu na hrazdu					
176	M	Pol488	Tlačítko nouzového volání	ks	14,000	752,13	10 529,82	vlastní položka
	PP		Tlačítko nouzového volání					
177	M	Pol489	Táhlo nouzového volání	ks	46,000	858,45	39 488,70	vlastní položka
	PP		Táhlo nouzového volání					
178	M	Pol490	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	81,000	930,75	75 390,75	vlastní položka
	PP		Táhlo a tlačítko nouzového volání					
179	M	Pol491	Modul DS 12V	ks	4,000	545,99	2 183,96	vlastní položka
	PP		Modul DS 12V					
180	M	Pol492	Modul zámku	ks	4,000	571,75	2 287,00	vlastní položka
	PP		Modul zámku					
181	M	Pol493	Čtečka karet (EM 125kHz)	ks	4,000	3 502,29	14 009,16	vlastní položka
	PP		Čtečka karet (EM 125kHz)					
182	M	Pol494	Služební terminál (vchod)	ks	4,000	6 017,04	24 068,16	vlastní položka
	PP		Služební terminál (vchod)					
183	M	Pol495	Venkovní terminál (vchod)	ks	1,000	20 747,90	20 747,90	vlastní položka
	PP		Venkovní terminál (vchod)					
184	M	Pol496	Elektrický zámek s pamětí NENÍ SOUČÁST DODÁVKY DZ. Dodává, montuje a zapojuje dodavatel dveří)	ks	5,000	756,34	3 781,70	vlastní položka
	PP		Elektrický zámek s pamětí NENÍ SOUČÁST DODÁVKY DZ. Dodává, montuje a zapojuje dodavatel dveří)					
185	M	Pol497	Router	ks	4,000	4 092,38	16 369,52	vlastní položka
	PP		Router					
186	M	Pol498	Kamera IP s příslušenstvím	ks	5,000	8 821,76	44 108,80	vlastní položka
	PP		Kamera IP s příslušenstvím					
187	M	Pol499	Repeater	ks	8,000	8 132,87	65 062,96	vlastní položka
	PP		Repeater					
188	M	Pol500	SQL server (do 5-ti oddělení)	ks	1,000	11 969,86	11 969,86	vlastní položka
	PP		SQL server (do 5-ti oddělení)					
189	M	Pol501	IP rádio server	ks	1,000	15 232,41	15 232,41	vlastní položka
	PP		IP rádio server					
190	M	Pol502	Patch kabel	ks	195,000	55,50	10 822,50	vlastní položka
	PP		Patch kabel					
191	M	Pol503	Konektor RJ45 UTP CAT5e včetně ochrany a proměření	ks	390,000	166,50	64 935,00	vlastní položka
	PP		Konektor RJ45 UTP CAT5e včetně ochrany a proměření					
192	M	Pol504	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH	m	8 560,000	30,88	264 332,80	vlastní položka
	PP		kabel do trubek, nebo do lišt LSOH					
193	M	Pol505	vodič do trubek, nebo do lišt	m	120,000	33,34	4 000,80	vlastní položka
	PP		vodič do trubek, nebo do lišt					
194	M	Pol506	Kabel UTP CAT5E	m	11 850,000	26,92	319 002,00	vlastní položka
	PP		Kabel UTP CAT5E					
195	M	Pol507	Ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál...)	ks	1,000	24 409,20	24 409,20	vlastní položka
	PP		Ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál...)					
196	M	Pol508	instalační krabice pod omítku	ks	232,000	71,35	16 553,20	vlastní položka
	PP		instalační krabice pod omítku					
197	M	Pol509	instalační krabice pod omítku	ks	112,000	113,13	12 670,56	vlastní položka
	PP		instalační krabice pod omítku					
198	M	Pol510	instalační krabice pod omítku	ks	10,000	136,42	1 364,20	vlastní položka
	PP		instalační krabice pod omítku					
199	M	Pol511	zápustná krabice do zdi pro venkovní terminál	ks	1,000	4 156,17	4 156,17	vlastní položka
	PP		zápustná krabice do zdi pro venkovní terminál					
200	M	Pol512	trubka pod omítku DN16	m	2 640,000	29,54	77 985,60	vlastní položka
	PP		trubka pod omítku DN16					
201	M	Pol513	trubka pod omítku DN25	m	1 655,000	32,31	53 473,05	vlastní položka
	PP		trubka pod omítku DN25					
202	M	Pol514	trubka pod omítku DN32	m	120,000	35,81	4 297,20	vlastní položka
	PP		trubka pod omítku DN32					
203	M	Pol515	vodič protahovací	m	4 415,000	4,85	21 412,75	vlastní položka
	PP		vodič protahovací					
204	K	Pol516	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	85 653,94	85 653,94	vlastní položka
	PP		Instalace a konfigurace systému					
205	K	Pol517	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1,000	59 540,97	59 540,97	vlastní položka
	PP		Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.f - Elektrická požární signalizace (EPS)

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 054 164,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 054 164,03	21,00%	221 374,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 275 538,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO-07 D.1.4.f - Elektrická požární signalizace (EPS)

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 054 164,03

D1 - D - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/

1 054 164,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.f - Elektrická požární signalizace (EPS)**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
 Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

1 054 164,03

D	D1	D - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/		1 054 164,03				
1	K	Pol360	Kabel PRAFlaGuard® F 3x2x0.8 PH120-R	m	3 250,000	60,85	197 762,50	vlastní položka
		PP	Kabel PRAFlaGuard® F 3x2x0.8 PH120-R					
2	K	Pol361	Kabel PRAFlaGuard® F 10x2x0.8 PH120-R	m	85,000	123,49	10 496,65	vlastní položka
		PP	Kabel PRAFlaGuard® F 10x2x0.8 PH120-R					
3	K	Pol362	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE PH120-R	m	105,000	46,44	4 876,20	vlastní položka
		PP	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE PH120-R					
4	K	Pol363	Kabel PRAFlaDur-O 3x1,5 RE PH120-R	m	350,000	53,94	18 879,00	vlastní položka
		PP	Kabel PRAFlaDur-O 3x1,5 RE PH120-R					
5	K	Pol364	Kabel PRAFlaGuard® F 5x2x0.8 PH120-R	m	320,000	78,12	24 998,40	vlastní položka
		PP	Kabel PRAFlaGuard® F 5x2x0.8 PH120-R					
6	K	Pol375	Datový kabel UTP CAT6 LSOHFR B2ca s1 d1a1	m	65,000	28,86	1 875,90	vlastní položka
		PP	Datový kabel UTP CAT6 LSOHFR B2ca s1 d1a1					
7	K	Pol523	Ukončení v ústředně EPS v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodných krabicích kabelu PRAFlaGard® F	ks	45,000	28,92	1 301,40	vlastní položka
		PP	Ukončení v ústředně EPS v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodných krabicích kabelu PRAFlaGard® F					
8	K	Pol524	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 1 kabel průměru 10 mm,	ks	1 560,000	11,41	17 799,60	vlastní položka
		PP	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 1 kabel průměru 10 mm,					
9	K	Pol525	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 2-3 kabely průměru 10 mm,	ks	1 250,000	11,70	14 625,00	vlastní položka
		PP	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 2-3 kabely průměru 10 mm,					
10	K	Pol526	Protipožární hmoždinka závitu M6 typ FNA6x30 M6/5,	ks	2 850,000	9,28	26 448,00	vlastní položka
		PP	Protipožární hmoždinka závitu M6 typ FNA6x30 M6/5,					
11	K	Pol527	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N,	m	2 600,000	39,11	101 686,00	vlastní položka
		PP	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N,					
12	K	Pol528	Tuhá elektroinstalační plastová trubka průměru 25/21,4 mm, mechanická pevnost 750 N	m	105,000	75,06	7 881,30	vlastní položka
		PP	Tuhá elektroinstalační plastová trubka průměru 25/21,4 mm, mechanická pevnost 750 N					
13	K	Pol529	Krabice přístrojová vestavná	ks	120,000	89,00	10 680,00	vlastní položka
		PP	Krabice přístrojová vestavná					
14	K	Pol530	Nástěnná rozvodná krabice z samozhašitelného plastu, krytí IP54, 7 kabelových průchodek	ks	2,000	381,49	762,98	vlastní položka
		PP	Nástěnná rozvodná krabice z samozhašitelného plastu, krytí IP54, 7 kabelových průchodek					
15	K	Pol531	Přidržený elektromagnet 300mm, 100kg, resetovací tlačítko, barva bílá montáž na stěnu	ks	16,000	1 660,13	26 562,08	vlastní položka
		PP	Přidržený elektromagnet 300mm, 100kg, resetovací tlačítko, barva bílá montáž na stěnu					
16	K	Pol532	Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič (multisenzor) typ instalován do soklu bez izolátoru	ks	219,000	836,74	183 246,06	vlastní položka
		PP	Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič (multisenzor) typ instalován do soklu bez izolátoru					
17	K	Pol533	Teplotní hlásič instalován do soklu bez izolátoru	ks	6,000	724,26	4 345,56	vlastní položka
		PP	Teplotní hlásič instalován do soklu bez izolátoru					
18	K	Pol534	Zásuvka bez izolátoru pro senzory systému EPS	ks	219,000	235,95	51 673,05	vlastní položka
		PP	Zásuvka bez izolátoru pro senzory systému EPS					
19	K	Pol535	Zásuvka pro senzory systému, s izolátorem pro oddělení úseku vedení ve zkratu	ks	6,000	470,98	2 825,88	vlastní položka
		PP	Zásuvka pro senzory systému, s izolátorem pro oddělení úseku vedení ve zkratu					
20	K	Pol536	Reléový modul s volně programovatelným reléovým výstupem, 2 přepínací kontakty 30 VDC/1 A, montáž do zásuvky 4BI,	ks	8,000	1 470,73	11 765,84	vlastní položka
		PP	Reléový modul s volně programovatelným reléovým výstupem, 2 přepínací kontakty 30 VDC/1 A, montáž do zásuvky 4BI,					
21	K	Pol537	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, krytí IP30, typ DIN820	ks	21,000	1 296,58	27 228,18	vlastní položka
		PP	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, krytí IP30, typ DIN820					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol538	Reléový linkový výstupný modul hlídáný na přerušení a zkrat, 1 x volně programovatelným reléovým výstup s kontaktem 30 VDC/2 A,	ks	3,000	1 496,96	4 490,88	vlastní položka
	PP		Reléový linkový výstupný modul hlídáný na přerušení a zkrat, 1 x volně programovatelným reléovým výstup s kontaktem 30 VDC/2 A,					
23	K	Pol539	Nástěnná skříň typ ANC800 určena pro montáž do 8 ks. linkových modulů řady 800	ks	2,000	5 444,53	10 889,06	vlastní položka
	PP		Nástěnná skříň typ ANC800 určena pro montáž do 8 ks. linkových modulů řady 800					
24	K	Pol540	Nástěnná skříň s víkem rozměru 440x320x160 mm včetně montážní desky (pro umístění desek IOB800)	ks	1,000	8 128,97	8 128,97	vlastní položka
	PP		Nástěnná skříň s víkem rozměru 440x320x160 mm včetně montážní desky (pro umístění desek IOB800)					
25	K	Pol541	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 1 kruhové vedení, max. 250 adres	ks	1,000	56 157,71	56 157,71	vlastní položka
	PP		Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 1 kruhové vedení, max. 250 adres (ref. PROFILE Flexible) Ústředna obsahuje desku procesoru CPU801, základní desku FIM801, zdroj PSM-MZX2 (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah 8,4" barevný dotykový TFT displej s vícejazyčným uživatelským rozhraním – architektonicky atraktivní a plně programovatelný Ergonomické zobrazení ikon – intuitivní uživatelské rozhraní omezuje chyby obsluhujícího personálu Dotykově ovládané stavové LED indikátory poskytují souhrnné informace o událostech – okamžitý přístup k podrobným informacím o událostech Kontextová nápověda a pokyny pro obsluhu na obrazovce – snižují potřebu školení uživatelů a poskytují podporu uživatelům, kteří se systémem nepracují často Uživatelsky konfigurovatelné mapy na obrazovce – nejsou nutné další situační plány Programovatelná grafika v klidovém stavu – možnost propagace zákazníka Komplexní správa prvků a funkcí vypnutí – poskytují uživateli úplnou kontrolu a snižují pracnost servisu a údržby Selektivní zobrazování nebo tisk z rozsáhlé paměti událostí s kapacitou 10 000 záznamů pomocí dynamických filtrů – efektivní diagnostika Bezkontaktní přihlašování pomocí RFID karet – identifikace uživatelů a záznam jejich činnosti Flexibilní konfigurační správa s jednou nebo dvěma kruhovými vedeními – optimalizace výkonu kruhového vedení a dostupného počtu adres Kompaktní mělká skříň nebo hluboká skříň – navrženy pro standardní nebo prodlouženou dobu provozu na akumulátory					
26	K	Pol542	Interní tiskárna	ks	1,000	9 369,20	9 369,20	vlastní položka
	PP		Interní tiskárna					
27	K	Pol543	Vstupně výstupní deska - 8 galvanicky oddělených digitálních vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A)	ks	4,000	4 586,47	18 345,88	vlastní položka
	PP		Vstupně výstupní deska - 8 galvanicky oddělených digitálních vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A)					
28	K	Pol544	Deska připojení pro připojení ovládacího pole požární ochrany a klíčového trezor požární ochrany,	ks	1,000	6 131,38	6 131,38	vlastní položka
	PP		Deska připojení pro připojení ovládacího pole požární ochrany a klíčového trezor požární ochrany,					
29	K	Pol545	Akumulátor 12V/36Ah	ks	2,000	2 182,52	4 365,04	vlastní položka
	PP		Akumulátor 12V/36Ah					
30	K	Pol546	Externí tablo obsluhy - obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sítě LNet. Napájecí zdroj	ks	1,000	15 161,65	15 161,65	vlastní položka
	PP		Externí tablo obsluhy - obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sítě LNet. Napájecí zdroj					
31	K	Pol547	Klíčový trezor KTPO	ks	1,000	28 936,91	28 936,91	vlastní položka
	PP		Klíčový trezor KTPO					
32	K	Pol548	Zábleskový maják	ks	1,000	1 169,68	1 169,68	vlastní položka
	PP		Zábleskový maják					
33	K	Pol549	Univerzální Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO)	ks	1,000	8 363,64	8 363,64	vlastní položka
	PP		Univerzální Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO)					
34	K	Pol550	Drobní instalační materiál	ks	1,000	15 303,45	15 303,45	vlastní položka
	PP		Drobní instalační materiál					
35	K	Pol551	Zařízení dálkového přenosu (ZDP), vč. PD "Přenosu signálu" (PDP) 230V AC +/-10%, 50Hz, max. 30VA, Záložní akumulátor 12V/7Ah, 400 - 450MHz, RS232 nebo RS485	ks	1,000	92 713,80	92 713,80	vlastní položka
	PP		Zařízení dálkového přenosu (ZDP), vč. PD "Přenosu signálu" (PDP) 230V AC +/-10%, 50Hz, max. 30VA, Záložní akumulátor 12V/7Ah, 400 - 450MHz, RS232 nebo RS485					
36	K	Pol552	Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	ks	1,000	26 917,20	26 917,20	vlastní položka
	PP		Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.g - Elektroinstalace - vnější

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**888 986,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	888 986,62	21,00%	186 687,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 075 673,81**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO-07 D.1.4.g - Elektroinstalace - vnější

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	888 986,62
D1 - Osvětlení	104 844,29
D2 - Kabely a vodiče	610 875,78
D3 - Montážní materiál - trubky	41 993,02
D4 - Ostatní	493,15
D5 - Montážní práce	130 780,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **SO-07 D.1.4.g - Elektroinstalace - vnější**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

888 986,62

D	D1	Osvětlení	104 844,29					
1	M	Pol559	1 - Sloupkové zahradní svítidlo 1,0m, LED 8W, 230V, IP44, IK10, vč. trn podstavce	ks	10,000	2 245,32	22 453,20	vlastní položka
		PP	1 - Sloupkové zahradní svítidlo 1,0m, LED 8W, 230V, IP44, IK10, vč. trn podstavce					
2	M	Pol560	2 - Vestavné LED svítidlo 230V, 5W, IP44, rámeček černý	ks	17,000	1 387,49	23 587,33	vlastní položka
		PP	2 - Vestavné LED svítidlo 230V, 5W, IP44, rámeček černý					
3	M	Pol561	3 - Zemní svítidlo kulaté, hliník, rám nerez, LED 15W, teplá 2700K, 3056lm, vyzář úh 60°, Ra80, povrch <40°C, 230V, IP67, IK10, stat zát 1,8t, d=120mm, vč. mont. Boxu	ks	4,000	14 700,94	58 803,76	vlastní položka
		PP	3 - Zemní svítidlo kulaté, hliník, rám nerez, LED 15W, teplá 2700K, 3056lm, vyzář úh 60°, Ra80, povrch <40°C, 230V, IP67, IK10, stat zát 1,8t, d=120mm, vč. mont. Boxu					

D	D2	Kabely a vodiče	610 875,78					
4	M	Pol562	Kabel CYKY 3x240+120mm2	m	215,000	2 399,88	515 974,20	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY 3x240+120mm2					
5	M	Pol293	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	850,000	42,05	35 742,50	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY-J 3x2,5					
6	M	Pol290	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	45,000	57,59	2 591,55	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY-J 5x2,5					
7	M	Pol288	Kabel CYKY-J 5x6	m	67,000	116,84	7 828,28	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY-J 5x6					
8	M	Pol394	Datový kabel UTP CAT6 Outdoor	m	165,000	34,89	5 756,85	vlastní položka
		PP	Datový kabel UTP CAT6 Outdoor					
9	M	Pol257	Pásek FeZn 30x4	m	125,000	117,76	14 720,00	vlastní položka
		PP	Pásek FeZn 30x4					
10	M	Pol563	Drát FeZn 10mm	m	240,000	117,76	28 262,40	vlastní položka
		PP	Drát FeZn 10mm					

D	D3	Montážní materiál - trubky	41 993,02					
11	M	Pol218	Instalační ohebná PVC trubka DN 50	m	550,000	50,68	27 874,00	vlastní položka
		PP	Instalační ohebná PVC trubka DN 50					
12	M	Pol219	Instalační ohebná PVC trubka DN 40	m	145,000	65,26	9 462,70	vlastní položka
		PP	Instalační ohebná PVC trubka DN 40					
13	M	Pol220	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	ks	1,000	878,82	878,82	vlastní položka
		PP	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)					
14	M	Pol564	Výstražná fólie	m	250,000	15,11	3 777,50	vlastní položka
		PP	Výstražná fólie					

D	D4	Ostatní	493,15					
15	M	Pol565	Spoj v zemi Sr 3b, Sr 2b	ks	5,000	98,63	493,15	vlastní položka
		PP	Spoj v zemi Sr 3b, Sr 2b					

D	D5	Montážní práce	130 780,38					
16	K	Pol14	Výkop 350x800mm včetně zřízení kabelového lože-písek+-8cm, zához, odvoz a uskladnění přebytečné zeminy (hornina č.4)	m	215,000	449,41	96 623,15	vlastní položka
		PP	Výkop 350x800mm včetně zřízení kabelového lože-písek+-8cm, zához, odvoz a uskladnění přebytečné zeminy (hornina č.4)					
17	K	Pol566	Výkop 500x1000mm včetně zřízení kabelového lože-písek+-8cm, zához, odvoz a uskladnění přebytečné zeminy (hornina č.4)	m	35,000	769,35	26 927,25	vlastní položka
		PP	Výkop 500x1000mm včetně zřízení kabelového lože-písek+-8cm, zához, odvoz a uskladnění přebytečné zeminy (hornina č.4)					
18	K	Pol567	Montážní práce, revize	ks	1,000	7 229,98	7 229,98	vlastní položka
		PP	Montážní práce, revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-07 - Domov seniorů

Soupis:

SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO-07 D.1.4.h - Trafostanice

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

794 676,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	794 676,36	21,00%	166 882,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

961 558,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO-07 D.1.4.h - Trafostanice

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

794 676,36

D25 - B - Trafostanice

794 676,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-07 - Domov seniorů

Soupis: SO-07 D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO-07 D.1.4.h - Trafostanice

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

794 676,36

D	D25	B - Trafostanice						
1	K	Pol326	Kompaktní trafostanice do trafo 1000kVA, trafo 630kVA 22/0,4kV, NN rozváděč 4x FU400A, elektroinstalace, uzemnění	ks	1,000	787 429,37	787 429,37	vlastní položka
	PP		Kompaktní trafostanice do trafo 1000kVA, trafo 630kVA 22/0,4kV, NN rozváděč 4x FU400A, elektroinstalace, uzemnění					
2	K	Pol327	Příprava podloží pro trafostanici - kamenivo, štěrk, výkop 3x3x1m, odvoz přebytečné zeminy	ks	1,000	7 246,99	7 246,99	vlastní položka
	PP		Příprava podloží pro trafostanici - kamenivo, štěrk, výkop 3x3x1m, odvoz přebytečné zeminy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-08 - Zahradní sklad

Soupis:

SO-08 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

354 600,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 600,81	21,00%	74 466,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

429 066,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-08 - Zahradní sklad

Soupis: **SO-08 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

354 600,81

HSV - Práce a dodávky HSV	231 314,42
1 - Zemní práce	15 831,82
2 - Zakládání	35 207,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 865,63
4 - Vodorovné konstrukce	7 482,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	53 026,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 664,91
998 - Přesun hmot	75 235,61
PSV - Práce a dodávky PSV	123 286,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 662,96
762 - Konstrukce tesařské	25 661,58
764 - Konstrukce klempířské	8 137,06
767 - Konstrukce zámečnické	62 834,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 579,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 410,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-08 - Zahradní sklad

Soupis: **SO-08 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

354 600,81

D	HSV	Práce a dodávky HSV	231 314,42						
D	1	Zemní práce	15 831,82						
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,950	130,21	2 597,69	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251101							
	VV	2,85*7m odkop stávajícího terénu			19,950				
	VV	Součet			19,950				
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	3,859	390,62	1 507,40	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251102							
	VV	14,4*0,4*0,67			3,859				
	VV	Součet			3,859				
3	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,809	130,21	3 100,17	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112							
	VV	19,950+3,859			23,809				
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,809	32,55	774,98	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101							
	VV	19,950+3,859			23,809				
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	42,856	97,66	4 185,32	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231							
	VV	23,809*1,8			42,856				
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,044	260,42	792,72	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101							
	VV	0,25*1,25*(5,0+0,25+0,25)			1,719				
	VV	0,25*2,65*2			1,325				
	VV	Součet			3,044				
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	6,088	472,00	2 873,54	CS ÚRS 2021 01	
	PP	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32							
	VV	3,044*2 'Přepočtené koeficientem množství			6,088				
	D	2	Zakládání	35 207,09					
8	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,500	3 545,98	5 318,97	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321411							
	VV	15*0,1			1,500				
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,600	711,44	1 138,30	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Bednění základů desek zřízení							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121							
	VV	16*0,1			1,600				
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,600	157,10	251,36	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Bednění základů desek odstranění							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122							
	VV	16*0,1			1,600				
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,050	53 750,70	2 687,54	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021							
	VV	15*3,03/1000*1,1			0,050				
	VV	Součet			0,050				
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	4,928	3 366,43	16 589,77	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274313611					
	VV		16*0,4*0,77		4,928			
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	12,320	613,81	7 562,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121					
	VV		16*0,77		12,320			
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	12,320	134,66	1 659,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
	VV		16*0,77		12,320			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 865,63	
15	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	31,140	1 031,08	32 107,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebruslených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311234031					
	VV		5*2,58		12,900			
	VV		5*2,1		10,500			
	VV		2,5*2,34*2		11,700			
	VV		-1,8*2,2		-3,960			
	VV		Součet		31,140			
16	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	3,000	1 375,20	4 125,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168058					
	VV		3		3,000			
17	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	2,500	1 852,88	4 632,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244121					
	VV		0,25*5*2" vyzdivky mezi krokvemi		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 482,78	
18	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,588	909,78	534,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417321515					
	VV		5*0,18*0,24		0,216			
	VV		5*0,13*0,24		0,156			
	VV		2,5*0,18*0,24*2		0,216			
	VV		Součet		0,588			
19	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,900	909,78	4 457,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351115					
	VV		5*0,18*2		1,800			
	VV		5*0,13*2		1,300			
	VV		2,5*0,18*2*2		1,800			
	VV		Součet		4,900			
20	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,900	335,18	1 642,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351116					
	VV		5*0,18*2		1,800			
	VV		5*0,13*2		1,300			
	VV		2,5*0,18*2*2		1,800			
	VV		Součet		4,900			
21	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,059	14 364,91	847,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417361821					
	VV		0,588*100/1000		0,059			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				53 026,58	
22	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,167	293,29	9 434,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141					
	VV		5*2,58" přední stěna		12,900			
	VV		5*2,1" zadní stěna		10,500			
	VV		2,5*2,34*2" boční stěny		11,700			
	VV		-1,8*2,2" otvor pro dveře		-3,960			
	VV		2,2*0,17*2" ostění dveří		0,748			
	VV		1,640*0,17" nadpraží dveří		0,279			
	VV		Součet		32,167			
23	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	64,334	119,31	7 675,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321191					
	VV		32,167		32,167			
	VV		32,167*2 'Přepočtené koeficientem množství		64,334			
24	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	6,143	678,54	4 168,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621211001 (0,228+0,163+0,228+0,167)*5,249+(0,125+0,163)*3,503*2"po dbíjení přesahu střechy		6,143			
25	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	6,266	678,54	4 251,73	CS ÚRS 2021 01
			PP deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm 6,143*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,266			
26	K	622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,143	430,95	2 647,33	CS ÚRS 2021 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521001 VV (0,228+0,163+0,228+0,167)*5,249+(0,125+0,163)*3,503*2"po dbíjení přesahu střechy		6,143			
27	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	24,800	298,26	7 396,85	CS ÚRS 2021 01
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321141 VV 9,3" západní pohled VV 5,15" jižní pohled VV 5,15" severní pohled VV 5,2" východní pohled VV Součet		24,800			
28	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	24,800	119,31	2 958,89	CS ÚRS 2021 01
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321191 VV 9,3" západní pohled VV 5,15" jižní pohled VV 5,15" severní pohled VV 5,2" východní pohled VV Součet		24,800			
29	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,904	7 934,18	7 172,50	CS ÚRS 2021 01
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311115 VV 11,30*0,08		0,904			
30	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,904	90,41	81,73	CS ÚRS 2021 01
			PP Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319171 VV 11,30*0,08		0,904			
31	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,038	5 022,90	190,87	CS ÚRS 2021 01
			PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021 VV 11,30*3,03/1000*1,1 VV Součet		0,038			
32	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	0,925	1 918,75	1 774,84	CS ÚRS 2021 01
			PP Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111242 VV 9,25*0,1" šterkodrt pod základovou destku VV Součet		0,925			
33	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	425,29	850,58	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/644941112					
34	M	Pol65	Fasádní hliníková větrací mřížka v rámu s povrchovou úpravou, doplněná na vnitřní straně sítkou proti hmyzu, rozměr 500/125mm, kompletní dodávka vz odkaz Z82	ks	2,000	2 211,52	4 423,04	vlastní položka
			PP Fasádní hliníková větrací mřížka v rámu s povrchovou úpravou, doplněná na vnitřní straně sítkou proti hmyzu, rozměr 500/125mm, kompletní dodávka vz odkaz Z82					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 664,91	
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,300	57,96	654,95	CS ÚRS 2021 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111					
36	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	1,000	390,32	390,32	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949111112					
37	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	14,68	440,40	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949111212 VV 1*30		30,000			
38	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	1,000	255,25	255,25	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949111812					
39	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu	kus	1,000	297,70	297,70	CS ÚRS 2021 01
			PP Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvezených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943123 1" práh ocelový 50/50/3		1,000			
40	M	práh	práh ocelový profil L 50x50x3 mm, žárově pozinkovaný, dl.1 640 mm	ks	1,000	273,89	273,89	vlastní položka
			PP práh ocelový profil L 50x50x3 mm, žárově pozinkovaný, dl.1 640 mm					
41	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	178,62	1 071,72	CS ÚRS 2021 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 10, hloubka 90 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961112 6" kotvení pozednice do věnce		6,000			
42	K	953965117	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	6,000	46,78	280,68	CS ÚRS 2021 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965117					
	D	998	Přesun hmot				75 235,61	
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	37,129	2 026,33	75 235,61	CS ÚRS 2021 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				123 286,39	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 662,96	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	15,000	37,22	558,30	CS ÚRS 2021 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001 VV 15" plocha základové desky VV Součet		15,000 15,000			
45	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	4,500	58,49	263,21	CS ÚRS 2021 01
			PP emulze asfaltová penetrační					
			VV 15*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		4,500			
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,900	47,86	569,53	CS ÚRS 2021 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001 VV 1,5*5" plocha izolace zadní zdi VV 2,2*2 "plochy izolace bočních zdi VV Součet		7,500 4,400 11,900			
47	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	3,570	58,49	208,81	CS ÚRS 2021 01
			PP emulze asfaltová penetrační					
			VV 11,9		11,900			
			VV Součet		11,900			
			VV 11,9*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		3,570			
48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	15,000	132,94	1 994,10	CS ÚRS 2021 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559 VV 15" plocha základové desky VV Součet		15,000 15,000			
49	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	17,483	122,31	2 138,35	CS ÚRS 2021 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV 15*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		17,483			
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,900	154,21	1 835,10	CS ÚRS 2021 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559 VV 1,5*5" plocha izolace zadní zdi VV 2,2*2 "plochy izolace bočních zdi VV Součet		7,500 4,400 11,900			
51	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	14,530	122,31	1 777,16	CS ÚRS 2021 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV 11,9*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		14,530			
52	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,190	1 675,80	318,40	CS ÚRS 2021 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101					
	D	762	Konstrukce tesařské				25 661,58	
53	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,722	3 291,29	2 376,31	CS ÚRS 2021 01
			PP Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762081150 VV 0,1+0,336+0,286 VV Součet		0,722 0,722			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,436	1 418,34	618,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083121					
	VV		0,1+0,336		0,436			
	VV		Součet		0,436			
55	K	762333531	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	10,400	208,21	2 165,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762333531					
	VV		pozednice 120/80					
	VV		2*5,2		10,400			
	VV		Součet		10,400			
56	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,100	6 773,51	677,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		(2*5,2)*0,12*0,08		0,100			
	VV		Součet		0,100			
57	K	762333532	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	21,000	249,12	5 231,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762333532					
	VV		KROKVE 100/160 (160)					
	VV		6*3,5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
58	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,336	6 773,51	2 275,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		(6*3,5)*0,1*0,16		0,336			
	VV		Součet		0,336			
59	K	762342316	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	18,481	36,37	672,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeších složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342316					
	VV		3,554*5,2		18,481			
	VV		Součet		18,481			
60	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,125	7 684,53	960,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		10*5,2*0,04*0,06		0,125			
	VV		Součet		0,125			
61	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,561	1 272,88	714,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000					
	VV		0,1+0,336+0,125		0,561			
	VV		Součet		0,561			
62	K	762841230	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	11,421	200,02	2 284,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762841230					
	VV		2,538*4,50"podbíjení stropu		11,421			
63	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,286	5 637,02	1 612,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		0,025*2,538*4,50"podbíjení stropu		0,286			
64	K	76284212R	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z desek na sraz	m	17,504	118,20	2 068,97	vlastní položka
	PP		Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z desek na sraz					
	VV		2*5,249+2*3,503"podbíjení přesahu střešy		17,504			
65	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	6,757	329,13	2 223,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		(0,228+0,163+0,228+0,167)*5,249+(0,125+0,163)*3,503*2"po dbíjení přesahu střešy		6,143			
	VV		6,143*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,757			
66	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,428	590,98	252,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762895000					
	VV		0,286+6,757*0,021		0,428			
67	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,581	2 629,01	1 527,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762101					
	P		Poznámka k položce: DO CENY KALKULOVAT PRONÁJEM MOBILNÍHO JEŘÁBU !!!					
D	764		Konstrukce klempířské				8 137,06	
68	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,508	327,31	4 093,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212633					
	VV		2*3,554" boční lišty		7,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,4" přední strana		5,400			
	VV		Součet		12,508			
69	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	5,400	603,70	3 259,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764541303					
	VV		5,4		5,400			
70	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	1,200	541,88	650,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764548322					
	VV		1,2		1,200			
71	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,040	3 320,85	132,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				62 834,29	
72	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	18,481	249,12	4 603,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767391112					
73	M	154843R	vlnitý plech pozinkovaný, tl.0,63 mm, výška vlny 18 mm, barva 7016	m2	18,481	595,52	11 005,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		vlnitý plech pozinkovaný, tl.0,63 mm, výška vlny 18 mm, barva 7016					
	VV		3,554*5,2		18,481			
	VV		Součet		18,481			
74	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 251,03	2 251,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767640221					
75	M	Pol64	Dveře exteriérové hliníkové, levé, plné, dvoukřídlové, symetrické, rozměr 1800/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz Z81	ks	1,000	44 687,19	44 687,19	vlastní položka
	PP		Dveře exteriérové hliníkové, levé, plné, dvoukřídlové, symetrické, rozměr 1800/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz Z81					
76	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,133	2 152,40	286,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				14 579,79	
77	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	11,421	96,72	1 104,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783264101					
	VV		2,538*4,50"podbíjení stropu		11,421			
78	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	11,421	252,82	2 887,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783268111					
	VV		2,538*4,50"podbíjení stropu		11,421			
79	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	24,800	59,37	1 472,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823133					
	VV		9,3" západní pohled		9,300			
	VV		5,15" jižní pohled		5,150			
	VV		5,15" severní pohled		5,150			
	VV		5,2" východní pohled		5,200			
	VV		Součet		24,800			
80	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	24,800	227,92	5 652,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827423					
	VV		9,3" západní pohled		9,300			
	VV		5,15" jižní pohled		5,150			
	VV		5,15" severní pohled		5,150			
	VV		5,2" východní pohled		5,200			
	VV		Součet		24,800			
81	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	11,300	19,15	216,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783901453					
	VV		11,30		11,300			
82	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	11,300	91,94	1 038,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783933161					
	VV		11,30		11,300			
83	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	11,300	195,36	2 207,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783937161					
	VV		11,30		11,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	2 410,71				
84	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,167	9,58	308,16	CS ÚRS 2021 01
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111001					
VV			5*2,58" přední stěna		12,900			
VV			5*2,1"zadní stěna		10,500			
VV			2,5*2,34*2"boční stěny		11,700			
VV			-1,8*2,2"otvor pro dveře		-3,960			
VV			2,2*0,17*2"ostění dveří		0,748			
VV			1,64*0,17"nadpraží dveří		0,279			
VV			Součet		32,167			
85	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	11,300	9,58	108,25	CS ÚRS 2021 01
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171101					
VV			11,30" zakrytí podlahy		11,300			
86	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	11,865	1,92	22,78	CS ÚRS 2021 01
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
VV			11,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,865			
87	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,167	14,36	461,92	CS ÚRS 2021 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121					
VV			5*2,58" přední stěna		12,900			
VV			5*2,1"zadní stěna		10,500			
VV			2,5*2,34*2"boční stěny		11,700			
VV			-1,8*2,2"otvor pro dveře		-3,960			
VV			2,2*0,17*2"ostění dveří		0,748			
VV			1,64*0,17"nadpraží dveří		0,279			
VV			Součet		32,167			
88	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	32,167	46,93	1 509,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221101					
VV			5*2,58" přední stěna		12,900			
VV			5*2,1"zadní stěna		10,500			
VV			2,5*2,34*2"boční stěny		11,700			
VV			-1,8*2,2"otvor pro dveře		-3,960			
VV			2,2*0,17*2"ostění dveří		0,748			
VV			1,64*0,17"nadpraží dveří		0,279			
VV			Součet		32,167			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-08 - Zahradní sklad

Soupis:

SO-08 D.1.4 - Elektroinstalace silnoproud - ESL

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

35 308,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 308,40	21,00%	7 414,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 723,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-08 - Zahradní sklad

Soupis: **SO-08 D.1.4 - Elektroinstalace silnoproud - ESL**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	35 308,40
D13 - A - MATERIÁL	26 278,93
D1 - Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)	1 247,60
D2 - Montážní materiál - krabice	486,28
D3 - Montážní materiál - ostatní	2 187,21
D4 - Zemnicí soustava	1 547,89
D5 - Osvětlení	3 130,55
D6 - Kabely a vodiče	4 261,25
D7 - Rozváděče	13 418,15
D8 - Rozváděč RZ1	13 418,15
D9 - B - STAVEBNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE	760,39
D10 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	760,39
D11 - C - MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	8 269,08
D12 - Montážní a instalační práce	8 269,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-08 - Zahradní sklad

Soupis: **SO-08 D.1.4 - Elektroinstalace silnoproud - ESL**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

35 308,40

D	D13		A - MATERIÁL				26 278,93	
D	D1		Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)				1 247,60	
1	M	Pol66	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	1,000	218,72	218,72	vlastní položka
		PP	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T					
2	M	Pol67	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky	ks	4,000	201,27	805,08	vlastní položka
		PP	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky					
3	M	Pol68	Spínač seriový ř.5, 230V/50Hz, 10A	ks	1,000	223,80	223,80	vlastní položka
		PP	Spínač seriový ř.5, 230V/50Hz, 10A					
D	D2		Montážní materiál - krabice				486,28	
4	M	Pol69	Instalační přístrojová krabice KP67/3	ks	5,000	79,27	396,35	vlastní položka
		PP	Instalační přístrojová krabice KP67/3					
5	M	Pol70	Instalační přístrojová krabice KPR68	ks	1,000	89,93	89,93	vlastní položka
		PP	Instalační přístrojová krabice KPR68					
D	D3		Montážní materiál - ostatní				2 187,21	
6	M	Pol71	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	m	3,000	47,37	142,11	vlastní položka
		PP	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky					
7	M	Pol72	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44	ks	6,000	288,05	1 728,30	vlastní položka
		PP	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44					
8	M	Pol73	Instalační rámečky	KS	1,000	48,87	48,87	vlastní položka
		PP	Instalační rámečky					
9	M	Pol74	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)	ks	1,000	267,93	267,93	vlastní položka
		PP	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)					
D	D4		Zemnicí soustava				1 547,89	
10	M	Pol75	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 4-16mm,	ks	1,000	414,84	414,84	vlastní položka
		PP	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 4-16mm,					
11	M	Pol76	Zemnicí tyč 2,0 se svorkou	ks	1,000	794,23	794,23	vlastní položka
		PP	Zemnicí tyč 2,0 se svorkou					
12	M	Pol77	Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /45m/	kg	3,000	112,94	338,82	vlastní položka
		PP	Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /45m/					
D	D5		Osvětlení				3 130,55	
13	M	Pol78	K1 - NÁSTĚNNÉ REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 20W, IP44. 3000K	ks	2,000	916,34	1 832,68	vlastní položka
		PP	K1 - NÁSTĚNNÉ REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 20W, IP44. 3000K					
14	M	Pol79	K2 - NÁSTĚNNÉ REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 50W, IP44. 3000K	ks	1,000	1 297,87	1 297,87	vlastní položka
		PP	K2 - NÁSTĚNNÉ REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 50W, IP44. 3000K					
		P	Poznámka k položce: Poznámka: - Svítidla budou vybrána a upřesněna investorem, architektem. Před objednávkou budou svítidla odsouhlasena na základě dodavatelem předložené knihy svítidel na základě které bude proveden světelné technický výpočet - Svítidla budou vč. světelných zdrojů, mont. materiálu - úchyty, závěsy, atd.					
D	D6		Kabely a vodiče				4 261,25	
15	M	Pol80	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	10,000	57,59	575,90	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY-J 5x2,5					
16	M	Pol81	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	35,000	42,05	1 471,75	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY-J 3x2,5					
17	M	Pol82	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	55,000	33,52	1 843,60	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY-J 3x1,5					
18	M	Pol83	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	5,000	33,52	167,60	vlastní položka
		PP	Kabel CYKY-O 3x1,5					
19	M	Pol84	Vodič CY 6	m	5,000	40,48	202,40	vlastní položka
		PP	Vodič CY 6					
D	D7		Rozváděče				13 418,15	
D	D8		Rozváděč RZ1				13 418,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol85	Zapuštěná rozvodnice, Velikost š.v.h. 359 x 464 x 96,5mm, 2. řadá, 28mod, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,000	13 418,15	13 418,15	vlastní položka
	PP		Zapuštěná rozvodnice, Velikost š.v.h. 359 x 464 x 96,5mm, 2. řadá, 28mod, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma					
	D	D9	B - STAVEBNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE				760,39	
	D	D10	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				760,39	
21	K	Pol86	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	10,000	32,32	323,20	vlastní položka
	PP		vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm					
22	K	Pol87	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	5,000	46,78	233,90	vlastní položka
	PP		vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm					
23	K	Pol88	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. Do 50 cm	ks	1,000	88,46	88,46	vlastní položka
	PP		vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. Do 50 cm					
24	K	Pol89	Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1,000	102,07	102,07	vlastní položka
	PP		Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km					
25	K	Pol90	Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	t	1,000	12,76	12,76	vlastní položka
	PP		Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek					
	D	D11	C - MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE				8 269,08	
	D	D12	Montážní a instalační práce				8 269,08	
26	K	Pol91	Montážní a instalační práce	ks	1,000	1 808,22	1 808,22	vlastní položka
	PP		Montážní a instalační práce					
27	K	Pol92	Montáž osvětlení	ks	2,000	238,16	476,32	vlastní položka
	PP		Montáž osvětlení					
28	K	Pol93	Montáž rozváděče	ks	1,000	617,35	617,35	vlastní položka
	PP		Montáž rozváděče					
29	K	Pol94	Ostatní elektromontážní práce	hod	2,000	323,22	646,44	vlastní položka
	PP		Ostatní elektromontážní práce					
30	K	Pol95	Doprava materiálu na stavbu	ks	1,000	255,18	255,18	vlastní položka
	PP		Doprava materiálu na stavbu					
31	K	Pol96	Likvidace odpadů	ks	1,000	1 913,82	1 913,82	vlastní položka
	PP		Likvidace odpadů					
32	K	Pol97	Revize	ks	1,000	2 126,46	2 126,46	vlastní položka
	PP		Revize					
33	K	Pol98	Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)	ks	1,000	425,29	425,29	vlastní položka
	PP		Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-09 - Zahradní pergola

Soupis:

SO-09 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

371 790,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	371 790,56	21,00%	78 076,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

449 866,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-09 - Zahradní pergola

Soupis: **SO-09 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

371 790,56

HSV - Práce a dodávky HSV	225 080,89
1 - Zemní práce	7 300,43
2 - Zakládání	105 969,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75 951,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 858,57
94 - Lešení a stavební výtahy	2 921,18
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 036,60
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	11 900,79
998 - Přesun hmot	11 900,79
PSV - Práce a dodávky PSV	146 709,67
762 - Konstrukce tesařské	47 706,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 961,33
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	79 041,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-09 - Zahradní pergola

Soupis: **SO-09 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

371 790,56

D	HSV	Práce a dodávky HSV	225 080,89						
D	1	Zemní práce	7 300,43						
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	9,539	390,62	3 726,12	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251104							
	VV	0,6*1,15*13,825		9,539					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,050	244,14	1 721,19	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117							
	VV	9,539-2,489		7,050					
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,338	97,66	1 204,93	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231							
	VV	7,05*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		12,338					
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,489	260,42	648,19	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101							
	VV	0,45*0,4*13,825		2,489					
	D	2	Zakládání	105 969,93					
5	K	213311113	Poišťáče zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	1,244	1 302,08	1 619,79	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Poišťáče zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213311113							
	VV	0,6*0,15*13,825		1,244					
6	K	32732312R	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XC4 XF1, pohledový beton	m3	6,637	4 586,27	30 439,07	vlastní položka	
	PP	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC4 XF1, pohledový beton							
	VV	0,3*0,6*13,825		2,489					
	VV	0,2*1,5*13,825		4,148					
	VV	Součet		6,637					
7	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	50,730	1 074,76	54 522,57	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327351211							
	VV	0,3*(0,6+13,825)*2		8,655					
	VV	2*1,5*13,825		41,475					
	VV	0,2*1,5*2		0,600					
	VV	Součet		50,730					
8	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	50,730	382,19	19 388,50	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327351221							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce	75 951,96					
9	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	42,075	186,47	7 845,73	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351911							
	VV	2*1,5*13,825		41,475					
	VV	0,2*1,5*2		0,600					
	VV	Součet		42,075					
10	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,210	56 286,14	68 106,23	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327361006							
	VV	1100/1000*1,1		1,210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 858,57	
D	94		Lešení a stavební výtahy				2 921,18	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,400	57,96	2 921,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111 3,6*14		50,400			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				21 036,60	
12	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	204,14	7 349,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961113 9*4*K1		36,000			
13	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	233,91	4 210,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961114 2*9*K2		18,000			
14	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	36,000	221,15	7 961,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965122 9*4*K1		36,000			
15	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	18,000	84,21	1 515,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965131 2*9*K2		18,000			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				11 900,79	
D	998		Přesun hmot				11 900,79	
16	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	20,478	581,15	11 900,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998152111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				146 709,67	
D	762		Konstrukce tesařské				47 706,58	
17	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,437	1 682,02	4 099,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762081150 0,749+1,688		2,437			
18	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,119	1 409,26	2 986,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083121 0,651+1,468 Součet		2,119 2,119			
19	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	20,000	147,29	2 945,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085103 2*9+2*K1,2,3		20,000			
20	M	K1	Kotevní prvek K1 pro sloupky pozink.(14,04 kg/kus)	kus	9,000	77,28	695,52	vlastní položka
	PP		Kotevní prvek K1 pro sloupky pozink.(14,04 kg/kus)					
21	M	K2	Kotevní prvek K2 pro sloupky pozink.(4,07 kg/kus)	kus	9,000	77,28	695,52	vlastní položka
	PP		Kotevní prvek K2 pro sloupky pozink.(4,07 kg/kus)					
22	M	K3	Kotevní prvek K3 pro sloupky pozink.(2x50,475 kg/kus)	kus	2,000	77,28	154,56	vlastní položka
	PP		Kotevní prvek K3 pro sloupky pozink.(2x50,475 kg/kus)					
23	K	762333532	Montáž vázaných křížů krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	40,857	262,75	10 735,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762333532 PAŽDÍK (140/100) 16*1,671 PÁSEK (140/140) 9*1,569 Součet		26,736 14,121 40,857			
24	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,749	6 773,51	5 073,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m PAŽDÍK (140/100) 16*1,671*0,14*0,1 PÁSEK (140/140) 9*1,569*0,14*0,14 Součet		0,374 0,277 0,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,651*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,749			
25	K	762333533	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	53,289	32,73	1 744,15	CS ÚRS 2021 01
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762333533					
		VV	SLOUP (160/160)					
		VV	9*2,298		20,682			
		VV	KROKEV (180/160)					
		VV	9*3,623		32,607			
		VV	Součet		53,289			
26	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,688	6 773,51	11 433,68	CS ÚRS 2021 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
		VV	SLOUP (160/160)					
		VV	9*2,298*0,16*0,16		0,529			
		VV	KROKEV (180/160)					
		VV	9*3,623*0,18*0,16		0,939			
		VV	Součet		1,468			
		VV	1,468*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,688			
27	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,437	1 363,79	3 323,56	CS ÚRS 2021 01
		PP	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000					
		VV	0,749+1,688		2,437			
28	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,453	2 629,01	3 819,95	CS ÚRS 2021 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762101					
		P	Poznámka k položce: DO CENY KALKULOVAT PRONÁJEM MOBILNÍHO JEŘÁBU !!!					
		D	783 Dokončovací práce - nátěry				19 961,33	
29	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	56,150	150,93	8 474,72	CS ÚRS 2021 01
		PP	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783264101					
30	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	56,150	204,57	11 486,61	CS ÚRS 2021 01
		PP	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783268111					
		D	786 Dokončovací práce - čalounické úpravy				79 041,76	
31	K	786-R1	Montáž slunečních plachet	kus	8,000	2 339,77	18 718,16	vlastní položka
		PP	Montáž slunečních plachet					
32	M	SP.1	DODÁVKA SLUNEČNÍCH PLACHET, HDPE VODĚPROPUSTNÁ SÍŤ, UV STABILIZOVANÁ, OCHRANA PROTI UV ZÁŘENÍ 91-98%, BLOKOVÁNÍ SLUNEČNÍHO SVITU 77-98% (např. TEXOUT TENTMESH), ROZMĚR VIZ. V.Č. 07	kus	8,000	5 732,44	45 859,52	vlastní položka
		PP	DODÁVKA SLUNEČNÍCH PLACHET, HDPE VODĚPROPUSTNÁ SÍŤ, UV STABILIZOVANÁ, OCHRANA PROTI UV ZÁŘENÍ 91-98%, BLOKOVÁNÍ SLUNEČNÍHO SVITU 77-98% (např. TEXOUT TENTMESH), ROZMĚR VIZ. V.Č. 07					
33	M	SP.2	kotevní materiál	kus	8,000	1 808,01	14 464,08	vlastní položka
		PP	kotevní materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-10 - Úpravy území

Soupis:

SO-10 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 623 174,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 623 174,04	21,00%	340 866,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 964 040,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-10 - Úpravy území

Soupis: **SO-10 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 623 174,04
HSV - Práce a dodávky HSV	1 490 096,35
1 - Zemní práce	34 346,23
2 - Zakládání	175 639,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	636 696,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	493 150,75
998 - Přesun hmot	150 263,31
M - Práce a dodávky M	133 077,69
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	133 077,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení bytových služeb pro seniory

Objekt: SO-10 - Úpravy území

Soupis: **SO-10 D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

1 623 174,04

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					34 346,23	
1	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	16,800	162,76	2 734,37	CS ÚRS 2021 01
	PP	Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131151343						
	VV	3*0,8"OP4			2,400			
	VV	15*0,8"OP2			12,000			
	VV	3*0,8"OP5			2,400			
	VV	Součet			16,800			
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	36,903	390,62	14 415,05	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251104						
	VV	opěrná stěna OP1 (pod oplocení OP1 a OP3)						
	VV	0,4*16,511+0,4*16,579			13,236			
	VV	základ pod posuvnou bránu - bude upřesněno dle výrobce brány						
	VV	0,4*0,8*(1,8+0,4)			0,704			
	VV	rýhy pro opěrné zídky II, III, IV						
	VV	0,4*0,5*(54,44+2,12+2,12+3,8-5,0+25,5+9,508+11,654+2,753+6,109+1,813)			22,963			
	VV	Součet			36,903			
3	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	3,026	1 627,60	4 925,12	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133212011						
	VV	M01						
	VV	0,4*0,4*0,4*2*11			1,408			
	VV	M02						
	VV	0,35*0,35*0,35*2*10			0,858			
	VV	M03						
	VV	0,35*0,35*0,3*3			0,110			
	VV	M04						
	VV	0,4*0,4*0,4*2			0,128			
	VV	M05						
	VV	0,45*0,45*0,34*2			0,138			
	VV	M06						
	VV	0,4*0,4*0,8*3			0,384			
	VV	Součet			3,026			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,754	130,21	5 306,58	CS ÚRS 2021 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112						
	VV	16,8*PI*0,125*0,125			0,825			
	VV	36,903			36,903			
	VV	3,026			3,026			
	VV	Součet			40,754			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	71,320	97,66	6 965,11	CS ÚRS 2021 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231						
	VV	40,754*1,75 'Přepočtené koeficientem množství			71,320			
D	2	Zakládání					175 639,47	
6	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	4,593	1 302,08	5 980,45	CS ÚRS 2021 01
	PP	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213311113						
	VV	0,4*0,1*(54,44+2,12+2,12+3,8-5,0+25,5+9,508+11,654+2,753+6,109+1,813)			4,593			
7	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	33,082	3 636,59	120 305,67	CS ÚRS 2021 01
	PP	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274313711						
	VV	opěrná stěna OP1 (pod oplocení OP1 a OP3)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*16,511+0,4*16,579*1,03		13,435			
	VV		základ pod posuvnou bránu - bude upřesněno dle výrobce brány					
	VV		0,4*0,8*(1,8+0,4)*1,03		0,725			
	VV		základ pod zídky II, III, IV					
	VV		0,4*0,4*(54,44+2,12+2,12+3,8-5,0+25,5+9,508+11,654+2,753+6,109+1,813)*1,03		18,922			
	VV		Součet		33,082			
8	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	46,887	633,51	29 703,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121					
	VV		základ pod zídky II, III, IV					
	VV		0,4*(54,44+2,12+2,12+3,8-5,0+25,5+9,508+11,654+2,753+6,109+1,813)+0,4*0,4*2*3		46,887			
	VV		Součet		46,887			
9	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	46,887	138,98	6 516,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
10	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,609	3 289,15	8 581,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313511					
	VV		M01					
	VV		0,4*0,4*0,4*2*11		1,408			
	VV		M03					
	VV		0,35*0,35*0,3*3		0,110			
	VV		M04					
	VV		0,4*0,4*0,4*2		0,128			
	VV		M05					
	VV		0,45*0,45*0,34*2		0,138			
	VV		sloupky oplocení					
	VV		3*0,8*PI*0,125*0,125*OP4		0,118			
	VV		15*0,8*PI*0,125*0,125*OP2		0,589			
	VV		3*0,8*PI*0,125*0,125*OP5		0,118			
	VV		Součet		2,609			
11	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,858	3 636,59	3 120,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313711					
	VV		M02					
	VV		0,35*0,35*0,35*2*10		0,858			
	VV		Součet		0,858			
12	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,384	3 729,24	1 432,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313811					
	VV		M06					
	VV		0,4*0,4*0,8*3		0,384			
	VV		Součet		0,384			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				636 696,59	
13	K	327211213	Zdivo opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02 m3, š spáry do 20 mm	m3	17,223	8 140,11	140 197,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327211213					
	VV		opěrné zídky II, III, IV					
	VV		0,3*0,5*(54,44+2,12+2,12+3,8-5,0+25,5+9,508+11,654+2,753+6,109+1,813)		17,223			
	VV		Součet		17,223			
14	K	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	17,223	478,83	8 246,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327211911					
15	K	327211921	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	3,500	143,65	502,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327211921					
	VV		7*0,5		3,500			
16	K	327211922	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	2,000	814,01	1 628,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327211922					
17	K	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	44,434	718,25	31 914,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/327501111					
	VV		(54,44+2,12+2,12+3,8-5,0+25,5+9,508+11,654+2,753+6,109+1,813)*0,387*zásyp za zídky II, III, IV		44,434			
18	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	12,000	263,76	3 165,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/338171111					
	VV		9*OP3		9,000			
	VV		3*OP4		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		12,000			
19	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	25,000	263,76	6 594,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/338171121					
			VV 7"OP1		7,000			
			VV 15"OP2		15,000			
			VV 3"OP5		3,000			
			VV Součet		25,000			
20	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	28,400	553,04	15 706,34	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348171143					
			VV 23"OP3		23,000			
			VV 5,4"OP4		5,400			
			VV Součet		28,400			
21	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	59,200	553,04	32 739,97	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348171146					
			VV 16"OP1		16,000			
			VV 37,5"OP2		37,500			
			VV 5,7"OP5		5,700			
			VV Součet		59,200			
22	M	OP1	Plotové díly 3D + ocelové sloupky - kotvení do opěrné zdi, 6 panelů + doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP1	m	16,000	1 571,48	25 143,68	vlastní položka
			PP Plotové díly 3D + ocelové sloupky - kotvení do opěrné zdi, 6 panelů + doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP1					
23	M	OP2	Plotové díly 3D + ocelové sloupky + podhrabové desky - kotvení do základů, 12 panelů + 5x doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP2	m	37,500	1 571,48	58 930,50	vlastní položka
			PP Plotové díly 3D + ocelové sloupky + podhrabové desky - kotvení do základů, 12 panelů + 5x doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP2					
24	M	OP3	Plotové díly 3D + ocelové sloupky - kotvení do opěrné zdi, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP3	m	23,000	1 571,48	36 144,04	vlastní položka
			PP Plotové díly 3D + ocelové sloupky - kotvení do opěrné zdi, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP3					
25	M	OP4	Plotové díly 3D + ocelové sloupky + podhrabové desky - kotvení do základů, 2 panely + doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1030mm, kompletní dodávka viz odkaz OP4	m	5,700	1 571,48	8 957,44	vlastní položka
			PP Plotové díly 3D + ocelové sloupky + podhrabové desky - kotvení do základů, 2 panely + doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1030mm, kompletní dodávka viz odkaz OP4					
26	M	OP5	Plotové díly 3D + ocelové sloupky - kotvení do základů, panely + doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP5	m	5,700	1 571,48	8 957,44	vlastní položka
			PP Plotové díly 3D + ocelové sloupky - kotvení do základů, panely + doměrek, rozměr jednoho panelu 2500/1530mm, kompletní dodávka viz odkaz OP5					
27	K	348172114	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 4,0 m2 do 6,0 m2	kus	1,000	29 027,20	29 027,20	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 4 do 6 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348172114					
			VV 1"OP6		1,000			
28	M	OP6	Samonosná posuvná brána ocelová s elektrickým pohonem, výška rámu 1500mm, délka 5600mm, kompletní dodávka viz odkaz OP6	ks	1,000	115 655,96	115 655,96	vlastní položka
			PP Samonosná posuvná brána ocelová s elektrickým pohonem, výška rámu 1500mm, délka 5600mm, kompletní dodávka viz odkaz OP6					
29	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	32,963	1 669,75	55 039,97	CS ÚRS 2021 01
			PP Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348272213					
			VV opěrná stěna OP1 (pod oplocení OP1 a OP3)					
			VV 10,524+22,439		32,963			
			VV Součet		32,963			
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,621	55 197,33	34 277,54	CS ÚRS 2021 01
			PP Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311361821					
			VV opěrná stěna OP1 (pod oplocení OP1 a OP3)					
			VV (10,524+22,439)/0,25*2*0,888/1000		0,234			
			VV (10,524+22,439)/0,20*2*0,617/1000		0,203			
			VV zídka II, III, IV					
			VV výztuž pr 12 mm svislá + průběžná vodorovná					
			VV (54,44+2,12+2,12+3,8-5,0+25,5+9,508+11,654+2,753+6,109+1,813)*0,888/1000		0,102			
			VV 153*0,6*0,888/1000		0,082			
			VV Součet		0,621			
31	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	40,075	595,58	23 867,87	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348272513 4,025+44,58-4,53-4,0		40,075			
	Online PSC							
	VV							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				493 150,75	
32	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	2,000	2 850,04	5 700,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/912111113					
	VV		2"M05		2,000			
33	M	M05	Zahrazovací sloupek odnímatelný - ocelový, z L profilu (80x80) se čtvercovým zakončením, výška: 1000 mm od terénu (celková 1500 mm), kompletní dodávka viz odkaz M05	ks	2,000	13 049,18	26 098,36	vlastní položka
	PP		Zahrazovací sloupek odnímatelný - ocelový, z L profilu (80x80) se čtvercovým zakončením, výška: 1000 mm od terénu (celková 1500 mm), kompletní dodávka viz odkaz M05					
34	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	2 436,57	7 309,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936104213					
	VV		3"M03		3,000			
35	M	M03	Odpadkový koš - Ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami z akátového dřeva připojenými pomocí šroubových spojů z nerez, objem: 45 l, kompletní dodávka viz odkaz M03	ks	3,000	15 000,89	45 002,67	vlastní položka
	PP		Odpadkový koš - Ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami z akátového dřeva připojenými pomocí šroubových spojů z nerez, objem: 45 l, kompletní dodávka viz odkaz M03					
36	K	93610421R	Montáž popelníku přichycením kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	2 525,17	5 050,34	vlastní položka
	PP		Montáž popelníku přichycením kotevními šrouby na pevný podklad					
	VV		2"M04		2,000			
37	M	M04	Popelník - na ocelovém sloupku s nerezovou schránkou popelníku a nerezovým zhášečem cigaret, zámek s trojhranem 9 mm, objem: 1 l, výška: 1000 mm od terénu (celková 1100 mm), kompletní dodávka viz odkaz M04	ks	2,000	6 402,75	12 805,50	vlastní položka
	PP		Popelník - na ocelovém sloupku s nerezovou schránkou popelníku a nerezovým zhášečem cigaret, zámek s trojhranem 9 mm, objem: 1 l, výška: 1000 mm od terénu (celková 1100 mm), kompletní dodávka viz odkaz M04					
38	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	11,000	4 921,13	54 132,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936124112					
	VV		11"M01		11,000			
39	M	M01	Parková lavička na centrální noze s opěradlem a područkami, délka 1,82 m, výška 850mm od terénu (celková 950 mm), kompletní dodávka viz odkaz M01	ks	11,000	23 413,20	257 545,20	vlastní položka
	PP		Parková lavička na centrální noze s opěradlem a područkami, délka 1,82 m, výška 850mm od terénu (celková 950 mm), kompletní dodávka viz odkaz M01					
40	K	93617431R	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	10,000	3 331,21	33 312,10	vlastní položka
	PP		Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad					
41	M	M02	Stojan na kola - lichoběžníková oblá ocelová konstrukce z trubek obdélníkového profilu a pryžového pásu, výška: 750 mm od terénu (celková 900 mm), (2x5ks) kompletní dodávka viz odkaz M02	ks	10,000	2 679,00	26 790,00	vlastní položka
	PP		Stojan na kola - lichoběžníková oblá ocelová konstrukce z trubek obdélníkového profilu a pryžového pásu, výška: 750 mm od terénu (celková 900 mm), (2x5ks) kompletní dodávka viz odkaz M02					
42	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	46,43	557,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961112					
	VV		3*4"M03		12,000			
43	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	144,000	62,88	9 054,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961113					
	VV		2*4*11"M01		88,000			
	VV		2*2*10"M02		40,000			
	VV		2*2"M04		4,000			
	VV		3*4"M06		12,000			
	VV		Součet		144,000			
44	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	12,000	44,44	533,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965115					
45	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	144,000	64,30	9 259,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965121					
	D	998	Přesun hmot				150 263,31	
46	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	258,562	581,15	150 263,31	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998152111					
	D	M	Práce a dodávky M				133 077,69	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				133 077,69	
47	K	220860205	Montáž parkovištní závory	kus	1,000	15 952,99	15 952,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž parkovištní závory se zapojením, upevněním a přezkoušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220860205					
	VV		1"M06		1,000			
48	M	M06	<i>Automatické závory a vjezdový sloupek, délka ramene závor: 3 m, kompletní dodávka viz odkaz M06</i>	ks	1,000	117 124,70	117 124,70	vlastní položka
	PP		Automatické závory a vjezdový sloupek, délka ramene závor: 3 m, kompletní dodávka viz odkaz M06					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis:

SO-11.1. - Drobné prvky smyslové zahrady

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

115 441,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 441,94	21,00%	24 242,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 684,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis: **SO-11.1. - Drobné prvky smyslové zahrady**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

115 441,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis: **SO-11.1. - Drobné prvky smyslové zahrady**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

115 441,94

1	K	Pol1	Pltačí budka (včetně montáže) - dřevěná, tloušťka stěny min. 2cm, rozměry 0,3 x 0,3 x 0,4m	ks	2,000	1 702,13	3 404,26	
	PP		Pltačí budka (včetně montáže) - dřevěná, tloušťka stěny min. 2cm, rozměry 0,3 x 0,3 x 0,4m					
2	K	Pol2	Králikárna - 2 dřevěné kotce nad sebou, rozměry 1,2 x 0,6 x 1,2m, na dřevěných stojnách (např. Appartement Flat)	ks	1,000	10 401,92	10 401,92	
	PP		Králikárna - 2 dřevěné kotce nad sebou, rozměry 1,2 x 0,6 x 1,2m, na dřevěných stojnách (např. Appartement Flat)					
3	K	Pol3	Montáž	ks	1,000	1 418,44	1 418,44	
	PP		Montáž					
4	K	Pol4	Hmyzí hotel - dřevěná konstrukce se zkosenou stříškou, na 2 stojnách, rozměry 1,0 x 0,2 x 1,5m	ks	1,000	7 092,22	7 092,22	
	PP		Hmyzí hotel - dřevěná konstrukce se zkosenou stříškou, na 2 stojnách, rozměry 1,0 x 0,2 x 1,5m					
5	K	Pol3	Montáž	ks	1,000	2 364,07	2 364,07	
	PP		Montáž					
6	K	Pol5	Konstrukce pro révu (včetně montáže) - 5 dřevěných kůlů (v 1,5m) - rozteč 1,0m, mezi nimi dráty ve 3 výškách	ks	1,000	2 364,07	2 364,07	
	PP		Konstrukce pro révu (včetně montáže) - 5 dřevěných kůlů (v 1,5m) - rozteč 1,0m, mezi nimi dráty ve 3 výškách					
7	K	Pol6	Vyvýšené záhony - modřínová hoblovaná prkna tl. 4,5cm, rozměry 2,0 x 1,0m x 0,7-0,8m, s opěrkou pro ruce, vyloženy popovou fólií	ks	3,000	8 510,67	25 532,01	
	PP		Vyvýšené záhony - modřínová hoblovaná prkna tl. 4,5cm, rozměry 2,0 x 1,0m x 0,7-0,8m, s opěrkou pro ruce, vyloženy popovou fólií					
8	K	Pol7	Montáž	ks	3,000	945,63	2 836,89	
	PP		Montáž					
9	K	Pol8	Navážka substrátu do záhonů 3*(2,0*1,0*0,7)	m3	4,200	10,64	44,69	
	PP		Navážka substrátu do záhonů 3*(2,0*1,0*0,7)					
10	K	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu	m3	4,200	1 223,06	5 136,85	
	PP		Zahradní substrát pro výsadbu					
11	K	Pol9	Smyslový prvek pro seniory 1 - dřevěný rám s kovovými doplňky pro sluchové vjemy, rozměry 1,4 x 0,1 x 1,0m, do země kotven betonovými patkami (např. "zábradlí vibrafon")	ks	1,000	23 640,74	23 640,74	
	PP		Smyslový prvek pro seniory 1 - dřevěný rám s kovovými doplňky pro sluchové vjemy, rozměry 1,4 x 0,1 x 1,0m, do země kotven betonovými patkami (např. "zábradlí vibrafon")					
12	K	Pol10	Montáž (včetně betonu)	ks	1,000	2 836,89	2 836,89	
	PP		Montáž (včetně betonu)					
13	K	Pol11	Smyslový prvek pro seniory 2 - dřevěný rám s kovovými doplňky pro sluchové vjemy, rozměry 1,0 x 0,1 x 1,5m, do země kotven betonovými patkami (např. "větrná harfa")	ks	1,000	26 477,63	26 477,63	
	PP		Smyslový prvek pro seniory 2 - dřevěný rám s kovovými doplňky pro sluchové vjemy, rozměry 1,0 x 0,1 x 1,5m, do země kotven betonovými patkami (např. "větrná harfa")					
14	K	Pol10	Montáž (včetně betonu)	ks	1,000	1 891,26	1 891,26	
	PP		Montáž (včetně betonu)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis:

SO-11.2. - Výsadby

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

911 688,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	911 688,69	21,00%	191 454,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 103 143,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis: **SO-11.2. - Výsadby**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	911 688,69
1 - Plochy a úprava území	221 272,87
2 - Sadební materiál	273 365,00
Stromy - Stromy	107 523,13
Ovocné dřeviny - Ovocné dřeviny	17 177,08
Listnaté keře - Listnaté keře	75 245,15
Půdopokryvné dřeviny - Půdopokryvné dřeviny	5 205,59
Popínavky - Popínavky	850,82
Bylinková a smíšená - Bylinková a smíšená	31 841,58
Cibuloviny ve výsadb - Cibuloviny ve výsadb	30 736,65
Cibuloviny do trávni - Cibuloviny do trávni	4 785,00
3 - Ostatní materiál	417 050,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis: **SO-11.2. - Výsadby**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

911 688,69

D	1	Plochy a úprava území		221 272,87				
1	K	111 11-1311	Odstranění ruderalního porostu z plochy do 100m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5, s odvozem do 20km	m2	82,000	3,19	261,58	
	PP		Odstranění ruderalního porostu z plochy do 100m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5, s odvozem do 20km					
2	K	181 35-1005	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 300mm souvislé plochy do 100m ² v rovině nebo na svahu do 1:5, strojně	m2	133,800	10,64	1 423,63	
	PP		Rozprostření ornice tl. vrstvy do 300mm souvislé plochy do 100m ² v rovině nebo na svahu do 1:5, strojně					
3	K	181 35-1105	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 300mm souvislé plochy do 500m ² v rovině nebo na svahu do 1:5, strojně	m2	929,500	10,64	9 889,88	
	PP		Rozprostření ornice tl. vrstvy do 300mm souvislé plochy do 500m ² v rovině nebo na svahu do 1:5, strojně					
4	K	119 00- 5121	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100m ² s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	110,600	2,13	235,58	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100m ² s rozmístěním rostlin ve sponu					
5	K	119 00- 5131	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100m ² s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	266,000	2,13	566,58	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100m ² s rozmístěním rostlin ve sponu					
6	K	119 00- 5153	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 50 kusů	kus	42,000	2,13	89,46	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 50 kusů					
7	K	184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, nad 20 m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5, postřikem na široko	m2	456,900	2,13	973,20	
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, nad 20 m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5, postřikem na široko					
8	K	183 40-2121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500m ² na hloubku do 150mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	458,100	8,51	3 898,43	
	PP		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500m ² na hloubku do 150mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
9	K	-	Osazení kovového obrubníku	m	65,000	8,51	553,15	
	PP		Osazení kovového obrubníku					
10	K	183 11-1111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m ³	kus	204,000	8,51	1 736,04	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m ³					
11	K	183 11-1112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,005 m ³	kus	234,000	8,51	1 991,34	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,005 m ³					
12	K	183 10-1113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,05 m ³	kus	54,000	21,27	1 148,58	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,05 m ³					
13	K	183 10-1114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,125 m ³	kus	28,000	21,27	595,56	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,125 m ³					
14	K	183 10-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,125 m ³	kus	3,000	478,59	1 435,77	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,125 m ³					
15	K	183 10-1215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,4 m ³	kus	1,000	478,59	478,59	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,4 m ³					
16	K	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 1,0 m ³	kus	18,000	372,24	6 700,32	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 1,0 m ³					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	183 20-5112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 3	m²	80,300	10,64	854,39	
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 3					
18	K	184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, Øbalu do 500mm	kus	12,000	212,71	2 552,52	
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, Øbalu do 500mm					
19	K	184 10-2111	Výsadba keře do 2m do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	212,71	1 701,68	
	PP		Výsadba keře do 2m do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5					
20	K	184 10-2111.1	Výsadba keře do 1m do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	501,000	26,59	13 321,59	
	PP		Výsadba keře do 1m do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5					
21	K	184 10-2116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 800 mm	kus	1,000	850,83	850,83	
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 800 mm					
22	K	184 10-2117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 1000 mm	kus	18,000	1 169,89	21 058,02	
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 1000 mm					
23	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a na svahu do 1:5	t	0,007	15 952,99	111,67	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a na svahu do 1:5					
24	K	185 80-2113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a na svahu do 1:5	t	0,003	15 952,99	47,86	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a na svahu do 1:5					
25	K	183 21-1322	Výsadba hrnkovaných květin, Økvětináče do 120mm	kus	722,000	8,51	6 144,22	
	PP		Výsadba hrnkovaných květin, Økvětináče do 120mm					
26	K	183 21-113	Výsadba cibulí a hlíz	kus	2 135,000	6,38	13 621,30	
	PP		Výsadba cibulí a hlíz					
27	K	184 21-5112	Ukotvení dřeviny kůly - jedním kůlem délky do 2m	kus	12,000	85,08	1 020,96	
	PP		Ukotvení dřeviny kůly - jedním kůlem délky do 2m					
28	K	184 21-5132	Ukotvení dřeviny kůly - třemi kůly délky do 2m	kus	6,000	159,53	957,18	
	PP		Ukotvení dřeviny kůly - třemi kůly délky do 2m					
29	K	184 21-5133	Ukotvení dřeviny kůly - třemi kůly délky do 3m	kus	13,000	159,53	2 073,89	
	PP		Ukotvení dřeviny kůly - třemi kůly délky do 3m					
30	K	184 21- 5411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5m	kus	8,000	127,62	1 020,96	
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5m					
31	K	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 1m	kus	19,000	127,62	2 424,78	
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 1m					
32	K	184 50-1121	Zhotovení obalu kmene stromu z juty v jedné vrstvě, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,000	42,54	808,26	
	PP		Zhotovení obalu kmene stromu z juty v jedné vrstvě, v rovině nebo na svahu do 1:5					
33	K	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	405,600	63,81	25 881,34	
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
34	K	184 91-1161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem, tl. Do 100mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	80,300	85,08	6 831,92	
	PP		Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem, tl. Do 100mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
35	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,000	170,17	510,51	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
36	K	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	490,400	170,17	83 451,37	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m					
37	K	998 23-1411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	11,900	340,33	4 049,93	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m					
D	2		Sadební materiál				273 365,00	
D	Stromy		Stromy				107 523,13	
38	M	ACE	<i>Acer campestre 'Elegant' (javor babyka) - 14/16, ZB</i>	ks	3,000	5 530,37	16 591,11	
	PP		<i>Acer campestre 'Elegant' (javor babyka) - 14/16, ZB</i>					
39	M	ACRS	<i>Acer campestre 'Red Shine' (javor babyka) - 14/16, ZB</i>	ks	1,000	5 530,37	5 530,37	
	PP		<i>Acer campestre 'Red Shine' (javor babyka) - 14/16, ZB</i>					
40	M	APRR	<i>Acer platanoides 'Royal Red' (javor mléč) - 16/18, ZB</i>	ks	1,000	5 530,37	5 530,37	
	PP		<i>Acer platanoides 'Royal Red' (javor mléč) - 16/18, ZB</i>					
41	M	CM	<i>Cornus mas (dřín obecný) - 12/14, ZB</i>	ks	1,000	5 211,31	5 211,31	
	PP		<i>Cornus mas (dřín obecný) - 12/14, ZB</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	JR	<i>Juglans regia</i> (ořešák královský) - 14/16, ZB, 160K	ks	1,000	5 424,02	5 424,02	
	PP		<i>Juglans regia</i> (ořešák královský) - 14/16, ZB, 160K					
43	M	M	<i>Malus sp.</i> (jabloň) - různé odrůdy, 14/16, ZB, 160KM	ks	6,000	5 955,78	35 734,68	
	PP		<i>Malus sp.</i> (jabloň) - různé odrůdy, 14/16, ZB, 160KM					
44	M	PA	<i>Platanus acerifolia</i> (platan javorolistý) - 16/18, ZB	ks	1,000	5 424,02	5 424,02	
	PP		<i>Platanus acerifolia</i> (platan javorolistý) - 16/18, ZB					
45	M	TCG	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' (lípa srdčitá) - 14/16, ZB	ks	1,000	5 530,37	5 530,37	
	PP		<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' (lípa srdčitá) - 14/16, ZB					
46	M	náhr. výsadba	<i>Acer campestre</i> 'Lienco' (javor babyka) - 14/16, ZB	ks	4,000	5 636,72	22 546,88	
	PP		<i>Acer campestre</i> 'Lienco' (javor babyka) - 14/16, ZB					
D		Ovocné dřeviny	Ovocné dřeviny				17 177,08	
47	M	AL	<i>Amelanchier lamarckii</i> 'Ballerina' (muchovník Lamarckův) - 80/100, ZB	ks	6,000	2 339,77	14 038,62	
	PP		<i>Amelanchier lamarckii</i> 'Ballerina' (muchovník Lamarckův) - 80/100, ZB					
48	M	ang	angrešt - na kmínku, km. 90	ks	4,000	138,26	553,04	
	PP		angrešt - na kmínku, km. 90					
49	M	AM	<i>Aronia melanocarpa</i> ("černý jeřáb") -150KM	ks	3,000	170,17	510,51	
	PP		<i>Aronia melanocarpa</i> ("černý jeřáb") -150KM					
50	M	CM.1	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný) - 80/100	ks	2,000	233,98	467,96	
	PP		<i>Cornus mas</i> (dřín obecný) - 80/100					
51	M	RN	<i>Ribes nidigrolaria</i> (josta) - 40/50	ks	2,000	79,76	159,52	
	PP		<i>Ribes nidigrolaria</i> (josta) - 40/50					
52	M	R	<i>Rosa rugosa</i> (růže svraskalá) - 30/40	ks	1,000	59,56	59,56	
	PP		<i>Rosa rugosa</i> (růže svraskalá) - 30/40					
53	M	ryb	rybíz (2xbílý, 2xčervený, 1xčerný) - na kmínku, km. 90	ks	5,000	79,76	398,80	
	PP		rybíz (2xbílý, 2xčervený, 1xčerný) - na kmínku, km. 90					
54	M	VC	<i>Vaccinium corymbosum</i> (kanadská borůvka) - 30/40	ks	3,000	159,53	478,59	
	PP		<i>Vaccinium corymbosum</i> (kanadská borůvka) - 30/40					
55	M	VV	<i>Vitis vinifera</i> (réva vinná) - 40/50, vyvaz.	ks	4,000	127,62	510,48	
	PP		<i>Vitis vinifera</i> (réva vinná) - 40/50, vyvaz.					
D		Listnaté keře	Listnaté keře				75 245,15	
56	M	CA	<i>Corylus avellana</i> (líška obecná) - 40/50	ks	5,000	63,81	319,05	
	PP		<i>Corylus avellana</i> (líška obecná) - 40/50					
57	M	EE	<i>Euonymus europaeus</i> (brslen evropský) - 60/80	ks	5,000	170,17	850,85	
	PP		<i>Euonymus europaeus</i> (brslen evropský) - 60/80					
58	M	FI	<i>Forsythia x intermedia</i> 'Goldrausch' (zlatice prostřední) - 20/30	ks	6,000	63,81	382,86	
	PP		<i>Forsythia x intermedia</i> 'Goldrausch' (zlatice prostřední) - 20/30					
59	M	HS	<i>Hibiscus syriacus</i> (ibišek syrský) - 30/40	ks	1,000	170,17	170,17	
	PP		<i>Hibiscus syriacus</i> (ibišek syrský) - 30/40					
60	M	HAA	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle' (hortenzie stromčekovitá) - 30/40	ks	1,000	478,59	478,59	
	PP		<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle' (hortenzie stromčekovitá) - 30/40					
61	M	HPPW	<i>Hydrangea paniculata</i> 'Pinky Winky' (hortenzie latnatá) - 30/40	ks	1,000	372,24	372,24	
	PP		<i>Hydrangea paniculata</i> 'Pinky Winky' (hortenzie latnatá) - 30/40					
62	M	LVA	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens' (ptačí zob) - 40/50	ks	134,000	53,18	7 126,12	
	PP		<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens' (ptačí zob) - 40/50					
63	M	PCV	<i>Philadelphus coronarius</i> 'Virginal' (pustoryl) - 30/40	ks	12,000	53,18	638,16	
	PP		<i>Philadelphus coronarius</i> 'Virginal' (pustoryl) - 30/40					
64	M	PCV.1	<i>Philadelphus coronarius</i> 'Virginal' (pustoryl) - 100/125, solitéry	ks	5,000	691,30	3 456,50	
	PP		<i>Philadelphus coronarius</i> 'Virginal' (pustoryl) - 100/125, solitéry					
65	M	PMB	<i>Philadelphus</i> 'Mont Blanc' (pustoryl) - 30/40	ks	54,000	904,00	48 816,00	
	PP		<i>Philadelphus</i> 'Mont Blanc' (pustoryl) - 30/40					
66	M	POD	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Diabolo' (tavola kalinolistá) - 50/60	ks	19,000	85,08	1 616,52	
	PP		<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Diabolo' (tavola kalinolistá) - 50/60					
67	M	SN	<i>Sambucus nigra</i> (bez černý) - 80/100	ks	1,000	191,44	191,44	
	PP		<i>Sambucus nigra</i> (bez černý) - 80/100					
68	M	SBAW	<i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer' (tavalník nízký) - 20/30	ks	80,000	63,81	5 104,80	
	PP		<i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer' (tavalník nízký) - 20/30					
69	M	SMP	<i>Syringa meyeri</i> 'Palibin' (šeřík Meyerův) - 20/30	ks	20,000	90,40	1 808,00	
	PP		<i>Syringa meyeri</i> 'Palibin' (šeřík Meyerův) - 20/30					
70	M	SV	<i>Syringa vulgaris</i> (šeřík obecný) - 60/80	ks	8,000	170,17	1 361,36	
	PP		<i>Syringa vulgaris</i> (šeřík obecný) - 60/80					
71	M	VBD	<i>Viburnum x bodnantense</i> 'Dawn' (kalina bodnantská) - 80/100, ZB	ks	6,000	372,24	2 233,44	
	PP		<i>Viburnum x bodnantense</i> 'Dawn' (kalina bodnantská) - 80/100, ZB					
72	M	VOR	<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum' (kalina obecná) - 40/50	ks	5,000	63,81	319,05	
	PP		<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum' (kalina obecná) - 40/50					
D		Půdopokryvné dřeviny	Půdopokryvné dřeviny				5 205,59	
73	M	HC	<i>Hypericum calycinum</i> (třezalka kalíškatá) - 10/15	ks	97,000	37,22	3 610,34	
	PP		<i>Hypericum calycinum</i> (třezalka kalíškatá) - 10/15					
74	M	RTF	<i>Rosa</i> 'The Fairy' (půdopokryvná růže - různé barvy) - 15/20	ks	25,000	63,81	1 595,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Rosa 'The Fairy' (púdopokryvná růže - různé barvy) - 15/20					
D		Popínavky	Popínavky				850,82	
75	M	C	<i>Clematis</i> sp. (plamének) - 40/50, vyvaz.	ks	2,000	170,17	340,34	
PP			<i>Clematis</i> sp. (plamének) - 40/50, vyvaz.					
76	M	Rp.	<i>Rosa</i> sp. (růže - popínavá) - 40/50, vyvaz.	ks	4,000	127,62	510,48	
PP			<i>Rosa</i> sp. (růže - popínavá) - 40/50, vyvaz.					
D		Bylinková a směš	Bylinková a smíšená				31 841,58	
77	M	Pol12	<i>Achillea filipendulina</i> 'Coronation Gold' (řebříček)	ks	6,000	42,54	255,24	
PP			<i>Achillea filipendulina</i> 'Coronation Gold' (řebříček)					
78	M	Pol13	<i>Achillea hybrida</i> 'Moonshine' (řebříček)	ks	30,000	42,54	1 276,20	
PP			<i>Achillea hybrida</i> 'Moonshine' (řebříček)					
79	M	Pol14	<i>Alchemilla mollis</i> (kontryhel)	ks	7,000	42,54	297,78	
PP			<i>Alchemilla mollis</i> (kontryhel)					
80	M	Pol15	<i>Anaphalis triplinervis</i> 'Silberregen' (plesnivka)	ks	36,000	42,54	1 531,44	
PP			<i>Anaphalis triplinervis</i> 'Silberregen' (plesnivka)					
81	M	Pol16	<i>Artemisia ludoviciana</i> 'Silver Queen' (pelyněk)	ks	20,000	42,54	850,80	
PP			<i>Artemisia ludoviciana</i> 'Silver Queen' (pelyněk)					
82	M	Pol17	<i>Aster dumosus</i> 'Jenny' (hvězdice)	ks	17,000	37,22	632,74	
PP			<i>Aster dumosus</i> 'Jenny' (hvězdice)					
83	M	Pol18	<i>Aster dumosus</i> 'Mittelmeer' (hvězdice)	ks	18,000	42,54	765,72	
PP			<i>Aster dumosus</i> 'Mittelmeer' (hvězdice)					
84	M	Pol19	<i>Aster novae-angliae</i> 'Purple Dome' (hvězdice)	ks	21,000	42,54	893,34	
PP			<i>Aster novae-angliae</i> 'Purple Dome' (hvězdice)					
85	M	Pol20	<i>Aster x frikartii</i> 'Moench' (hvězdice)	ks	18,000	42,54	765,72	
PP			<i>Aster x frikartii</i> 'Moench' (hvězdice)					
86	M	Pol21	<i>Calamagrostis brachytricha</i> (třtina)	ks	10,000	85,08	850,80	
PP			<i>Calamagrostis brachytricha</i> (třtina)					
87	M	Pol22	<i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Overdam' (třtina)	ks	4,000	85,08	340,32	
PP			<i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Overdam' (třtina)					
88	M	Pol23	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> (olověnec)	ks	10,000	63,81	638,10	
PP			<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> (olověnec)					
89	M	Pol24	<i>Echinacea pallida</i> (třapatka)	ks	9,000	31,91	287,19	
PP			<i>Echinacea pallida</i> (třapatka)					
90	M	Pol25	<i>Echinacea purpurea</i> 'Alba' (třapatka)	ks	30,000	31,91	957,30	
PP			<i>Echinacea purpurea</i> 'Alba' (třapatka)					
91	M	Pol26	<i>Echinacea purpurea</i> 'Baby Swan White' (třapatka)	ks	19,000	31,91	606,29	
PP			<i>Echinacea purpurea</i> 'Baby Swan White' (třapatka)					
92	M	Pol27	<i>Echinacea purpurea</i> 'Magnus' (třapatka)	ks	10,000	31,91	319,10	
PP			<i>Echinacea purpurea</i> 'Magnus' (třapatka)					
93	M	Pol28	<i>Euphorbia cyparissias</i> 'Clarice Howard' (prýšec)	ks	25,000	47,86	1 196,50	
PP			<i>Euphorbia cyparissias</i> 'Clarice Howard' (prýšec)					
94	M	Pol29	<i>Euphorbia polychroma</i> 'Purpurea' (prýšec)	ks	12,000	47,86	574,32	
PP			<i>Euphorbia polychroma</i> 'Purpurea' (prýšec)					
95	M	Pol30	<i>Geranium cantabrigiense</i> 'Biokovo' (kakost)	ks	15,000	47,86	717,90	
PP			<i>Geranium cantabrigiense</i> 'Biokovo' (kakost)					
96	M	Pol31	<i>Geum triflorum</i> (kuklík)	ks	13,000	47,86	622,18	
PP			<i>Geum triflorum</i> (kuklík)					
97	M	Pol32	<i>Gypsophilla</i> 'Rosenschleier' (šater)	ks	32,000	42,54	1 361,28	
PP			<i>Gypsophilla</i> 'Rosenschleier' (šater)					
98	M	Pol33	<i>Iris barbata</i> (kosatec) - nízký, směs barev	ks	8,000	37,22	297,76	
PP			<i>Iris barbata</i> (kosatec) - nízký, směs barev					
99	M	Pol34	<i>Lavandula angustifolia</i> 'Hidcote Blue' (levandule)	ks	12,000	53,18	638,16	
PP			<i>Lavandula angustifolia</i> 'Hidcote Blue' (levandule)					
100	M	Pol35	<i>Liatris spicata</i> 'Kobold' (šušarda)	ks	10,000	42,54	425,40	
PP			<i>Liatris spicata</i> 'Kobold' (šušarda)					
101	M	Pol36	<i>Linum perenne</i> (len)	ks	20,000	42,54	850,80	
PP			<i>Linum perenne</i> (len)					
102	M	Pol37	<i>Melissa officinalis</i> (meduňka)	ks	6,000	42,54	255,24	
PP			<i>Melissa officinalis</i> (meduňka)					
103	M	Pol38	<i>Molinia caerulea</i> (bezkoleneč)	ks	7,000	42,54	297,78	
PP			<i>Molinia caerulea</i> (bezkoleneč)					
104	M	Pol39	<i>Nepeta x faassenii</i> 'Alba' (šanta)	ks	8,000	42,54	340,32	
PP			<i>Nepeta x faassenii</i> 'Alba' (šanta)					
105	M	Pol40	<i>Oenothera macrocarpa</i> (pupalka)	ks	10,000	42,54	425,40	
PP			<i>Oenothera macrocarpa</i> (pupalka)					
106	M	Pol41	<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum' (dobromysl)	ks	23,000	42,54	978,42	
PP			<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum' (dobromysl)					
107	M	Pol42	<i>Papaver orientale</i> (mák)	ks	22,000	42,54	935,88	
PP			<i>Papaver orientale</i> (mák)					
108	M	Pol43	<i>Penstemon serrulatus</i> (dračík)	ks	9,000	42,54	382,86	
PP			<i>Penstemon serrulatus</i> (dračík)					
109	M	Pol44	<i>Phlox subulata</i> (plamenka)	ks	20,000	42,54	850,80	
PP			<i>Phlox subulata</i> (plamenka)					
110	M	Pol45	<i>Pulsatilla patens</i> (konikleč)	ks	10,000	42,54	425,40	
PP			<i>Pulsatilla patens</i> (konikleč)					
111	M	Pol46	<i>Salvia nemorosa</i> 'Mainacht' (šalvěj)	ks	44,000	58,49	2 573,56	
PP			<i>Salvia nemorosa</i> 'Mainacht' (šalvěj)					
112	M	Pol47	<i>Salvia officinalis</i> 'Berggarten' (šalvěj)	ks	23,000	42,54	978,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Salvia officinalis 'Berggarten' (šalvěj)					
113	M	Pol48	Santolina chamaecyparissus 'Nana' (svatolína)	ks	8,000	42,54	340,32	
	PP		Santolina chamaecyparissus 'Nana' (svatolína)					
114	M	Pol49	Satureja montana (saturejka)	ks	14,000	42,54	595,56	
	PP		Satureja montana (saturejka)					
115	M	Pol50	Sedum 'Matrona' (rozchodník)	ks	14,000	42,54	595,56	
	PP		Sedum 'Matrona' (rozchodník)					
116	M	Pol51	Sedum telephium 'Herbstfreude' (rozchodník)	ks	38,000	42,54	1 616,52	
	PP		Sedum telephium 'Herbstfreude' (rozchodník)					
117	M	Pol52	Sporobulus heterolepis (opadavec)	ks	10,000	42,54	425,40	
	PP		Sporobulus heterolepis (opadavec)					
118	M	Pol53	Stachys byzantina 'Silver Carpet' (čistec)	ks	10,000	42,54	425,40	
	PP		Stachys byzantina 'Silver Carpet' (čistec)					
119	M	Pol54	Stipa tenuissima (kavyl)	ks	9,000	42,54	382,86	
	PP		Stipa tenuissima (kavyl)					
120	M	Pol55	Thymus pulegioides, T. serpyllum (mateřídouška)	ks	25,000	42,54	1 063,50	
	PP		Thymus pulegioides, T. serpyllum (mateřídouška)					
D			Cibuloviny ve vý: Cibuloviny ve výsadb				30 736,65	
121	M	Pol56	Allium afiatuense 'Purple Sensation' (česnek) - cibule	ks	95,000	26,59	2 526,05	
	PP		Allium afiatuense 'Purple Sensation' (česnek) - cibule					
122	M	Pol57	Crocus chrysanthus (krokus) - cibule	ks	400,000	15,95	6 380,00	
	PP		Crocus chrysanthus (krokus) - cibule					
123	M	Pol58	Crocus tommasinianus 'Barrs Purple' (krokus) - cibule	ks	175,000	15,95	2 791,25	
	PP		Crocus tommasinianus 'Barrs Purple' (krokus) - cibule					
124	M	Pol59	Muscari armeniacum (modřeneček) - cibule	ks	540,000	10,64	5 745,60	
	PP		Muscari armeniacum (modřeneček) - cibule					
125	M	Pol60	Narcissus (narcis) - cibule	ks	110,000	21,27	2 339,70	
	PP		Narcissus (narcis) - cibule					
126	M	Pol61	Tulipa tarda, T. praestans 'Fusilier' (tulipán) - cibule	ks	515,000	21,27	10 954,05	
	PP		Tulipa tarda, T. praestans 'Fusilier' (tulipán) - cibule					
D			Cibuloviny do trá: Cibuloviny do trávní				4 785,00	
127	M	-	Crocus chrysanthus (krokus) v různých barvách - cibule	ks	300,000	15,95	4 785,00	
	PP		Crocus chrysanthus (krokus) v různých barvách - cibule					
D	3		Ostatní materiál				417 050,82	
128	M	10364101	Zemina pro terénní úpravy - ornice	t	478,500	691,30	330 787,05	
	PP		Zemina pro terénní úpravy - ornice					
129	M	25234001	Herbucid totální systémový neselektivní	l	0,270	478,59	129,22	
	PP		Herbucid totální systémový neselektivní					
130	M	25191155	Hnojivo průmyslové (100g/strom, 10-30g/keř, výsadby trvalek 30g/m²)	kg	10,000	37,22	372,20	
	PP		Hnojivo průmyslové (100g/strom, 10-30g/keř, výsadby trvalek 30g/m²)					
131	M	-.1	Pásovina - 100x8mm, po 0,5m navažené roxory 0,5m dlouhé ke kotvení do země (lem trvalekových výsadeb)	m	65,000	127,62	8 295,30	
	PP		Pásovina - 100x8mm, po 0,5m navažené roxory 0,5m dlouhé ke kotvení do země (lem trvalekových výsadeb)					
132	M	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu (výměna půdy jen u stromů z 50%)	m3	8,500	1 223,06	10 396,01	
	PP		Zahradní substrát pro výsadbu (výměna půdy jen u stromů z 50%)					
133	M	10311100	Rašelina zahradnická - k borůvkám (po 20l/ks)	m3	0,060	957,18	57,43	
	PP		Rašelina zahradnická - k borůvkám (po 20l/ks)					
134	M	-.2	Hydrogel - např. Terracottem (500 g/strom, 30 g/keř)	kg	25,000	143,58	3 589,50	
	PP		Hydrogel - např. Terracottem (500 g/strom, 30 g/keř)					
135	M	-.3	Zavlažovací vaky - objem 57l (např. Treegator)	ks	19,000	212,71	4 041,49	
	PP		Zavlažovací vaky - objem 57l (např. Treegator)					
136	M	60591255	Kůly (2,5 m/8 cm) - k alejovým okrasným stromům	ks	39,000	116,99	4 562,61	
	PP		Kůly (2,5 m/8 cm) - k alejovým okrasným stromům					
137	M	60591253	Kůly (2 m/8 cm) - k jabloním po 3, k aróniím, angreštům a rybízům po 1	ks	30,000	101,04	3 031,20	
	PP		Kůly (2 m/8 cm) - k jabloním po 3, k aróniím, angreštům a rybízům po 1					
138	M	-.4	Příčky ke kůlům	ks	57,000	47,86	2 728,02	
	PP		Příčky ke kůlům					
139	M	-.5	Juta - role 15cm široká, hustota 200g/m²	m2	19,000	63,81	1 212,39	
	PP		Juta - role 15cm široká, hustota 200g/m²					
140	M	-.6	Úvazek (1,5 m/alejový strom + 0,5m/arónie) - šířka min. 2,5cm	bm	30,000	22,33	669,90	
	PP		Úvazek (1,5 m/alejový strom + 0,5m/arónie) - šířka min. 2,5cm					
141	M	10391100	Mulčovací kůra	m3	40,000	1 010,36	40 414,40	
	PP		Mulčovací kůra					
142	M	58343872	Kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 (minerální mulč do trvalek a bylinek)	t	9,600	691,30	6 636,48	
	PP		Kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 (minerální mulč do trvalek a bylinek)					
143	M	08211321	Voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,000	42,54	127,62	
	PP		Voda pitná pro ostatní odběratele					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis:

SO-11.3. - Trávníky

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

96 907,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 907,04	21,00%	20 350,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

117 257,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-11 - Zahradní úpravy

Soupis: **SO-11.3. - Trávníky**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	96 907,04
1 - Plochy a úprava území	77 411,28
2 - Materiál	19 495,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
 Objekt: SO-11 - Zahradní úpravy
 Soupis: **SO-11.3. - Trávníky**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku Datum: 29.03.2022
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

96 907,04

D	1	Plochy a úprava území		77 411,28				
1	K	122 25-1101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v honině tř. těžitelnosti I. Sk. 3, do 20 m ³ , strojně	m3	7,000	85,08	595,56	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v honině tř. těžitelnosti I. Sk. 3, do 20 m ³ , strojně					
2	K	564 77-1111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63mm, tl. 250mm	m2	20,000	691,30	13 826,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63mm, tl. 250mm					
3	K	-	Vyrovnávací vrstva zatravnovacích prefabrikátů - tl. 50mm (70% kamenivo 4/8 + 30% zemina)	m2	20,000	691,30	13 826,00	
	PP		Vyrovnávací vrstva zatravnovacích prefabrikátů - tl. 50mm (70% kamenivo 4/8 + 30% zemina)					
4	K	-.1	Pokládka zatravnovacích prefabrikátů	m2	20,000	159,53	3 190,60	
	PP		Pokládka zatravnovacích prefabrikátů					
5	K	181 11-1111	Plošná úprava terénu do 500m ² zemina sk. 1 až 4, při nerovnostech do 100mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	861,100	8,51	7 327,96	
	PP		Plošná úprava terénu do 500m ² zemina sk. 1 až 4, při nerovnostech do 100mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	K	182 30-3111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl. do 50mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	63,81	1 276,20	
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl. do 50mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
7	K	184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	861,100	2,13	1 834,14	
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko, v rovině nebo na svahu do 1:5					
8	K	180 40-5111	Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	21,27	425,40	
	PP		Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene, v rovině nebo na svahu do 1:5					
9	K	181 41-1131	Založení trávníku parkového výsevem plochy do 1000 m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	841,100	21,27	17 890,20	
	PP		Založení trávníku parkového výsevem plochy do 1000 m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5					
10	K	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	11,200	1 537,43	17 219,22	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m					
D	2	Materiál		19 495,76				
11	M	25234001	Herbicid totální systémový neselektivní	l	0,520	478,59	248,87	
	PP		Herbicid totální systémový neselektivní					
12	M	10364101	Zemina pro terénní úpravy - ornice (vrchní vrstva zatravnovacích prefabrikátů 20*0,05*1,5)	t	1,500	850,83	1 276,25	
	PP		Zemina pro terénní úpravy - ornice (vrchní vrstva zatravnovacích prefabrikátů 20*0,05*1,5)					
13	M	58343930	Kamenivo drčené hrubé frakce 32/63 (drenážní podloží zatravnovacích prefabrikátů) 20*0,25*1,7	t	8,500	478,59	4 068,02	
	PP		Kamenivo drčené hrubé frakce 32/63 (drenážní podloží zatravnovacích prefabrikátů) 20*0,25*1,7					
14	M	58343810	Kamenivo drčené hrubé frakce 4/8 (vyrovnávací vrstvy pod zatravnovací prefabrikáty) 20*0,05*0,7*1,7	t	1,200	478,59	574,31	
	PP		Kamenivo drčené hrubé frakce 4/8 (vyrovnávací vrstvy pod zatravnovací prefabrikáty) 20*0,05*0,7*1,7					
15	M	Pol62	Travní osivo - bylinný trávník (864,6*výsevek 15 g/m2)	kg	13,000	170,17	2 212,21	
	PP		Travní osivo - bylinný trávník (864,6*výsevek 15 g/m2)					
16	M	Pol63	Vegetační prefabrikát - např. Ecoraster E50 (9ks/1m ²)	m2	20,100	553,04	11 116,10	
	PP		Vegetační prefabrikát - např. Ecoraster E50 (9ks/1m ²)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-12 - Fontána

Soupis:

SO-12.1 - Technologie

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

358 347,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 347,73	21,00%	75 253,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 600,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-12 - Fontána

Soupis: **SO-12.1 - Technologie**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	358 347,73
D1 - I. Technologické zařízení	181 816,48
D2 - II. Nerezové prvky	43 477,70
D3 - III. Instalační materiál	49 321,24
D4 - IV. Montáž, doprava	83 732,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-12 - Fontána

Soupis: **SO-12.1 - Technologie**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

358 347,73

D	D1	I. Technologické zařízení		181 816,48				
1	M	Pol100	Vícevtokový mokroběžný vodoměr G 1"	ks	1,000	2 362,71	2 362,71	vlastní položka
	PP		Vícevtokový mokroběžný vodoměr G 1"					
2	M	Pol101	Jemný potrubní filtr se zpětným ručním proplachem DN 23, plast	ks	1,000	1 957,39	1 957,39	vlastní položka
	PP		Jemný potrubní filtr se zpětným ručním proplachem DN 23, plast					
3	M	Pol102	Servopohon s havarijní funkcí + kul. kohout , 230 V, 10 W	ks	1,000	14 630,98	14 630,98	vlastní položka
	PP		Servopohon s havarijní funkcí + kul. kohout , 230 V, 10 W					
4	M	Pol103	Senzory snímání hladiny	ks	1,000	6 771,77	6 771,77	vlastní položka
	PP		Senzory snímání hladiny					
5	M	Pol104	Čerpadlo výtrysků - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z třídou izolace	ks	1,000	17 675,81	17 675,81	vlastní položka
	PP		Čerpadlo výtrysků - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z třídou izolace F a krytím IP 54., 400 V, 0,37 kW, Q - 5,5m3/hod, H - 7,2 m					
6	M	Pol105	Plastový předfiltr 8. litrový s uzavírací , vypouštěcí zátkou a plastovým záchytným košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.	ks	1,000	6 880,52	6 880,52	vlastní položka
	PP		Plastový předfiltr 8. litrový s uzavírací , vypouštěcí zátkou a plastovým záchytným košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.					
7	M	Pol106	Čerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keram	ks	1,000	8 093,32	8 093,32	vlastní položka
	PP		Čerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická, 230 V, 0,25 kW					
8	M	Pol107	Plastový ovíjený laminátový filtr Ø 400 s bočním připojením, ručním odvodušovací ventilkem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm². Filtrační náplň křemičitý písek zrnitostí 1-4 mm a 0,6-1,2 mm	ks	1,000	10 854,61	10 854,61	vlastní položka
	PP		Plastový ovíjený laminátový filtr Ø 400 s bočním připojením, ručním odvodušovací ventilkem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm². Filtrační náplň křemičitý písek zrnitostí 1-4 mm a 0,6-1,2 mm					
9	M	Pol108	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast	ks	1,000	13 602,86	13 602,86	vlastní položka
	PP		UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast					
10	M	Pol109	Chlorátor, plastový s mechanickou regulací dávkovacího množství chemikálie. Připojení do potrubí.	ks	1,000	5 318,56	5 318,56	vlastní položka
	PP		Chlorátor, plastový s mechanickou regulací dávkovacího množství chemikálie. Připojení do potrubí.					
11	M	Pol110	Plastová technologická šachta vč. akumulační nádrž. Jedná se o jednoplášťový skelet. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylénu tl. 15 mm s vnějšími výstuhami. Akumulační nádrž má rozměr 1,5x1x1,5m, vnitřní výstuh a středovou konstrukcí pro	ks	1,000	75 626,36	75 626,36	vlastní položka
	PP		Plastová technologická šachta vč. akumulační nádrž. Jedná se o jednoplášťový skelet. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylénu tl. 15 mm s vnějšími výstuhami. Akumulační nádrž má rozměr 1,5x1x1,5m, vnitřní výstuh a středovou konstrukcí pro nerez síto. Rozměr TŠ 2,5 x 1,5 x 2,1 m vč. prohlubně 0,4x0,4x0,4 m, žebříku, prostupů a dopravy, vpusť DN 100 se zpětným uzavěrem, plastový rošt (ABS) 2130.00.77					
12	M	Pol111	Tryska napěněného proudu 32 mm, G 1", nerez/plast,	ks	1,000	2 471,45	2 471,45	vlastní položka
	PP		Tryska napěněného proudu 32 mm, G 1", nerez/plast,					
13	M	Pol112	Světlo LED nerez s otvorem Æ 160 mm, RGB, 9x3W, 30degree, 24V DC	ks	1,000	14 433,27	14 433,27	vlastní položka
	PP		Světlo LED nerez s otvorem Æ 160 mm, RGB, 9x3W, 30degree, 24V DC					
14	M	Pol113	Klobouk trysky G 1", nerez	ks	1,000	1 136,87	1 136,87	vlastní položka
	PP		Klobouk trysky G 1", nerez					

D D2 II. Nerezové prvky

43 477,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Pol114	Nerezový nástavec přepadu DN100	ks	1,000	4 804,50	4 804,50	vlastní položka
	PP		Nerezový nástavec přepadu DN100					
16	M	Pol115	Nerezový prostup vypouštění DN100	ks	1,000	4 804,50	4 804,50	vlastní položka
	PP		Nerezový prostup vypouštění DN100					
17	M	Pol116	Nerezový prostup trysky DN40	ks	1,000	2 906,42	2 906,42	vlastní položka
	PP		Nerezový prostup trysky DN40					
18	M	Pol117	Nerezový prostup osvětlení DN32, vč. kabelové průchodky	ks	1,000	3 588,54	3 588,54	vlastní položka
	PP		Nerezový prostup osvětlení DN32, vč. kabelové průchodky					
19	M	Pol118	Držák světla	ks	1,000	1 571,84	1 571,84	vlastní položka
	PP		Držák světla					
20	M	Pol119	Síto v akumulační nádrži	ks	1,000	7 513,21	7 513,21	vlastní položka
	PP		Síto v akumulační nádrži					
21	M	Pol120	Nerezové odvětrávací sloupky šachty	ks	2,000	2 471,45	4 942,90	vlastní položka
	PP		Nerezové odvětrávací sloupky šachty					
22	M	Pol121	Nástavec trysky redukováný G 1"6/4"	ks	1,000	5 437,19	5 437,19	vlastní položka
	PP		Nástavec trysky redukováný G 1"6/4"					
23	M	Pol122	Pomocný materiál	kg	10,000	790,86	7 908,60	vlastní položka
	PP		Pomocný materiál					
D	D3		III. Instalační materiál				49 321,24	
24	M	Pol123	Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitinek, atd.	m	1,000	118,63	118,63	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitinek, atd.					
25	M	Pol124	Potrubí PVC PN 10, DA 25 vč. fitinek, atd.	m	4,000	148,29	593,16	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 25 vč. fitinek, atd.					
26	M	Pol125	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.	m	16,000	177,94	2 847,04	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.					
27	M	Pol126	Potrubí PVC PN 10, DA 40 vč. fitinek, atd.	m	10,000	217,49	2 174,90	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 40 vč. fitinek, atd.					
28	M	Pol127	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.	m	15,000	247,14	3 707,10	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.					
29	M	Pol128	Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. fitinek, atd.	m	1,000	346,00	346,00	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. fitinek, atd.					
30	M	Pol129	Potrubí PVC PN 10, DA 90 vč. fitinek, atd.	m	3,000	375,66	1 126,98	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 90 vč. fitinek, atd.					
31	M	Pol130	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.	m	8,000	385,55	3 084,40	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.					
32	M	Pol131	Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitinek	m	15,000	148,29	2 224,35	vlastní položka
	PP		Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitinek					
33	M	Pol132	Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí	ks	2,000	301,52	603,04	vlastní položka
	PP		Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí					
34	M	Pol133	Ventil kulový lepicí D 025	ks	1,000	353,91	353,91	vlastní položka
	PP		Ventil kulový lepicí D 025					
35	M	Pol134	Ventil kulový lepicí D 032	ks	6,000	417,18	2 503,08	vlastní položka
	PP		Ventil kulový lepicí D 032					
36	M	Pol135	Ventil kulový lepicí D 050	ks	4,000	473,53	1 894,12	vlastní položka
	PP		Ventil kulový lepicí D 050					
37	M	Pol136	Šoupě MS 1"	ks	1,000	1 117,10	1 117,10	vlastní položka
	PP		Šoupě MS 1"					
38	M	Pol137	Klapka ruční přír. DN 65 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,000	2 802,62	2 802,62	vlastní položka
	PP		Klapka ruční přír. DN 65 FL3 PN 16 vč. přír. spoje					
39	M	Pol138	Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	2,000	4 142,15	8 284,30	vlastní položka
	PP		Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje					
40	M	Pol139	Klapka zpětná mezi přír DN 50 vč. přír. spoje	ks	1,000	2 491,22	2 491,22	vlastní položka
	PP		Klapka zpětná mezi přír DN 50 vč. přír. spoje					
41	M	Pol140	Kotvici a spojovací materiál	kpl	1,000	9 885,80	9 885,80	vlastní položka
	PP		Kotvici a spojovací materiál					
42	M	Pol141	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	2,000	751,32	1 502,64	vlastní položka
	PP		Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg					
43	M	Pol142	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	l	2,000	519,00	1 038,00	vlastní položka
	PP		Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l					
44	M	Pol143	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D 40	m	15,000	21,75	326,25	vlastní položka
	PP		Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D 40					
45	M	Pol144	Návrk. izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm	m	20,000	14,83	296,60	vlastní položka
	PP		Návrk. izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm					
D	D4		IV. Montáž, doprava				83 732,31	
46	K	Pol145	Tlakové zkoušky potrubí	hod	6,000	346,00	2 076,00	vlastní položka
	PP		Tlakové zkoušky potrubí					
47	K	Pol146	Montáž	hod	120,000	346,00	41 520,00	vlastní položka
	PP		Montáž					
48	K	Pol147	Zkušební provoz	hod	4,000	346,00	1 384,00	vlastní položka
	PP		Zkušební provoz					
49	K	Pol148	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	14 334,41	14 334,41	vlastní položka
	PP		Mimostaveništní doprava					
50	K	Pol149	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	1,000	2 372,59	2 372,59	vlastní položka
	PP		Návod pro obsluhu a údržbu					
51	K	Pol150	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	8,000	346,00	2 768,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Uvedení do provozu zašk. obsluhy					
52	K	Pol151	Dokumentace dílenská a konečného provedení stavby	ks	1,000	9 391,51	9 391,51	vlastní položka
			PP Dokumentace dílenská					
53	K	Pol152	Vedlejší náklady	kpl	1,000	9 885,80	9 885,80	vlastní položka
			PP Vedlejší náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-12 - Fontána

Soupis:

SO-12.2 - Elektro

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

79 709,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 709,51	21,00%	16 739,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 448,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-12 - Fontána

Soupis: **SO-12.2 - Elektro**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	79 709,51
D1 - I. Materiál	39 851,09
D2 - ROZVADĚČ	10 709,71
D3 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	561,60
D4 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	1 063,00
D5 - SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ	7 410,27
D6 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA	922,03
D7 - HLADINOVÉ RELÉ	3 929,70
D8 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	221,00
D9 - ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ	663,40
D10 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	1 616,00
D11 - OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX	561,30
D12 - ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)	1 064,07
D13 - ŠNŮRA PVC	489,84
D14 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	10 639,17
D15 - II. Montáž, doprava	39 858,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-12 - Fontána

Soupis: **SO-12.2 - Elektro**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

79 709,51

D	D1		I. Materiál				39 851,09	
D	D2		ROZVADĚČ				10 709,71	
1	M	Pol153	Rozvodnice 1000x800x300 s montážní deskou	ks	1,000	5 146,04	5 146,04	vlastní položka
	PP		Rozvodnice 1000x800x300 s montážní deskou					
2	M	Pol154	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	8,000	6,80	54,40	vlastní položka
	PP		PG11----- Vývodka PG11 s maticí					
3	M	Pol155	PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí	ks	8,000	8,51	68,08	vlastní položka
	PP		PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí					
4	M	Pol156	PG21----- Vývodka PG21 s maticí	ks	1,000	14,46	14,46	vlastní položka
	PP		PG21----- Vývodka PG21 s maticí					
5	M	Pol157	frek.měníč 1,1kW/400V Schn.ATV	ks	1,000	5 426,73	5 426,73	vlastní položka
	PP		frek.měníč 1,1kW/400V Schn.ATV					
D	D3		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				561,60	
6	M	Pol158	RSA A Řadová svornice	ks	60,000	9,36	561,60	vlastní položka
	PP		RSA A Řadová svornice					
D	D4		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)				1 063,00	
7	M	Pol159	H05V-K 1 mm2 , pevně	m	100,000	5,10	510,00	vlastní položka
	PP		H05V-K 1 mm2 , pevně					
8	M	Pol160	H07V-K 2.5 mm2 , pevně	m	50,000	11,06	553,00	vlastní položka
	PP		H07V-K 2.5 mm2 , pevně					
D	D5		SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ				7 410,27	
9	M	Pol161	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	7,000	140,35	982,45	vlastní položka
	PP		SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu					
10	M	Pol162	B6/1 Jistič , char B, 1-pólový	ks	2,000	149,70	299,40	vlastní položka
	PP		B6/1 Jistič , char B, 1-pólový					
11	M	Pol163	APN-32-3 Páčkový spínač	ks	1,000	458,47	458,47	vlastní položka
	PP		APN-32-3 Páčkový spínač					
12	M	Pol164	B10/1 , char B, 1-pólový	ks	6,000	108,02	648,12	vlastní položka
	PP		B10/1 , char B, 1-pólový					
13	M	Pol165	RSI-20-20-A230 Instalační stykač	ks	5,000	542,67	2 713,35	vlastní položka
	PP		RSI-20-20-A230 Instalační stykač					
14	M	Pol166	RSI-20-40-A230 Instalační stykač	ks	2,000	570,74	1 141,48	vlastní položka
	PP		RSI-20-40-A230 Instalační stykač					
15	M	Pol167	PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	ks	1,000	1 167,00	1 167,00	vlastní položka
	PP		PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól					
D	D6		PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ I				922,03	
16	M	Pol168	10B-1N-030A -10A	ks	1,000	922,03	922,03	vlastní položka
	PP		10B-1N-030A -10A					
D	D7		HLADINOVÉ RELÉ				3 929,70	
17	M	Pol169	1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržích.nastav.citlivost i čas.prodleva,měřicí frekv. 50Hz	ks	3,000	1 309,90	3 929,70	vlastní položka
	PP		1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržích.nastav.citlivost i čas.prodleva,měřicí frekv. 50Hz					
D	D8		SVORKOVNICE KRABICOVÁ				221,00	
18	M	Pol170	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,000	5,10	102,00	vlastní položka
	PP		273-102 4x1-2,5mm2					
19	M	Pol171	273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,000	5,95	119,00	vlastní položka
	PP		273-105 5x1-2,5mm2					
D	D9		ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ				663,40	
20	M	Pol172	H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	20,000	33,17	663,40	vlastní položka
	PP		H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně					
D	D10		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE				1 616,00	
21	M	Pol173	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	50,000	18,71	935,50	vlastní položka
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně					
22	M	Pol174	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	25,000	27,22	680,50	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně					
	D	D11	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX				561,30	
23	M	Pol175	KF09040 světlost 32mm	m	30,000	18,71	561,30	vlastní položka
	PP		KF09040 světlost 32mm					
	D	D12	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)				1 064,07	
24	M	Pol176	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	5,000	84,21	421,05	vlastní položka
	PP		5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá					
25	M	Pol177	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1,000	173,52	173,52	vlastní položka
	PP		5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá					
26	M	Pol178	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	6,000	18,71	112,26	vlastní položka
	PP		LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)					
27	M	Pol179	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	12,000	29,77	357,24	vlastní položka
	PP		LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK					
	D	D13	ŠŇŮRA PVC				489,84	
28	M	Pol180	H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně	m	24,000	20,41	489,84	vlastní položka
	PP		H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně					
	D	D14	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				10 639,17	
29	M	Pol181	CY 4 , pevně	m	16,000	11,91	190,56	vlastní položka
	PP		CY 4 , pevně					
30	M	Pol182	CY 16 , pevně	m	10,000	42,53	425,30	vlastní položka
	PP		CY 16 , pevně					
31	M	Pol183	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 12 otv.	ks	6,000	23,82	142,92	vlastní položka
	PP		A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 12 otv.					
32	M	Pol184	Ovladač světel RGB, vstup 5-24 V, výstup 216 W/12V, 432 W/24V	ks	1,000	5 613,86	5 613,86	vlastní položka
	PP		Ovladač světel RGB, vstup 5-24 V, výstup 216 W/12V, 432 W/24V					
33	M	Pol185	Transformátor 230/24V DC, 250VA +/-5%	ks	1,000	1 459,60	1 459,60	vlastní položka
	PP		Transformátor 230/24V DC, 250VA +/-5%					
34	M	Pol186	Podružný materiál	ks	1,000	2 806,93	2 806,93	vlastní položka
	PP		Podružný materiál					
	D	D15	II. Montáž, doprava				39 858,42	
35	K	Pol187	Seřízení odzkoušení el. technologie	ks	1,000	4 678,22	4 678,22	vlastní položka
	PP		Seřízení odzkoušení el. technologie					
36	K	Pol188	Montáž	ks	1,000	17 309,41	17 309,41	vlastní položka
	PP		Montáž					
37	K	Pol189	Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	3 274,75	3 274,75	vlastní položka
	PP		Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy					
38	K	Pol190	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	7 485,15	7 485,15	vlastní položka
	PP		Mimostaveništní doprava					
39	K	Pol192	Vedlejší náklady	ks	1,000	7 110,89	7 110,89	vlastní položka
	PP		Vedlejší náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

SO-12 - Fontána

Soupis:

SO-12.3 - Stavební řešení

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

256 963,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 963,59	21,00%	53 962,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 925,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-12 - Fontána

Soupis: **SO-12.3 - Stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

256 963,59

HSV - Práce a dodávky HSV	256 963,59
1 - Zemní práce	28 438,72
2 - Zakládání	29 195,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 800,39
4 - Vodorovné konstrukce	7 996,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 332,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 794,85
998 - Přesun hmot	44 405,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: SO-12 - Fontána

Soupis: **SO-12.3 - Stavební řešení**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

256 963,59

D	HSV	Práce a dodávky HSV	256 963,59					
D	1	Zemní práce	28 438,72					
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	51,436	227,86	11 720,21	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251100					
VV			PI*1,825*1,825*0,6"jama pro vodní prvek fontány					
VV			3,2*4,2*2,8*1,2"jama pro technologickou šachtu					
VV			Součet					
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,150	390,62	449,21	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212111					
VV			2*PI*1,525*0,3*0,4					
3	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,620	130,21	3 075,56	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112					
VV			51,436-28,966+1,15					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	42,516	97,66	4 152,11	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
VV			23,62*1,8					
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1,244	260,42	323,96	CS ÚRS 2021 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101					
VV			0,3*0,4*2*PI*1,65					
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	2,488	472,00	1 174,34	CS ÚRS 2021 01
PP			šterkopísek netříděný zásypový					
VV			1,244*2					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	28,966	260,42	7 543,33	CS ÚRS 2021 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
VV			3,2*4,2*2,8*1,2-2,2*3,2*2,3"jama pro technologickou šachtu					
VV			Součet					
D 2			Zakládání					
D 2			29 195,49					
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,176	1 748,81	2 056,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271532212					
VV			0,15*2,8*2,8					
9	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,056	3 845,06	4 060,38	CS ÚRS 2021 01
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273322511					
VV			deska pod TŠ					
VV			0,15*2,2*3,2					
VV			Součet					
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,620	734,27	1 189,52	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění základů desek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121					
VV			deska pod TŠ					
VV			0,15*(2,2+3,2)*2					
VV			Součet					
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,620	162,14	262,67	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění základů desek odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122						
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,121	55 475,43	6 712,53	CS ÚRS 2021 01	
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021						
VV			2x síť KARI 100/8 x 100/8 (7,90 kg/m2) při spodním i horním povrchu						
VV			105/1000		0,105				
VV			Součet		0,105				
VV			0,105*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,121				
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,184	3 729,24	4 415,42	CS ÚRS 2021 01	
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274313811						
VV			2*PI*1,525*0,3*0,4*1,03		1,184				
14	K	279113153	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,791	1 482,43	7 102,32	CS ÚRS 2021 01	
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113153						
VV			2*PI*1,525*0,5		4,791				
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,059	57 560,10	3 396,05	CS ÚRS 2021 01	
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279361821						
VV			51/1000		0,051				
VV			0,051*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,059				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						111 800,39
16	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,988	4 111,44	12 284,98	CS ÚRS 2021 01	
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311321411						
VV			obetonování stěn TŠ						
VV			0,15*2,13*(1,5+2,8)*2		2,748				
VV			betonový límeč TŠ						
VV			0,4*0,15*1,0*4		0,240				
VV			Součet		2,988				
17	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	21,196	1 389,79	29 457,99	CS ÚRS 2021 01	
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351311						
VV			obetonování stěn TŠ						
VV			2,13*(1,8+2,8)*2		19,596				
VV			betonový límeč TŠ						
VV			0,4*1,0*4		1,600				
VV			Součet		21,196				
18	K	311351312	Odstanění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	21,196	210,78	4 467,69	CS ÚRS 2021 01	
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311351312						
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,131	60 108,04	7 874,15	CS ÚRS 2021 01	
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311361821						
VV			114/1000		0,114				
VV			0,114*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,131				
20	K	3-R1	Osezení prefabrikované mísy	kus	1,000	4 623,90	4 623,90	vlastní položka	
PP			Osezení prefabrikované mísy						
21	M	PM	dodávka prefabrikované ŽB mísy	kus	1,000	53 091,68	53 091,68	vlastní položka	
PP			dodávka prefabrikované ŽB mísy						
D 4			Vodorovné konstrukce						7 996,91
22	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,806	4 123,02	3 323,15	CS ÚRS 2021 01	
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových sloupů tř. C 25/30						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411321414						
VV			zákrytová deska TŠ						
VV			0,16*1,8*2,8		0,806				
VV			Součet		0,806				
23	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,472	696,05	1 024,59	CS ÚRS 2021 01	
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011						
VV			zákrytová deska TŠ						
VV			0,16*(1,8+2,8)*2		1,472				
VV			Součet		1,472				
24	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,472	142,45	209,69	CS ÚRS 2021 01	
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012						
25	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,062	55 475,43	3 439,48	CS ÚRS 2021 01	
PP			Výztuž stropů prostě uložených, velkntutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411362021						
VV			54/1000		0,054				
VV			0,054*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,062				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				24 332,05	
26	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,750	7 711,16	5 783,37	CS ÚRS 2021 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311113					
VV			0,05*15		0,750			
27	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,532	7 599,66	4 043,02	CS ÚRS 2021 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311113					
VV			podkladní beton pod TŠ					
VV			0,05*2,8*3,8		0,532			
28	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	1,827	1 918,75	3 505,56	CS ÚRS 2021 01
PP			Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111242					
VV			P1*1,525*1,525*0,25		1,827			
29	K	63-R1	Kamenný koberec z říčního kameniva fr. 2/4, kamenivo v barvě mlatové cesty epoxidové dvousložkové pojivo bezbarvé, bez rozpouštědel, nízkoviskózní hydroizolační tříšlůžková stěrka na bázi polyuretanu, bez rozpouštědel	m2	15,000	733,34	11 000,10	vlastní položka
PP			Kamenný koberec z říčního kameniva fr. 2/4, kamenivo v barvě mlatové cesty epoxidové dvousložkové pojivo bezbarvé, bez rozpouštědel, nízkoviskózní hydroizolační tříšlůžková stěrka na bázi polyuretanu, bez rozpouštědel					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 794,85	
30	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 100 kg - nádrže	kus	1,000	1 542,12	1 542,12	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953171022					
31	M	552410R	litinový vodotěsný poklop 600/600 mm	kus	1,000	9 252,73	9 252,73	vlastní položka
PP			litinový vodotěsný poklop 600/600 mm					
D 998			Přesun hmot				44 405,18	
32	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	30,038	1 478,30	44 405,18	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998142251					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

PS-02 - Technologie kuchyně

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

17 637 758,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 637 758,25	21,00%	3 703 929,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 341 687,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **PS-02 - Technologie kuchyně**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 637 758,25

D0 - TECHNOLOGIE KUCHYNE

17 637 758,25

D1 - 1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ	15 553 793,61
D2 - M.Č.0.21 Expedice vnitřní	170 341,30
D3 - M.Č.0.22 Expedice vnější	145 269,12
D4 - M.Č.0.23 Umývárna provozního nádobí	1 455 924,63
D5 - M.Č.0.24 Suchý sklad	22 108,26
D6 - M.Č.0.25 Sklad konzerv a nápojů	30 897,64
D7 - M.Č. 0.26 Sklad pečiva	103 310,19
D8 - M.Č. 0.29. Úklid	22 791,26
D9 - M.Č. 0.33 Zádveří - příjem zboží	47 106,72
D10 - M.Č. 0.35 Sklad odpadků	76 075,71
D11 - M.Č. 0.36 Sklad kořenové zeleniny	10 586,80
D12 - M.Č. 0.37 Hrubá příprava zeleniny	386 671,34
D13 - M.Č.0.38 Denní místnost	20 997,44
D14 - M.Č.0.39 Přípravna masa - teplota 15° C	619 410,91
D15 - M.Č. 0.40 Chodba	225 238,04
D16 - M.Č.0.41 Chladírny	805 279,20
D17 - M.Č.0.42 Varna	9 891 542,40
D18 - M.Č. 0.43 Studená kuchyně	535 640,43
D19 - M.Č. 0.44 Denní sklad	47 042,02
D20 - M.Č. 0.45 Strojovna VZT	700 301,00
D20.1 - POTRUBÍ Cu	237 259,20
D21 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ	511 590,08
D22 - STŘECHA	829 490,41
D23 - HACCP	742 884,15
D24 - Zavedení systému HACCP	127 409,96
D25 - Materiál	209 868,39
D26 - Montáž	100 107,18
D27 - Software	122 519,07
D28 - Ruční a přenosná měřidla	27 518,47
D29 - PDSP	15 098,31
D30 - PC	32 506,30
D31 - Kabelový rozvod haccp	107 856,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **PS-02 - Technologie kuchyně**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17 637 758,25	
D	D0		TECHNOLOGIE KUCHYNĚ				17 637 758,25	
D	D1		1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ				15 553 793,61	
D	D2		M.Č.0.21 Expedice vnitřní				170 341,30	
1	K	Pol15	Chladící (DENNÍ SKLAD, STUDENÁ KUCHYNE, ZCHLAZENÁ STRAVA) - chladicí stavebnicový box bez podlahy, vč. systémových regálů po třech stranách. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2350 x 2150 x 2275	kus	1,000	170 341,30	170 341,30	vlastní položka
	PP		Chladící (DENNÍ SKLAD, STUDENÁ KUCHYNE, ZCHLAZENÁ STRAVA) - chladicí stavebnicový box bez podlahy, vč. systémových regálů po třech stranách. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2350 x 2150 x 2275					
D	D3		M.Č.0.22 Expedice vnější				145 269,12	
2	K	Pol16	Vozík na termoporty 2 x GN 1/1 - 200. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 700 x 500 x 900	kus	5,000	12 384,21	61 921,05	vlastní položka
	PP		Vozík na termoporty 2 x GN 1/1 - 200. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 700 x 500 x 900					
3	K	Pol17	Manipulační vozík s policí na jídelnosiče. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 600 x 900	kus	5,000	10 380,09	51 900,45	vlastní položka
	PP		Manipulační vozík s policí na jídelnosiče. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 600 x 900					
4	K	Pol18	Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 500 x 1800	kus	3,000	10 482,54	31 447,62	vlastní položka
	PP		Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 500 x 1800					
D	D4		M.Č.0.23 Umývárna provozního nádobí				1 455 924,63	
5	K	Pol19	Mycí stroj na provozní nádobí s rekuperací.	kus	1,000	942 821,21	942 821,21	vlastní položka
	PP		Mycí stroj na provozní nádobí s rekuperací. Minimální výkon 30košů/hod., drátěný koš na kolečkách, min. rozměr 1310x690mm, max. příkon 22kW, výceřstvý filtrační systém, přečerpávací čerpadlo, odpadové čerpadlo, pomocné oplachové čerpadlo, objem tanku 100l, minimální vstupní výška 650mm, automatické zapnutí stroje při uzavření krytu, min. tři různé stupně mytí dle znečištění nádobí, dvojitě tepelně izolované víko myčky, samočisticí program mytí vnitřního prostoru, min. 3 volitelné programy mytí (2, 4, 8 minut), automatický zdvih horního krytu mycího prostoru. Rekuperace odpadního tepla, teplota vzduchu na výdechu 25°C. Systém rekuperace pevně zabudován v mycím stroji. 1490x880x1930(2310)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI</i>					
6	K	Pol20	Mycí stůl s dvoudřezem, s roštovou policí, vč. směšovací baterie s tlakovou sprchou a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900	kus	1,000	43 232,40	43 232,40	vlastní položka
	PP		Mycí stůl s dvoudřezem, s roštovou policí, vč. směšovací baterie s tlakovou sprchou a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce: dřezy : 1x700x500 a 1x500x500</i>					
7	K	Pol21	Nástěnná police roštová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 400 x 450	kus	1,000	5 388,66	5 388,66	vlastní položka
	PP		Nástěnná police roštová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 400 x 450					
8	K	Pol22	Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 400 x 200	kus	1,000	21 644,51	21 644,51	vlastní položka
	PP		Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 400 x 200					
9	K	Pol23	Pracovní stůl. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 750 x 700 x 900	kus	1,000	9 679,10	9 679,10	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 750 x 700 x 900					
10	K	Pol24	Vozík na termoporty 2 x GN 1/1 - 200. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 700 x 500 x 900	kus	2,000	12 380,61	24 761,22	vlastní položka
	PP		Vozík na termoporty 2 x GN 1/1 - 200. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 700 x 500 x 900					
11	K	Pol25	Shrnovací zástěna	kus	2,000	5 320,36	10 640,72	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Shmovací zástěna - Sprchová tyč rohová, rozměry: 1350x1050mm,Ø 25-30mm , hliníková slitina, povrchová úprava práškovou barvou - bílá, 2x stěnové upevnění, spojky v barvě PP tyče. 2x stropní držák, délka 550mm, hliníková slitina, povrchová úprava práškovou barvou - bílá, stropní upevnění. 12ks polootevřených závěsových kroužků (open), vnitřní cca 38mm, barva bílá, umožňují pohyb závěsu přes stropní držáky. Sprchový závěs 2500x v2000mm, materiál PEVA, jednobarevný - bílý, zpevněné otvory pro závěsné kroužky. P <i>Poznámka k položce: dodávka stavba</i>					
12	K	Pol28	Termoport pro GN 1/1-200, nevyhřívavý. Bezpórové bežešvé provedení, výplň bezfreonovou izolační pěnou, pokles teploty teplých jídel 1,5°C/hod.	kus	22,000	8 600,64	189 214,08	vlastní položka
			Termoport pro GN 1/1-200, nevyhřívavý. Bezpórové bežešvé provedení, výplň bezfreonovou izolační pěnou, pokles teploty teplých jídel 1,5°C/hod., možnost mytí v myčce do teploty min. 90°C, stohovatelný, zásuvný popisný štítek, max. hmotnost 6,9kg 645 x 370 x 308					
13	K	Pol29	Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 400 x 1800	kus	4,000	9 378,93	37 515,72	vlastní položka
			Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 400 x 1800					
14	K	Pol18	Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 500 x 1800	kus	4,000	10 482,54	41 930,16	vlastní položka
			Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 500 x 1800					
15	K	Pol30	Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1700 x 600 x 1800	kus	1,000	16 522,76	16 522,76	vlastní položka
			Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1700 x 600 x 1800					
16	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
			Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					
17	K	Pol32	Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 500 x 1800	kus	2,000	12 376,12	24 752,24	vlastní položka
			Regál nerez - 3 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 500 x 1800					
18	K	Pol33	Změkčovač automatický - dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí - sestava 2x180, 280, 160 x 340 x 1050	kus	1,000	48 125,87	48 125,87	vlastní položka
			Změkčovač automatický - dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí - sestava 2x180, 280, 160 x 340 x 1050					
19	K	Pol34	Odsávací zákryt nad myčku, kruhová příruha pr. 225 mm 1600 x 1000 x 400	kus	1,000	34 842,95	34 842,95	vlastní položka
			Odsávací zákryt nad myčku, kruhová příruha pr. 225 mm 1600 x 1000 x 400					
	D	D5	M.Č.0.24 Suchý sklad				22 108,26	
20	K	Pol35	Skladový regál - komaxit 1000 x 500 x 1800	kus	6,000	3 684,71	22 108,26	vlastní položka
			Skladový regál - komaxit 1000 x 500 x 1800					
	D	D6	M.Č.0.25 Sklad konzerv a nápojů				30 897,64	
21	K	Pol36	Skladový regál - komaxit 1000 x 400 x 1800	kus	6,000	3 684,71	22 108,26	vlastní položka
			Skladový regál - komaxit 1000 x 400 x 1800					
22	K	Pol38	Skladový regál - komaxit 1200 x 400 x 1800	kus	2,000	4 394,69	8 789,38	vlastní položka
			Skladový regál - komaxit 1200 x 400 x 1800					
	D	D7	M.Č. 0.26 Sklad pečiva				103 310,19	
23	K	Pol39	El. kráječ chleba a vek 600 x 600 x 650	kus	1,000	57 179,46	57 179,46	vlastní položka
			El. kráječ chleba a vek 600 x 600 x 650					
24	K	Pol40	Pracovní stůl s policí . Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 700 x 900	kus	1,000	12 294,34	12 294,34	vlastní položka
			Pracovní stůl s policí . Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 700 x 900					
25	K	Pol41	Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 500 x 1800	kus	2,000	14 491,68	28 983,36	vlastní položka
			Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 500 x 1800					
26	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
			Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					
	D	D8	M.Č. 0.29. Úklid				22 791,26	
27	K	Pol42	Skladový nerezový regál na úklidové prostředky. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 400 x 1800	kus	2,000	11 395,63	22 791,26	vlastní položka
			Skladový nerezový regál na úklidové prostředky. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 400 x 1800					
	D	D9	M.Č. 0.33 Zádveří - příjem zboží				47 106,72	
28	K	Pol44	Příjmová váha můstková, zapuštěná, 150 kg 620 x 620 x 135	kus	1,000	12 896,47	12 896,47	vlastní položka
			Příjmová váha můstková, zapuštěná, 150 kg 620 x 620 x 135					
29	K	Pol45	Pracovní stůl s policí a zásuvkou. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 600 x 900	kus	1,000	14 424,28	14 424,28	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pracovní stůl s policí a zásuvkou. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 600 x 900					
30	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
	PP		Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					
31	K	Pol46	Vozík RUDL	kus	1,000	2 552,33	2 552,33	vlastní položka
	PP		Vozík RUDL					
32	K	Pol47	Plošinový vozík nerez. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 785 x 651 x 900	kus	1,000	12 380,61	12 380,61	vlastní položka
	PP		Plošinový vozík nerez. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 785 x 651 x 900					
	D	D10	M.Č. 0.35 Sklad odpadků				76 075,71	
33	K	Pol48	Chladící stavebnicový box vč. podlahy. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 1650 x 1400 x 2275	kus	1,000	76 075,71	76 075,71	vlastní položka
	PP		Chladící stavebnicový box vč. podlahy. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 1650 x 1400 x 2275					
	D	D11	M.Č. 0.36 Sklad kořenové zeleniny				10 586,80	
34	K	Pol51	Dřevěná rohož na zeleninu a brambory 1200 x 2000 x 150	kus	2,000	5 293,40	10 586,80	vlastní položka
	PP		Dřevěná rohož na zeleninu a brambory 1200 x 2000 x 150					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka stavby</i>					
	D	D12	M.Č. 0.37 Hrubá příprava zeleniny				386 671,34	
35	K	Pol52	Škrabka brambor a zeleniny, náplň 12 kg (200 kg /hod), nerezová 490 x 900	kus	1,000	37 368,32	37 368,32	vlastní položka
	PP		Škrabka brambor a zeleniny, náplň 12 kg (200 kg /hod), nerezová 490 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce: betonový sokl (v = 150 mm) a gula je dodávka stavby</i>					
36	K	Pol53	Lapač slupek a škrubu	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
	PP		Lapač slupek a škrubu					
37	K	Pol54	Betonový sokl s vybráním pro gulu (500 x 600) 1250 x 700 x 150	kus	1,000	3 855,46	3 855,46	vlastní položka
	PP		Betonový sokl s vybráním pro gulu (500 x 600) 1250 x 700 x 150					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka ZTI a stavby</i>					
38	K	Pol55	Vanový vozík na brambory a zeleninu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 735 x 610 x 500	kus	2,000	21 029,79	42 059,58	vlastní položka
	PP		Vanový vozík na brambory a zeleninu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 735 x 610 x 500					
39	K	Pol56	Myčka / odstředivka zeleniny. Celonerezové provedení, koše ve tvaru válce, extra vložka pro jemné produkty, masivní nohy s tlumiči, automatický stop při otevření víka 580x830x970	kus	1,000	168 588,82	168 588,82	vlastní položka
	PP		Myčka / odstředivka zeleniny. Celonerezové provedení, koše ve tvaru válce, extra vložka pro jemné produkty, masivní nohy s tlumiči, automatický stop při otevření víka 580x830x970					
40	K	Pol57	Pracovní stůl s dvoudřezem, s roštem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1650 x 700 x 900	kus	1,000	32 732,78	32 732,78	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s dvoudřezem, s roštem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1650 x 700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce: dřezy : 500x500</i>					
41	K	Pol58	Pracovní stůl. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 700 x 900	kus	1,000	8 067,71	8 067,71	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 700 x 900					
42	K	Pol59	Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1650 x 300 x 450	kus	1,000	9 809,41	9 809,41	vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1650 x 300 x 450					
43	K	Pol60	Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080	kus	1,000	43 946,87	43 946,87	vlastní položka
	PP		Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080					
44	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
	PP		Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					
45	K	Pol61	Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 400 x 1800	kus	1,000	14 305,65	14 305,65	vlastní položka
	PP		Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 400 x 1800					
46	K	Pol62	Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 400 x 200	kus	1,000	16 230,68	16 230,68	vlastní položka
	PP		Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 400 x 200					
	D	D13	M.Č.0.38 Denní místnost				20 997,44	
47	K	Pol63	Vyhřívání vodní lázeň pro 1 x GN 1/1, pojízdná. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 758 x 475 x 900	kus	1,000	20 997,44	20 997,44	vlastní položka
	PP		Vyhřívání vodní lázeň pro 1 x GN 1/1, pojízdná. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 758 x 475 x 900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D14	M.Č.0.39 Přípravná masa - teplota 15° C				619 410,91	
48	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
	PP		Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					
49	K	Pol60	Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080	kus	1,000	27 096,08	27 096,08	vlastní položka
	PP		Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080					
50	K	Pol64	Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkovým blokem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900	kus	1,000	35 011,01	35 011,01	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkovým blokem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřez : 500x500					
51	K	Pol65	Kutr 9 l. stolní, celonerezové provedení, volitelná rychlost min. 1400 až 1800 ot./min., nádobu ve tvaru hrnce lze použít pro vaření na plynových či elektrických plotnách, průhledné víko, dvou a třírámenná nožová vložka 335 x 390 x 550	kus	1,000	115 025,76	115 025,76	vlastní položka
	PP		Kutr 9 l. stolní, celonerezové provedení, volitelná rychlost min. 1400 až 1800 ot./min., nádobu ve tvaru hrnce lze použít pro vaření na plynových či elektrických plotnách, průhledné víko, dvou a třírámenná nožová vložka 335 x 390 x 550					
52	K	Pol66	Vlíček – řezačka masa – stolní, výkon 350 kg / hod 310 x 490 x 420	kus	1,000	48 062,96	48 062,96	vlastní položka
	PP		Vlíček – řezačka masa – stolní, výkon 350 kg / hod 310 x 490 x 420					
53	K	Pol67	Univerzální kuchyňský robot (objem kotlíku 60 + 30 l vč. redukce) 638 x 778 x 1316	kus	1,000	177 405,15	177 405,15	vlastní položka
	PP		Univerzální kuchyňský robot (objem kotlíku 60 + 30 l vč. redukce) 638 x 778 x 1316					
54	K	Pol68	Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 300 x 450	kus	2,000	7 434,12	14 868,24	vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 300 x 450					
55	K	Pol62	Podlahový nerez žlab s roštem a guli- Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 400 x 200	kus	1,000	16 234,28	16 234,28	vlastní položka
	PP		Podlahový nerez žlab s roštem a guli- Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 400 x 200					
56	K	Pol69	Pracovní stůl s dřezem a policí, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 700 x 900	kus	1,000	21 676,86	21 676,86	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s dřezem a policí, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřez : 500x500					
57	K	Pol70	Řeznický špalek 600 x 600 x 900	kus	1,000	16 924,49	16 924,49	vlastní položka
	PP		Řeznický špalek 600 x 600 x 900					
58	K	Pol71	Chlazený stůl 2 sekce (dvířka / zásuvky). Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1330 x 700 x 900	kus	1,000	82 142,00	82 142,00	vlastní položka
	PP		Chlazený stůl 2 sekce (dvířka / zásuvky). Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1330 x 700 x 900					
59	K	Pol72	Regálový vozík se vsuny pro 12 x GN 1/1. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 648 x 739 x 1641	kus	1,000	15 589,01	15 589,01	vlastní položka
	PP		Regálový vozík se vsuny pro 12 x GN 1/1. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 648 x 739 x 1641					
60	K	Pol73	Výparník pro chlazení místnosti na teplotu max. + 15°C, KCHJ ve strojovně, výparník na střeše objektu 1000 x 920 x 140	kus	1,000	44 522,04	44 522,04	vlastní položka
	PP		Výparník pro chlazení místnosti na teplotu max. + 15°C, KCHJ ve strojovně, výparník na střeše objektu 1000 x 920 x 140					
	D	D15	M.Č. 0.40 Chodba				225 238,04	
61	K	Pol26	Podlahová vpust'	kus	1,000	2 372,59	2 372,59	vlastní položka
	PP		Podlahová vpust'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka ZTI					
62	K	Pol74	Manipulační vozík s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 600 x 900	kus	2,000	10 376,49	20 752,98	vlastní položka
	PP		Manipulační vozík s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 600 x 900					
63	K	Pol60	Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080	kus	1,000	27 096,08	27 096,08	vlastní položka
	PP		Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080					
64	K	Pol75	Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 400 x 1800	kus	6,000	11 395,63	68 373,78	vlastní položka
	PP		Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1000 x 400 x 1800					
65	K	Pol76	Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 750 x 1800	kus	1,000	17 778,26	17 778,26	vlastní položka
	PP		Regál nerez - 4 police. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1100 x 750 x 1800					
66	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
	PP		Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol77	Vyhříváná vodní lázeň pro 1 x GN 1/1, pojízdná. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 758 x 475 x 900	kus	4,000	21 002,83	84 011,32	vlastní položka
	PP		Vyhříváná vodní lázeň pro 1 x GN 1/1, pojízdná. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 758 x 475 x 900					
	D	D16	M.Č.0.41 Chladírny				805 279,20	
68	K	Pol78	Chladící stavebnicový box bez podlahy, průchozí, vč. systémových regálů po dvou stranách. KCHJ ve strojovně, výparník na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2150 x 2075 x 2275	kus	1,000	101 778,79	101 778,79	vlastní položka
	PP		Chladící stavebnicový box bez podlahy, průchozí, vč. systémových regálů po dvou stranách. KCHJ ve strojovně, výparník na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2150 x 2075 x 2275					
69	K	Pol79	Chladící stavebnicový box bez podlahy, průchozí, vč. systémových regálů po dvou stranách. KCHJ pro venkovní provedení umístěna na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2025 x 2075 x 2275	kus	1,000	101 778,79	101 778,79	vlastní položka
	PP		Chladící stavebnicový box bez podlahy, průchozí, vč. systémových regálů po dvou stranách. KCHJ pro venkovní provedení umístěna na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2025 x 2075 x 2275					
70	K	Pol80	Chladící stavebnicový box bez podlahy, průchozí, vč. systémových regálů po dvou stranách. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2025 x 2075 x 2275	kus	1,000	101 778,79	101 778,79	vlastní položka
	PP		Chladící stavebnicový box bez podlahy, průchozí, vč. systémových regálů po dvou stranách. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2025 x 2075 x 2275					
71	K	Pol81	Mrazící stavebnicový box vč. podlahy, regálový systém po 3 stranách, vyhřívání zárubní, osvětlení. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2125 x 2000 x 2325	kus	1,000	166 647,61	166 647,61	vlastní položka
	PP		Mrazící stavebnicový box vč. podlahy, regálový systém po 3 stranách, vyhřívání zárubní, osvětlení. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2125 x 2000 x 2325					
72	K	Pol82	Mrazící stavebnicový box vč. podlahy, regálový systém po 3 stranách, vyhřívání zárubní, osvětlení. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2025 x 2000 x 2325	kus	1,000	166 647,61	166 647,61	vlastní položka
	PP		Mrazící stavebnicový box vč. podlahy, regálový systém po 3 stranách, vyhřívání zárubní, osvětlení. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 2025 x 2000 x 2325					
73	K	Pol83	Mrazící stavebnicový box vč. podlahy, regálový systém po 3 stranách, vyhřívání zárubní, osvětlení. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 1600 x 2200 x 2325	kus	1,000	166 647,61	166 647,61	vlastní položka
	PP		Mrazící stavebnicový box vč. podlahy, regálový systém po 3 stranách, vyhřívání zárubní, osvětlení. KCHJ ve strojovně, kondenzátor na střeše objektu. Popis standardů-viz příloha. 1600 x 2200 x 2325					
	D	D17	M.Č.0.42 Varna				9 891 542,40	
74	K	Pol84	Šokový zchlazovač pro 10 GN 1/1, 28 /18 kg /cyklus s oddělenou chladicí jednotkou ve venkovním prostředí na střeše objektu. Cena je vč. chladicí jednotky 870 x 1145 x 1965	kus	1,000	204 537,18	204 537,18	vlastní položka
	PP		Šokový zchlazovač pro 10 GN 1/1, 28 /18 kg /cyklus s oddělenou chladicí jednotkou ve venkovním prostředí na střeše objektu. Cena je vč. chladicí jednotky 870 x 1145 x 1965					
75	K	Pol85	Elektrický konvektomat 20xGN 1/1 s bojlerovým vyvíjením páry.	kus	2,000	400 730,74	801 461,48	vlastní položka
	PP		Elektrický konvektomat 20xGN 1/1 s bojlerovým vyvíjením páry. Kapacita 20xGN 1/1, podélný zásuvný rošt, rozteč vsuvů min. 65mm, automatické odvěpování, min. 3 obousměrné ventilátory, 6-ti bodová vpichová sonda, funkce rychlého čištění za max. 12 minut, automatické mytí varného prostoru pomocí tablet bez fosforu, dveře s trojitým sklem, LED osvětlení, schválení pro provoz bez dozoru, min. 1000 programů obsahujících až 12 kroků, provozní režimy: vaření v páře, horký vzduch, kombinace, regenerace, regulace vlhkosti s přesností na 1%, zavážecí vozík, klec. 877x913x1807					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI</i>					
76	K	Pol86	Podlahový nerez žlab s roštem a gulf. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 300 x 400 x200	kus	2,000	9 469,70	18 939,40	vlastní položka
	PP		Podlahový nerez žlab s roštem a gulf. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 300 x 400 x200					
77	K	Pol87	Pracovní stůl s krájecí deskou, s policí a zásuvkovým blokem. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 700 x 900	kus	1,000	33 695,30	33 695,30	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s krájecí deskou, s policí a zásuvkovým blokem. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 700 x 900					
78	K	Pol88	Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 700 x700 x 900	kus	1,000	15 044,39	15 044,39	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 700 x700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřez : 500x500					
79	K	Pol89	Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu 1000 x700 x 900	kus	1,000	18 459,48	18 459,48	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu 1000 x700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřez : 500x500					
80	K	Pol90	Stolní váha digitální 15 kg 315 x 340 x 130	kus	2,000	3 774,58	7 549,16	vlastní položka
	PP		Stolní váha digitální 15 kg 315 x 340 x 130					
81	K	Pol91	El. univerzální robot – stolní, nádoba 5 l 205 x 440 x 380	kus	1,000	43 982,82	43 982,82	vlastní položka
	PP		El. univerzální robot – stolní, nádoba 5 l 205 x 440 x 380					
82	K	Pol92	Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1700 x 300 x 450	kus	1,000	9 391,51	9 391,51	vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1700 x 300 x 450					
83	K	Pol93	Univerzální kuchyňský stroj (objem kotlíku 60). Motorický zdvih, zdvih za chodu, tři rychlostní motor, mechanický spínač ochranného krytu kotlíku, včetně přípojného strojku na mletí masa, máku a krouhání zeleniny. 570 x 1070 x 1380	kus	1,000	208 859,97	208 859,97	vlastní položka
	PP		Univerzální kuchyňský stroj (objem kotlíku 60). Motorický zdvih, zdvih za chodu, tři rychlostní motor, mechanický spínač ochranného krytu kotlíku, včetně přípojného strojku na mletí masa, máku a krouhání zeleniny. 570 x 1070 x 1380					
84	K	Pol94	Kotlík 30 l vč. redukce	kus	1,000	16 581,18	16 581,18	vlastní položka
	PP		Kotlík 30 l vč. redukce					
85	K	Pol95	Mycí stůl s dvoudřezem, s roštovou policí, vč. směšovací baterie s tlakovou sprchou a sifonu 2000 x 700 x 900	kus	1,000	41 241,75	41 241,75	vlastní položka
	PP		Mycí stůl s dvoudřezem, s roštovou policí, vč. směšovací baterie s tlakovou sprchou a sifonu 2000 x 700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřezy : 700x500					
86	K	Pol96	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x700 x 900	kus	1,000	25 820,81	25 820,81	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x700 x 900					
87	K	Pol97	Pracovní stůl s krájecí deskou, jednoduchý pro chladničky. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 700 x 900	kus	1,000	21 126,85	21 126,85	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s krájecí deskou, jednoduchý pro chladničky. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 700 x 900					
88	K	Pol98	Chladnička pod pracovní plochu-nerezová 600 x 600x 860	kus	1,000	13 031,28	13 031,28	vlastní položka
	PP		Chladnička pod pracovní plochu-nerezová 600 x 600x 860					
89	K	Pol99	Mraznička pod pracovní plochu-nerezová 600 x 600x 860	kus	1,000	15 161,22	15 161,22	vlastní položka
	PP		Mraznička pod pracovní plochu-nerezová 600 x 600x 860					
90	K	Pol100	Řeznický špalek buk 600 x 600 x 900	kus	1,000	16 924,49	16 924,49	vlastní položka
	PP		Řeznický špalek buk 600 x 600 x 900					
91	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
	PP		Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					
92	K	Pol101	Elektrický konvektomat 10xGN 1/1 s bojlerovým vyvřením páry.	kus	1,000	236 892,50	236 892,50	vlastní položka
	PP		Elektrický konvektomat 10xGN 1/1 s bojlerovým vyvřením páry. podélný zásuvný rošt, rozteč vsuvů min. 65mm, automatické odvěpňování, min. obousměrné ventilátory, 6-ti bodová vpichová sonda, funkce rychlého čištění za max. 12 minut, automatické mytí varného prostoru pomocí tablet bez fosforu, dveře s trojitým sklem, LED osvětlení, schválení pro provoz bez dozoru, min. 1000 programů obsahujících až 12 kroků, provozní režimy: vaření v páře, horký vzduch, kombinace, regenerace, regulace vlhkosti s přesností na 1%, zavážecí vozík, klec. 850x842x1014					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI					
93	K	Pol102	Otevřený podstavec pod konvektomat se vsuny pro GN. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha.	kus	1,000	8 625,81	8 625,81	vlastní položka
	PP		Otevřený podstavec pod konvektomat se vsuny pro GN. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha.					
94	K	Pol103	El. třítroubová pec ALBA 900 x 900 x 1600	kus	1,000	69 173,63	69 173,63	vlastní položka
	PP		El. třítroubová pec ALBA 900 x 900 x 1600					
95	K	Pol104	Hřebenový vozík na plechy. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 570 x 580 x 1350	kus	2,000	16 161,48	32 322,96	vlastní položka
	PP		Hřebenový vozík na plechy. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 570 x 580 x 1350					
96	K	Pol105	Chlazený stůl s dvířky 2 sekce. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1330 x 700 x 900	kus	1,000	791 983,69	791 983,69	vlastní položka
	PP		Chlazený stůl s dvířky 2 sekce. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1330 x 700 x 900					
97	K	Pol106	Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 300 x 450	kus	1,000	9 750,99	9 750,99	vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 300 x 450					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	Pol107	Hnětač těsta 53 l /44 kg, dvourychlostní 530 x 870 x 770	kus	1,000	137 412,60	137 412,60	vlastní položka
	PP		Hnětač těsta 53 l /44 kg, dvourychlostní 530 x 870 x 770					
99	K	Pol108	Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900	kus	1,000	24 166,28	24 166,28	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřez : 500x500					
100	K	Pol109	Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 300 x 450	kus	1,000	7 226,52	7 226,52	vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvouetážová. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 300 x 450					
101	K	Pol60	Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080	kus	1,000	43 946,87	43 946,87	vlastní položka
	PP		Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080					
102	K	Pol110	Pracovní stůl s žulovou deskou, s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 900 x 900	kus	1,000	21 975,23	21 975,23	vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s žulovou deskou, s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 900 x 900					
103	K	Pol111	Vyhřívavý režon s vodní lázní pro 4 x GN 1/1. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1600 x 700 x 900	kus	2,000	86 815,29	173 630,58	vlastní položka
	PP		Vyhřívavý režon s vodní lázní pro 4 x GN 1/1. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1600 x 700 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na zařízení osazená 2 x el. zásuvka pro poz. 55					
104	K	Pol112	Výdejní stůl skříňkový neutrální. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 700 x 900	kus	1,000	16 174,96	16 174,96	vlastní položka
	PP		Výdejní stůl skříňkový neutrální. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 700 x 900					
105	K	Pol113	El. sporák - indukce, 4 varné zóny.	kus	1,000	484 925,39	484 925,39	vlastní položka
	PP		El. sporák - indukce, 4 varné zóny. Vyroben z nerezové oceli včetně skrytých částí konstrukce, 4 indukční zóny, bezspárové provedení, bezspárové propojení s ostatní technologií do jednoho varného bloku, které zamezí průnik vody, stupňovitá regulace výkonu v rozsahu od 4 do 100%, topné zóny min. pr. 270mm, každá min. 5kW, světelná indikace, otevřený spodní prostor, montážní sada k instalaci na nerezový sokl. 840 x 800 x 900					
106	K	Pol114	Neutrální stůl ve varném bloku v provedení na nerezový sokl, od stejného výrobce, jako varná technika 300 x 800 x 900	kus	1,000	79 373,98	79 373,98	vlastní položka
	PP		Neutrální stůl ve varném bloku v provedení na nerezový sokl, od stejného výrobce, jako varná technika 300 x 800 x 900					
107	K	Pol115	Multifunkční tlaková pánve nesklopná.	kus	2,000	957 924,91	1 915 849,82	vlastní položka
	PP		Multifunkční tlaková pánve nesklopná. Objem min. 170 l, napojena na tlakový vyvíječ páry, vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně nosných prvků konstrukce, neděformovatelné dno, možnost smažení bez tuku, zafrézované topné spirály pro dokonalý přenos tepla po celé ploše, procesor pro nastavení a plnění požadovaných funkcí. Programování pánve pomocí barevného dotykového displeje včetně možnosti připojení pánve přes internet na servisní středisko pro automatické hlášení závad. nastavená teplota je udržována v rozsahu +- 1°C. celou pánve lze umývat vysokotlakým mycím zařízením včetně ovládacího panelu. Hranatý vnitřní prostor pro vkládání GN. Pracovní režimy: pánve, kotel, tlakový kotel, grilovací deska, vařič těstovin, pánič a tlakový pánič. Pánve bude připojena na tlakový vyvíječ páry v provedení HighSpeed, umožňující řízené dávkování páry do varné části a dosažení tak během minuty požadované teploty a tlaku ve varném prostoru. Víko pánve tlakové, vyvážené, dvojitě, patentový uzávěr s pojišťovacím přetlakovým ventilem a se zabudovaným zchlazováním. Min. rozměr vnitřní nádoby 1030x550x300mm, lze použít 3xGN 1/1 zavěšené vedle sebe nebo vložit 6xGN 1/1-150. Dotykový displej s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci zabudované do horní krycí desky zařízení. Hygienické zákrty boku stroje, vestavěná směšovací baterie 3/4", ramínko 350mm, nekapající. Parní potrubí z nerezové oceli tepelně izolované. 1400 x 800 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI					
108	K	Pol116	Vyvíječ páry. Vyvíječ tlakové, potravinářské páry, vysokorychlostní. Vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli s automatickou dvoubodovou vstříkovací tryskou. Součástí celku varného bloku. Možnost mytí tlakovou vodou (IPX6 a IPX9). Topné spirály zabudovány	kus	1,000	266 672,12	266 672,12	vlastní položka
	PP		Vyvíječ páry. Vyvíječ tlakové, potravinářské páry, vysokorychlostní. Vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli s automatickou dvoubodovou vstříkovací tryskou. Součástí celku varného bloku. Možnost mytí tlakovou vodou (IPX6 a IPX9). Topné spirály zabudovány v nerezových trubkách, automatický dávkovací vodní ventil, ovládání a programování prostřednictvím hlavního zařízení (tlaková pánve, tlakový kotel), třibarevný dotykový displej, dva tlakové výstupy páry včetně potřebných bezpečnostních prvků. Min. tl. materiálu: kotel 2mm, horní deska 2,5mm, vnější oplechování 1,25mm. Min. tl. tepelné izolace 40mm. Bezpečnost potvrzena certifikátem TÜV. Součástí zařízení bude hygienický zákrty boků, úprava pro montáž na nerezový sokl, přechodový zákrty pro propojení ve varném bloku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI					
109	K	Pol117	Multifunkční pánve sklopná.	kus	1,000	537 576,25	537 576,25	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Multifunkční pánve sklopná. Objem min. 8bl. Vyrobená z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně nosných prvků konstrukce. Zabraňuje připékání surovin (chirurgická ocel) a umožňuje smažení bez tuku. Dno nedeformovatelné se zařezávanými topnými spirálami. celá tepelná část pánve kvalitně tepelně izolována. Procesor pro plnění požadovaných funkcí, barevný dotykový displej, nastavená teplota je udržována v rozsahu +/-1°C. celou pánve lze mýt vysokotlakým mycím zařízením včetně ovládacího panelu. Hranatý vnitřní prostor pro vkládání GN. Práce v režimu: pánev, kotel, grilovací deska, vařič těstovin a páříč. Noční vaření, sběr dat HACCP, programování v nastaveném čase 0-24hod.zvuková signalizace. Minimální vnitřní rozměr pánve 680x550x240mm pro 2ks GN1/1-200 nebo 4ks GN1/1-100 zavěšené. Tříbarevná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu. Dotykový displej s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci zabudované do horní krycí desky zařízení. Hygienické zaskrytí boku stroje. Montážní sada k instalaci na nerezový sokl. 1200 x 800 x 900					
110	K	Pol118	Nerezový sokl pod varné aparáty	kus	1,000	29 522,59	29 522,59	vlastní položka
	PP		Nerezový sokl pod varné aparáty					
111	K	Pol119	Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 500 x 200	kus	2,000	27 055,63	54 111,26	vlastní položka
	PP		Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 500 x 200					
112	K	Pol120	Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 500 x 200	kus	1,000	22 997,06	22 997,06	vlastní položka
	PP		Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 500 x 200					
113	K	Pol121	Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 400 x 200	kus	1,000	21 644,51	21 644,51	vlastní položka
	PP		Podlahový nerez žlab s roštem a guli. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 400 x 200					
114	K	Pol122	Elektrický varný kotel hranatý s víkem, nepřímý ohřev.	kus	1,000	710 429,45	710 429,45	vlastní položka
	PP		Elektrický varný kotel hranatý s víkem, nepřímý ohřev. Minimální objem 295l, rychlovarný kotel vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně skrytých nosných prvků, bezesparové provedení, procesor programování funkcí, barevný dotykový displej, požadovaná teplota vaření je udržována v rozsahu +/-1°C. Topný systém bezúdržbový s automatickou ochranou proti přehřátí topných spirál, automatické doplňování a kontrola hladiny v duplikátoru. Vnitřní rozměr min. 1030x550x530mm, integrovaný řídicí systém PMS, vysokotlaké mytí HPC s ochranou IPX6 a IPX 9, vakuový topný systém, světelná a zvuková signalizace stavu zařízení, výpustný kohout NW50zabraňující rozstřík do stran, termodynamická funkce OPTITHERM, až 10 stupňů intenzity varu. Horní deska min. tl. 1,25mm ocel AISI 304, DIN 1.4301, víko AISI 304L DIN 1.4307, min. tl. 1,25mm, vnitřní část a duplikátor-tl. min 3mm, tl. tepelné izolace min. 40mm. Vestavěná směšovací baterie 3/4" s ramínkem 350mm nekapajícím.Dotykový displej s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci zabudované do horní krycí desky zařízení. Hygienické zaskrytí boku stroje. Montážní sada k instalaci na nerezový sokl. 1400 x 800 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI</i>					
115	K	Pol123	Neutrální stůl ve varném bloku v provedení na nerezový sokl, od stejného výrobce, jako varná technika 840 x 800 x 900	kus	1,000	1 173 426,33	1 173 426,33	vlastní položka
	PP		Neutrální stůl ve varném bloku v provedení na nerezový sokl, od stejného výrobce, jako varná technika 840 x 800 x 900					
116	K	Pol124	Elektrický varný kotel kulatý s víkem, nepřímý ohřev, 100 l.	kus	1,000	79 895,23	79 895,23	vlastní položka
	PP		Elektrický varný kotel kulatý s víkem, nepřímý ohřev, 100 l. rychlovarný kotel vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně skrytých nosných prvků, bezesparové provedení, procesor programování funkcí, barevný dotykový displej, požadovaná teplota vaření je udržována v rozsahu +/-1°C. Topný systém bezúdržbový s automatickou ochranou proti přehřátí topných spirál, automatické doplňování a kontrola hladiny v duplikátoru. Vnitřní rozměr min. průměr 500x530mm, integrovaný řídicí systém PMS, vysokotlaké mytí HPC s ochranou IPX6 a IPX 9, vakuový topný systém, světelná a zvuková signalizace stavu zařízení, výpustný kohout NW50 zabraňující rozstřík do stran, termodynamická funkce OPTITHERM, až 10 stupňů intenzity varu. Horní deska min. tl. 1,25mm ocel AISI 304, DIN 1.4301, víko AISI 304L DIN 1.4307, min. tl. 1,25mm, vnitřní část a duplikátor-tl. min 3mm, tl. tepelné izolace min. 40mm. Vestavěná směšovací baterie 3/4" s ramínkem 350mm nekapajícím. Dotykový displej s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci zabudované do horní krycí desky zařízení. Hygienické zaskrytí boku stroje. Montážní sada k instalaci na nerezový sokl. 780 x 800 x 900					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI</i>					
117	K	Pol125	Elektrický varný kotel kulatý s víkem, nepřímý ohřev, 150 l.	kus	1,000	364 552,31	364 552,31	vlastní položka
	PP		Elektrický varný kotel kulatý s víkem, nepřímý ohřev, 150 l. rychlovarný kotel vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně skrytých nosných prvků, bezesparové provedení, procesor programování funkcí, barevný dotykový displej, požadovaná teplota vaření je udržována v rozsahu +/-1°C. Topný systém bezúdržbový s automatickou ochranou proti přehřátí topných spirál, automatické doplňování a kontrola hladiny v duplikátoru. Vnitřní rozměr min. průměr 600x530mm, integrovaný řídicí systém PMS, vysokotlaké mytí HPC s ochranou IPX6 a IPX 9, vakuový topný systém, světelná a zvuková signalizace stavu zařízení, výpustný kohout NW50 zabraňující rozstřík do stran, termodynamická funkce OPTITHERM, až 10 stupňů intenzity varu. Horní deska min. tl. 1,25mm ocel AISI 304, DIN 1.4301, víko AISI 304L DIN 1.4307, min. tl. 1,25mm, vnitřní část a duplikátor-tl. min 3mm, tl. tepelné izolace min. 40mm. Vestavěná směšovací baterie 3/4" s ramínkem 350mm nekapajícím. Dotykový displej s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci zabudované do horní krycí desky zařízení. Hygienické zaskrytí boku stroje. Montážní sada k instalaci na nerezový sokl. 880 x 800 x 900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: rozvod SVZ mezi změkčovačem poz. 023.16 zajistí ZTI</i>					
118	K	Pol126	Neutrální stůl ve varném bloku s napouštěcí baterií, v provedení na nerezový sokl, od stejného výrobce, jako varná technika 840 x 800 x 900	kus	1,000	408 445,26	408 445,26	vlastní položka
PP			Neutrální stůl ve varném bloku s napouštěcí baterií, v provedení na nerezový sokl, od stejného výrobce, jako varná technika 840 x 800 x 900					
119	K	Pol127	El. sporák - indukce, 4 varné zóny.	kus	1,000	107 728,24	107 728,24	vlastní položka
PP			El. sporák - indukce, 4 varné zóny. Vyroben z nerezové oceli včetně skrytých částí konstrukce, 4 indukční zóny, bezesparové provedení, bezesparové propojení s ostatní technologií do jednoho varného bloku, které zamezí průnik vody, stupňovitá regulace výkonu v rozsahu od 4 do 100%, topné zóny min. pr. 270mm, každá min. 5kW, světelná indikace, otevřený spodní prostor, montážní sada k instalaci na nerezový sokl. 840 x 800 x 900					
120	K	Pol128	Podlahový nerez žlab s roštem 1900 x 500 x 200	kus	1,000	484 925,39	484 925,39	vlastní položka
PP			Podlahový nerez žlab s roštem 1900 x 500 x 200					
121	K	Pol129	Podlahový nerez žlab s roštem 1500 x 500 x 200	kus	1,000	32 467,66	32 467,66	vlastní položka
PP			Podlahový nerez žlab s roštem 1500 x 500 x 200					
122	K	Pol130	Celoplošný vzduchotechnický strop. Technický popis-viz samostatná příloha 76,5 m2	kus	1,000	27 055,63	27 055,63	vlastní položka
PP			Celoplošný vzduchotechnický strop. Technický popis-viz samostatná příloha 76,5 m2					
P			<i>Poznámka k položce: Varný blok musí být dodán a sestaven od jednoho výrobce v souladu s popsávanými technickými parametry (vnější rozměry, objemy, provedení, materiál a max. příkon). S ohledem na celkovou energetickou bilanci místa instalace a elektrické rozvody je nutné, aby varná sestava jako celek dokázala samostatně regulovat a snížit svůj požadavek na celkový odběr elektřiny do varného bloku (pánve, kotle, vyvíječ páry) až o dalších 30%. Tudiž je nezbytné dodržet uvedené max. příkony každého jednotlivého stroje, které mohou být pouze nižší při dodržení výkonu, objemu a norem DIN 18857 a DIN 18873-5.</i>					
D	D18	M.Č. 0.43 Studená kuchyně					535 640,43	
123	K	Pol31	Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225	kus	1,000	4 853,03	4 853,03	vlastní položka
PP			Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody 470 x370 x 225					
124	K	Pol131	Chlazený stůl s dvířky 2 sekce. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1330 x 700 x 900	kus	1,000	73 015,61	73 015,61	vlastní položka
PP			Chlazený stůl s dvířky 2 sekce. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1330 x 700 x 900					
125	K	Pol132	Krájecí deska 600 x 400 x 40	kus	2,000	1 779,44	3 558,88	vlastní položka
PP			Krájecí deska 600 x 400 x 40					
126	K	Pol133	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem . Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 700 x 900	kus	1,000	26 513,71	26 513,71	vlastní položka
PP			Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem . Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1400 x 700 x 900					
127	K	Pol134	El. nářezový stroj, průměr nože 300mm 420 x 575 x 390	kus	2,000	74 143,49	148 286,98	vlastní položka
PP			El. nářezový stroj, průměr nože 300mm 420 x 575 x 390					
128	K	Pol135	Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 700 x 900	kus	1,000	22 279,00	22 279,00	vlastní položka
PP			Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1300 x 700 x 900					
129	K	Pol136	Pracovní stůl s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 700 x 900	kus	1,000	14 702,88	14 702,88	vlastní položka
PP			Pracovní stůl s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 700 x 900					
130	K	Pol137	Pracovní stůl s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1600 x 700 x 900	kus	1,000	15 027,31	15 027,31	vlastní položka
PP			Pracovní stůl s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1600 x 700 x 900					
131	K	Pol138	Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900	kus	1,000	19 865,96	19 865,96	vlastní položka
PP			Pracovní stůl s dřezem, vč. směšovací baterie a sifonu. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 700 x 900					
132	K	Pol139	Stolní váha digitální 15 kg 315 x 340 x 130	kus	1,000	4 044,19	4 044,19	vlastní položka
PP			Stolní váha digitální 15 kg 315 x 340 x 130					
133	K	Pol140	El. univerzální robot – stolní, nádoba 5 l 205 x 440 x 380	kus	1,000	21 344,34	21 344,34	vlastní položka
PP			El. univerzální robot – stolní, nádoba 5 l 205 x 440 x 380					
134	K	Pol141	Pracovní stůl s žulovou deskou, s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 800 x 900	kus	1,000	28 200,59	28 200,59	vlastní položka
PP			Pracovní stůl s žulovou deskou, s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1800 x 800 x 900					
135	K	Pol142	Nástěnná skříňka uzavřená posuvnými dvířky. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 350 x 600	kus	3,000	24 118,65	72 355,95	vlastní položka
PP			Nástěnná skříňka uzavřená posuvnými dvířky. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1500 x 350 x 600					
136	K	Pol60	Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080	kus	1,000	27 096,08	27 096,08	vlastní položka
PP			Chladicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	Pol143	Mrazicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080	kus	1,000	28 529,52	28 529,52	vlastní položka
	PP		Mrazicí skříň +2 °C / +10 °C - 630 l 700 x 830 x 2080					
138	K	Pol144	Manipulační vozík s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 600 x 900	kus	1,000	10 377,39	10 377,39	vlastní položka
	PP		Manipulační vozík s policí. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 800 x 600 x 900					
139	K	Pol145	Regálový vozík se vsuny pro 12 x GN 1/1. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 648 x 739 x 1641	kus	1,000	15 589,01	15 589,01	vlastní položka
	PP		Regálový vozík se vsuny pro 12 x GN 1/1. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 648 x 739 x 1641					
	D	D19	M.Č. 0.44 Denní sklad				47 042,02	
140	K	Pol146	Skladový regál - nerez. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 400 x 1800	kus	2,000	12 849,74	25 699,48	vlastní položka
	PP		Skladový regál - nerez. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 1200 x 400 x 1800					
141	K	Pol147	Skladový regál - nerez. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 850 x 400 x 1800	kus	2,000	10 671,27	21 342,54	vlastní položka
	PP		Skladový regál - nerez. Popis standardů nerezových výrobků-viz samostatná příloha. 850 x 400 x 1800					
	D	D20	M.Č. 0.45 Strojovna VZT				700 301,00	
142	K	Pol148	Centrální chladicí jednotka pro 5 chladíren, 1 chlazenou místnost na 15 °C, kondenzátor umístěn na střeše objektu, cena za jednotku je vč. kondenzátoru na střeše 600 x 425 x 550	kus	1,000	398 002,26	398 002,26	vlastní položka
	PP		Centrální chladicí jednotka pro 5 chladíren, 1 chlazenou místnost na 15 °C, kondenzátor umístěn na střeše objektu, cena za jednotku je vč. kondenzátoru na střeše 600 x 425 x 550					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyprodukované teplo 0,87 kW, charakteristika "C", stavba připraví stavební sokl 100 mm					
143	K	Pol149	Centrální mrazicí jednotka pro 3 mrazírny, kondenzátor umístěn na střeše objektu, cena za jednotku je vč. kondenzátoru na střeše 600 x 425 x 450	kus	1,000	302 298,74	302 298,74	vlastní položka
	PP		Centrální mrazicí jednotka pro 3 mrazírny, kondenzátor umístěn na střeše objektu, cena za jednotku je vč. kondenzátoru na střeše 600 x 425 x 450					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyprodukované teplo 0,48 kW, charakteristika "C", stavba připraví stavební sokl 100 mm					
	D	D20.1	POTRUBÍ Cu				237 259,20	
144	K	K009	potrubí Cu - chladicí okruh	m	262,000	494,29	129 503,98	vlastní položka
	PP		potrubí Cu - chladicí okruh					
145	K	K010	potrubí Cu - mrazicí okruh	m	178,000	494,29	87 983,62	vlastní položka
	PP		potrubí Cu - mrazicí okruh					
146	K	K011	potrubí Cu - potrubí pro přípravnu	m	40,000	494,29	19 771,60	vlastní položka
	PP		potrubí Cu - potrubí pro přípravnu					
	D	D21	NADZEMNÍ PODLAŽÍ				511 590,08	
147	K	Pol150	El. mycí stroj pod pracovní plochu vč. zabudovaného změkčovače teoretický výkon až 77 košů/hod	kus	4,000	112 653,17	450 612,68	vlastní položka
	PP		El. mycí stroj pod pracovní plochu vč. zabudovaného změkčovače teoretický výkon až 77 košů/hod, koš 500x500mm, zásuvná výška minimálně: 400mm dvoupáštové provedení ovládání jedním tlačítkem s barevnou signalizací tři základní mycí programy možnost plynulého nastavení tlaku mycího čerpadla pro každý program zvlášť v rozsahu 70-100% rozsahu výkonu mycího čerpadla zabudované dávkovací zařízení pro mycí i oplachový prostředek včetně trubic se signalizací prázdného kanistru na displeji pro každý prostředek zvlášť autodiagnostika chyb s pamětí 4-násobný filtrační systém vč. systému na bázi odstředivé síly hygienický záznamník integrovaný ve stroji návod k obsluze integrovaný v paměti stroje časově nastavitelné automatické spuštění stroje pružná přívodní i odpadní hadice přívodní kabel možnost konfigurace stroje 230/400V - 10,13,16,20 Amp dle místních podmínek 600 x 630 x 860					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> umístit do jednotlivých výdejen					
148	K	Pol151	Sada gastronádob a vík do termoportů: 7xGN1/1-200, 20xGN1/2-200, 15xGN1/3-200 včetně příslušných vík s těsněním	kus	1,000	60 977,40	60 977,40	vlastní položka
	PP		Sada gastronádob a vík do termoportů: 7xGN1/1-200, 20xGN1/2-200, 15xGN1/3-200 včetně příslušných vík s těsněním					
	D	D22	STŘECHA				829 490,41	
149	K	Pol152	Vzduchový kondenzátor pro chladírny- venkovní provedení se sníženou hlučností 34 dB /ve vzdálenosti 10 m, hmotnost 125 kg vč. náplně, cena je součástí celkové ceny KCHJ 1890 x 960 x 590	kus	1,000	150 884,25	150 884,25	vlastní položka
	PP		Vzduchový kondenzátor pro chladírny- venkovní provedení se sníženou hlučností 34 dB /ve vzdálenosti 10 m, hmotnost 125 kg vč. náplně, cena je součástí celkové ceny KCHJ 1890 x 960 x 590					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 34 dB /10 m, stavba zajistí základ nad sněhovou vrstvou					
150	K	Pol153	Vzduchový kondenzátor pro mrazírny- venkovní provedení se sníženou hlučností 34 dB /ve vzdálenosti 10 m, hmotnost 55 kg vč. náplně, cena je součástí celkové ceny KCHJ 1085 x 320 x 555	kus	1,000	62 747,86	62 747,86	vlastní položka
	PP		Vzduchový kondenzátor pro mrazírny- venkovní provedení se sníženou hlučností 34 dB /ve vzdálenosti 10 m, hmotnost 55 kg vč. náplně, cena je součástí celkové ceny KCHJ 1085 x 320 x 555					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 34 dB /10 m, stavba zajistí základ nad sněhovou vrstvou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	Pol154	Kondenzační chladicí jednotka pro zchlazovač, jištění 25 A, charakteristika "C", venkovní provedení, cena je součástí celkové ceny KCHJ 700 x 700 x 1000	kus	1,000	42 760,57	42 760,57	vlastní položka
	PP		Kondenzační chladicí jednotka pro zchlazovač, jištění 25 A, charakteristika "C", venkovní provedení, cena je součástí celkové ceny KCHJ 700 x 700 x 1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 41 dB /10 m, stavba zajistí základ nad sněhovou vrstvou					
152	K	Pol155	Vysokotlaké čisticí zařízení, 600l/hod., hadice 12m, pracovní tlak až 160bar	kus	1,000	10 595,78	10 595,78	vlastní položka
	PP		Vysokotlaké čisticí zařízení, 600l/hod., hadice 12m, pracovní tlak až 160bar					
153	K	Pol156	Doprava, montáž, uvedení do provozu	kus	1,000	562 501,95	562 501,95	vlastní položka
	PP		Doprava, montáž, uvedení do provozu					
	D	D23	HACCP				742 884,15	
	D	D24	Zavedení systému HACCP				127 409,96	
154	K	K002	Provozní organizační řád	kus	1,000	26 826,46	26 826,46	vlastní položka
	PP		Provozní organizační řád					
155	K	K003	Počítačový program	kus	1,000	28 309,33	28 309,33	vlastní položka
	PP		Počítačový program					
156	K	K004	- instalace	kus	1,000	2 085,00	2 085,00	vlastní položka
	PP		- instalace					
157	K	K005	- licence	kus	3,000	1 671,60	5 014,80	vlastní položka
	PP		- licence					
158	K	K006	- doprovodné programové úpravy	kus	1,000	14 783,76	14 783,76	vlastní položka
	PP		- doprovodné programové úpravy					
159	K	K007	Zavedení systému HACCP - instalace programu HGS, SW úpravy, definice SW a trénink zaměstnanců v rozsahu	kus	1,000	29 558,54	29 558,54	vlastní položka
	PP		Zavedení systému HACCP - instalace programu HGS, SW úpravy, definice SW a trénink zaměstnanců v rozsahu					
160	K	K008	Audit do 3 měsíců od zavedení systému HACCP	kus	1,000	20 832,07	20 832,07	vlastní položka
	PP		Audit do 3 měsíců od zavedení systému HACCP					
	D	D25	Materiál				209 868,39	
161	M	M013	QiTA:Prostorový teploměr, -55...125°C	kus	3,000	2 875,87	8 627,61	vlastní položka
	PP		QiTA:Prostorový teploměr, -55...125°C					
162	M	M014	QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladících boxů	kus	8,000	2 965,74	23 725,92	vlastní položka
	PP		QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladících boxů					
163	M	M015	QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem	kus	4,000	3 702,68	14 810,72	vlastní položka
	PP		QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem					
164	M	M016	QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)	kus	23,000	3 190,42	73 379,66	vlastní položka
	PP		QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)					
165	M	M017	Vpichová teplotní sonda jednoduchá -55...200°C	kus	1,000	5 563,01	5 563,01	vlastní položka
	PP		Vpichová teplotní sonda jednoduchá -55...200°C					
166	M	M018	Převodník pT100/RS485	kus	4,000	4 241,91	16 967,64	vlastní položka
	PP		Převodník pT100/RS485					
167	M	M019	Montážní skříň na stěnu	kus	6,000	2 426,51	14 559,06	vlastní položka
	PP		Montážní skříň na stěnu					
168	M	M020	Zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní	kus	6,000	566,19	3 397,14	vlastní položka
	PP		Zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní					
169	M	M021	Teplotní čidlo pT100 -55...200°C	kus	3,000	1 518,82	4 556,46	vlastní položka
	PP		Teplotní čidlo pT100 -55...200°C					
170	M	M022	Napájecí zdroj 15V/1A	kus	1,000	1 188,09	1 188,09	vlastní položka
	PP		Napájecí zdroj 15V/1A					
171	M	M023	Převodník RS485/Ethernet	kus	2,000	8 357,99	16 715,98	vlastní položka
	PP		Převodník RS485/Ethernet					
172	M	M024	QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB	kus	5,000	4 196,97	20 984,85	vlastní položka
	PP		QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB					
173	M	M025	Jazyčkové relé nebo pomocné relé	kus	5,000	1 078,45	5 392,25	vlastní položka
	PP		Jazyčkové relé nebo pomocné relé					
	D	D26	Montáž				100 107,18	
174	K	K026	Montáž čidla QiTA	kus	3,000	916,68	2 750,04	vlastní položka
	PP		Montáž čidla QiTA					
175	K	K027	Montáž čidla QiTB	kus	8,000	916,68	7 333,44	vlastní položka
	PP		Montáž čidla QiTB					
176	K	K028	Montáž čidla QiTV	kus	4,000	916,68	3 666,72	vlastní položka
	PP		Montáž čidla QiTV					
177	K	K029	Montáž čidla QiTC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pultu)	kus	23,000	1 887,29	43 407,67	vlastní položka
	PP		Montáž čidla QiTC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pultu)					
178	K	K030	Montáž teplotní sondy do zařízení	kus	4,000	2 606,26	10 425,04	vlastní položka
	PP		Montáž teplotní sondy do zařízení					
179	K	K031	Montáž převodníku R1 do zařízení	kus	4,000	916,68	3 666,72	vlastní položka
	PP		Montáž převodníku R1 do zařízení					
180	K	K032	Montáž skříně M2	kus	6,000	988,58	5 931,48	vlastní položka
	PP		Montáž skříně M2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	K033	Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)	kus	6,000	1 348,06	8 088,36	vlastní položka
	PP		Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)					
182	K	K034	Instalace komunikačního převodníku	kus	2,000	1 824,38	3 648,76	vlastní položka
	PP		Instalace komunikačního převodníku					
183	K	K035	instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)	kus	5,000	2 237,79	11 188,95	vlastní položka
	PP		instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)					
	D	D27	Software				122 519,07	
184	K	K036	QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	kus	1,000	16 077,90	16 077,90	vlastní položka
	PP		QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)					
185	K	K037	QiMonitor	kus	1,000	25 667,13	25 667,13	vlastní položka
	PP		QiMonitor					
186	K	K038	Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)	kus	46,000	714,47	32 865,62	vlastní položka
	PP		Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)					
187	K	K039	Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)	kus	6,000	2 516,39	15 098,34	vlastní položka
	PP		Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)					
188	K	K040	Licence pro připojení digitálního vstupu	kus	5,000	527,54	2 637,70	vlastní položka
	PP		Licence pro připojení digitálního vstupu					
189	K	K041	Instalace software, nastavení , oživení		57,000	529,34	30 172,38	vlastní položka
	PP		Instalace software, nastavení , oživení					
	D	D28	Ruční a přenosná měřidla				27 518,47	
190	K	K042	Vpichový teploměr DFP450W	kus	2,000	772,89	1 545,78	vlastní položka
	PP		Vpichový teploměr DFP450W					
191	K	K043	HACCP manager 37100, kit	kus	1,000	25 972,69	25 972,69	vlastní položka
	PP		HACCP manager 37100, kit					
	D	D29	PDSP				15 098,31	
192	K	K044	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	15 098,31	15 098,31	vlastní položka
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
	D	D30	PC				32 506,30	
193	K	K045	Pracovní stanice PC, 24"LCD, laserová tiskárna	kus	1,000	28 623,88	28 623,88	vlastní položka
	PP		Pracovní stanice PC, 24"LCD, laserová tiskárna					
194	K	K046	GSM/GPRS adaptér, USB	kus	1,000	3 882,42	3 882,42	vlastní položka
	PP		GSM/GPRS adaptér, USB					
	D	D31	Kabelový rozvod haccp				107 856,47	
195	K	K047	Kabel CAT5e FTP LSOH	m	900,000	40,44	36 396,00	vlastní položka
	PP		Kabel CAT5e FTP LSOH					
196	K	K048	Korugovaná ohebná trubka EN 32, minimální pevnost 750N/ 5cm - uložení do zdi/ do podlahy	m	20,000	76,39	1 527,80	vlastní položka
	PP		Korugovaná ohebná trubka EN 32, minimální pevnost 750N/ 5cm - uložení do zdi/ do podlahy					
197	K	K049	Korugovaná ohebná trubka EN 25, pevnost 750N/ 5cm - uložení do zdi/ do podlahy	m	20,000	79,99	1 599,80	vlastní položka
	PP		Korugovaná ohebná trubka EN 25, pevnost 750N/ 5cm - uložení do zdi/ do podlahy					
198	K	K050	L - spojovací profil pro trubky EN25	kus	3,000	60,21	180,63	vlastní položka
	PP		L - spojovací profil pro trubky EN25					
199	K	K051	T - spojovací profil pro trubky EN25	kus	4,000	71,00	284,00	vlastní položka
	PP		T - spojovací profil pro trubky EN25					
200	K	K052	Elektroinstalační hladká pevná trubka EN 20 - uložení do podhledu	m	200,000	71,00	14 200,00	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační hladká pevná trubka EN 20 - uložení do podhledu					
201	K	K053	Přichytka hladkých a korugovaných trubek EN20 včetně vrutu do betonu	kus	200,000	68,30	13 660,00	vlastní položka
	PP		Přichytka hladkých a korugovaných trubek EN20 včetně vrutu do betonu					
202	K	K054	Spojka hladkých a korugovaných trubek EN20	kus	40,000	34,15	1 366,00	vlastní položka
	PP		Spojka hladkých a korugovaných trubek EN20					
203	K	K055	L - spojovací profil pro trubky EN20	kus	35,000	46,73	1 635,55	vlastní položka
	PP		L - spojovací profil pro trubky EN20					
204	K	K056	T - spojovací profil pro trubky EN20	kus	40,000	56,62	2 264,80	vlastní položka
	PP		T - spojovací profil pro trubky EN20					
205	K	K057	Korugovaná ohebná trubka EN 20, minimální pevnost 750N/ 5cm - - uložení do zdi/ do podlahy	m	120,000	100,66	12 079,20	vlastní položka
	PP		Korugovaná ohebná trubka EN 20, minimální pevnost 750N/ 5cm - - uložení do zdi/ do podlahy					
206	K	K058	Instalační krabice do zdi vzor KU 68	kus	25,000	106,05	2 651,25	vlastní položka
	PP		Instalační krabice do zdi vzor KU 68					
207	K	K059	Drátěný žlab vzor DZ 60 x 60	m	21,000	354,09	7 435,89	vlastní položka
	PP		Drátěný žlab vzor DZ 60 x 60					
208	K	K060	Středový závěsný bod: 1x středový závěs DZSZ 60x60, závitová tyč 8mm-0,25m, 2x matice M8, 1x kotva zarážecí	kus	25,000	331,62	8 290,50	vlastní položka
	PP		Středový závěsný bod: 1x středový závěs DZSZ 60x60, závitová tyč 8mm-0,25m, 2x matice M8, 1x kotva zarážecí					
209	K	K061	Spojka drátěného žlabu DZS/B	kus	14,000	55,72	780,08	vlastní položka
	PP		Spojka drátěného žlabu DZS/B					
210	K	K062	Pomocný instalační materiál	kus	1,000	3 504,97	3 504,97	vlastní položka
	PP		Pomocný instalační materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

PS-03 - Výtahy

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 805 299,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 805 299,82	21,00%	799 112,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 604 412,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **PS-03 - Výtahy**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 805 299,82

D1 - Výtahy

3 805 299,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **PS-03 - Výtahy**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

3 805 299,82

D	D1	Výtahy						
1	M	V1	Zařízení 00100, 1 Lůžkový / osobní výtah	kus	1,000	1 001 792,71	1 001 792,71	vlastní položka
	PP		Zařízení 00100, 1 Lůžkový / osobní výtah					
2	M	V2	Zařízení 00200, osobní výtah 21 osob, nosnost 1600 kg	kus	1,000	1 001 471,67	1 001 471,67	vlastní položka
	PP		Zařízení 00200, osobní výtah 21 osob, nosnost 1600 kg					
3	M	V3	Zařízení 00400, malý nákladní výtah, nosnost 100 kg	kus	1,000	263 054,77	263 054,77	vlastní položka
	PP		Zařízení 00400, malý nákladní výtah, nosnost 100 kg					
4	M	V4	Zařízení 00300, osobní výtah 21 osob, nosnost 1600 kg	kus	1,000	1 005 849,10	1 005 849,10	vlastní položka
	PP		Zařízení 00300, osobní výtah 21 osob, nosnost 1600 kg					
5	K	Mont-V1	Montáž výtahu V1	kus	1,000	149 680,87	149 680,87	vlastní položka
	PP		Montáž výtahu V1					
6	K	Mont-V2	Montáž výtahu V2	kus	1,000	169 203,24	169 203,24	vlastní položka
	PP		Montáž výtahu V2					
7	K	Mont-V3	Montáž výtahu V3	kus	1,000	68 622,98	68 622,98	vlastní položka
	PP		Montáž výtahu V3					
8	K	Mont-V4	Montáž výtahu V4	kus	1,000	145 624,48	145 624,48	vlastní položka
	PP		Montáž výtahu V4					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

PS-04 - Technologie prádely

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 432 000,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 432 000,77	21,00%	510 720,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 942 720,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **PS-04 - Technologie prádelny**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 432 000,77

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

131 378,00

O01 - Technologie prádelny

2 300 622,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **PS-04 - Technologie prádelny**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem

2 432 000,77

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby	131 378,00					
1	K	HZS24R	Hodinová zúčtovací sazba - přesuny, montáž, instalace a kompletace	hod	200,000	656,89	131 378,00	

PP Hodinová zúčtovací sazba - přesuny, montáž, instalace a kompletace

VV přesun hmot, instalace

VV 200 200,000

VV Součet 200,000

D	O01	Technologie prádelny	2 300 622,77					
2	M	01	VOZÍK NA ROZVOZ ČISTÉHO PRÁDLA	kus	2,000	13 137,75	26 275,50	

PP VOZÍK NA ROZVOZ ČISTÉHO PRÁDLA

3	M	02	HRAZDA NA ODĚVY	kus	1,000	7 579,47	7 579,47	
---	---	----	-----------------	-----	-------	----------	----------	--

PP HRAZDA NA ODĚVY

4	M	03	REGÁL NA PRÁDLO	kus	2,000	13 643,05	27 286,10	
---	---	----	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP REGÁL NA PRÁDLO

5	M	04	VOZÍK NA PRÁDLO	kus	8,000	10 611,26	84 890,08	
---	---	----	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP VOZÍK NA PRÁDLO

6	M	05	SHOZ NA PRÁDLO	kus	1,000	176 854,38	176 854,38	
---	---	----	----------------	-----	-------	------------	------------	--

PP SHOZ NA PRÁDLO

7	M	06	POLICE NA PRÁDLO	kus	2,000	14 148,35	28 296,70	
---	---	----	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP POLICE NA PRÁDLO

8	M	07.1	POLICE NA PRÁDLO	kus	3,000	11 116,56	33 349,68	
---	---	------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP POLICE NA PRÁDLO

9	M	08	STŮL NA SKLÁDÁNÍ PRÁDLA	kus	2,000	12 127,16	24 254,32	
---	---	----	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP STŮL NA SKLÁDÁNÍ PRÁDLA

10	M	09	SESTAVA NEREZOVÝCH STOLŮ NA OPRAVU A ZNAČENÍ PRÁDLA	kus	1,000	21 222,53	21 222,53	
----	---	----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP SESTAVA NEREZOVÝCH STOLŮ NA OPRAVU A ZNAČENÍ PRÁDLA

11	M	10	POLICE NÁSTĚNNÁ	kus	2,000	3 031,79	6 063,58	
----	---	----	-----------------	-----	-------	----------	----------	--

PP POLICE NÁSTĚNNÁ

12	M	11	KONTEJNER 3 ZÁSUVKY	kus	2,000	17 180,14	34 360,28	
----	---	----	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP KONTEJNER 3 ZÁSUVKY

13	M	12	ŠÍCÍ STROJ KLASICKÝ	kus	1,000	9 095,37	9 095,37	
----	---	----	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP ŠÍCÍ STROJ KLASICKÝ

14	M	13	ŠÍCÍ STROJ OVERLOCK	kus	1,000	11 116,56	11 116,56	
----	---	----	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ŠÍCÍ STROJ OVERLOCK

15	M	14	ZAŽEHLOVACÍ LIS NA ŠTÍTKY 120x90mm	kus	1,000	85 900,70	85 900,70	
----	---	----	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ZAŽEHLOVACÍ LIS NA ŠTÍTKY 120x90mm

16	M	15	PRŮMYSLOVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA	kus	1,000	415 355,14	415 355,14	
----	---	----	-----------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP PRŮMYSLOVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA

17	M	16	PRŮMYSLOVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA	kus	1,000	282 967,00	282 967,00	
----	---	----	-----------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP PRŮMYSLOVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA

18	M	17	PRŮMYSLOVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA 10,5 kg	kus	1,000	202 119,29	202 119,29	
----	---	----	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP PRŮMYSLOVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA 10,5 kg

19	M	18	PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ	kus	1,000	170 790,80	170 790,80	
----	---	----	--------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ

20	M	19	PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ	kus	1,000	141 988,80	141 988,80	
----	---	----	--------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ

21	M	20	PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ	kus	1,000	124 303,36	124 303,36	
----	---	----	--------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ

22	M	21	PRŮMYSLOVÝ VÁLCOVÝ ŽEHLIČ	kus	1,000	285 493,49	285 493,49	
----	---	----	---------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP PRŮMYSLOVÝ VÁLCOVÝ ŽEHLIČ

23	M	22	ŽEHLÍCI KOMPLET	kus	1,000	101 059,64	101 059,64	
----	---	----	-----------------	-----	-------	------------	------------	--

PP ŽEHLÍCI KOMPLET

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

CC-CZ:

Datum: 29.03.2022

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Racek ateliér s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

MICHAL JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

509 601,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	509 601,74	21,00%	107 016,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

616 618,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku

Datum: 29.03.2022

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Projektant: Racek ateliér s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: MICHAL JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	509 601,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	509 601,74
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 022,38
VRN3 - Zařízení staveniště	448 215,85
VRN4 - Inženýrská činnost	11 363,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: objekt č.p.1556 Sovova ul. v Písku
 Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 29.03.2022
 Projektant: Racek ateliér s.r.o.
 Zpracovatel: MICHAL JIRKA

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

Náklady soupisu celkem 509 601,74

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			509 601,74		
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			50 022,38		
1	K	012203000	Geodetické práce před a při provádění stavby	Kč	1,000	14 276,53	14 276,53	CS ÚRS 2021 01
PP Geodetické práce před a při provádění stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000								
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	11 642,93	11 642,93	CS ÚRS 2021 01
PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	24 102,92	24 102,92	CS ÚRS 2021 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000								
D		VRN3	Zařízení staveniště			448 215,85		
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	95 151,13	95 151,13	CS ÚRS 2021 01
PP Náklady na stavební buňky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032103000 Poznámka k položce: Buňkoviště je navrženo v jihovýchodním rohu staveniště. Předpokládaný rozměr buněk: 2,5 x 6 m. Předpokládané složení buňkoviště: - 2x šatna - 1x kancelář - 1x sklád - 1x WC s umývárnou se zásobníkovým ohřevem vody - 1x fekální box o objemu 9m3 pro umístění pod buňku se sociálním zařízením Šatny budou vybaveny uzamykatelnými plechovými skříňkami ve dvou řadách nad sebou (na civilní a pracovní oděv). Odvedení odpadních vod ze sanitárních hygienických buněk bude řešeno bezodtokovým fekálním boxem (jímkou) o objemu 9 m3 (pro jednu hygienickou buňku). Jímka bude vybavena světelnou a zvukovou signalizací pro hlídání stavu hladiny. Jímka bude pravidelně vyvážena. Osvětlení bude řešeno zářivkami, vytápění elektrickými konvektory a ohřev vody elektrickým boilerem. Staveništní buňky budou umístěny mimo ochranná pásma inženýrských sítí								
5	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	34 818,18	34 818,18	CS ÚRS 2021 01
PP Připojení energií Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/033103000								
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	22 727,67	22 727,67	CS ÚRS 2021 01
PP Energie pro zařízení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/033203000								
7	K	03440300R	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi, včetně zpracování dokumentace - DIO	Kč	1,000	64 382,50	64 382,50	vlastní položka
PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi, včetně zpracování dokumentace - DIO								
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 681,82	5 681,82	CS ÚRS 2021 01
PP Informační tabule na staveništi Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034503000								
9	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů - dočasné zábory	Kč	1,000	225 454,55	225 454,55	CS ÚRS 2021 01
PP Pronájmy ploch, objektů - dočasné zábory Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/035002000								
D		VRN4	Inženýrská činnost			11 363,51		
10	K	041903000	Dozor jiné osoby - geotechnický dozor	Kč	1,000	3 409,09	3 409,09	CS ÚRS 2021 01
PP Dozor jiné osoby - geotechnický dozor Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/041903000								
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	5 681,82	5 681,82	CS ÚRS 2021 01
PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043134000								
12	K	04314400R	Provedení zátopové zkoušky střechy	kus	2,000	1 136,30	2 272,60	vlastní položka
PP Provedení zátopové zkoušky střechy								

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021-41-RA
Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
 Datum: 29.03.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-07/ SO-07			
D.1.1-2 Architektonicko-stavební a konstrukční řešení			
F0001	S40	m2	651,439
	746,244-27,364-37,293-26,942-2,259-1,472-2,541-0,977-2,826-2,256-1,472+10,597		651,439
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	651,439
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	651,439
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	651,439
712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	651,439
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	651,439
712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	556,439
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	651,439
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	651,439
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,195
28372320	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	664,468
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	89,703
58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	46,184
62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	749,155
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	749,155
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	749,155
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	716,583
F0002	S41a	m2	27,565
	0,65*(6,658+5+7,25+4+7,85+6,65+5)		27,565
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	27,565
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	27,565
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	27,565
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	27,565
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,565
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011
28375912	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	28,116
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	33,078
62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	33,078
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	33,078
F0003	S41b	m2	19,769
	0,65*(30,396-10,278)		13,077
	0,408*(9,607+3,173+1,983+0,572+1,068)		6,692
	Součet		19,769
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,769
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	19,769
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	19,769
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	19,769
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,769
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008
28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	20,164

Kód	Popis	MJ	Výměra
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	23,723
62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	23,723
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	23,723
F0004	S42	m2	104,066
	0,662*157,2		104,066
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	104,066
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	104,066
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	104,066
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	104,066
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042
28375912	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	106,147
62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	124,879
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	124,879
F0005	S43	m2	40,324
	(30,130+30,130+2,958+5,979+2,06*2)*0,55		40,324
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	40,324
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	40,324
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	40,324
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	40,324
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,324
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016
28375991	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	41,130
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	48,389
62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	48,389
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	48,389
F0006	S44	m2	2,035
	3,7*0,55		2,035
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,035
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	2,035
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	2,035
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	2,035
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,035
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001
28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	2,076
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	2,442
62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	2,442
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	2,442
F0007	S45	m2	91,599
	91,599		91,599
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	91,599
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	91,599
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	91,599
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	91,599
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	183,198
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	91,599
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027

Kód	Popis	MJ	Výměra
28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa	m3	28,030
28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	186,862
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	105,339
62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	106,759
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	93,431
F0008	S45	m2	91,599
	27,364+37,293+26,942		91,599
Použití figury:			
712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	91,599
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	91,599
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	91,599
28323110	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,75-0,8mm	m2	100,759
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	100,759
69331044	rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2	m2	96,179
F0009	S46	m2	27,000
	27		27,000
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	27,000
712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	27,000
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	27,000
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	27,000
712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	27,000
713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	27,000
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	31,050
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,645
58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	2,241
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	29,700
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	29,700
F0010	S59	m2	27,080
	14,03+13,05		27,080
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	27,080
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí	m2	27,080
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	27,080
712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	27,080
713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	27,080
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,176
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,142
62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	31,142
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	31,142
F0011	S55	m2	31,786
	31,786		31,786
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	31,786
712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	31,786
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	25,429
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	3,179
712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	3,179
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	31,786

Kód	Popis	MJ	Výměra
713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,786
713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	31,786
713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	31,786
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	36,554
28372317	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 150mm	m2	32,422
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	2,432
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	36,554
69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	34,965
F0012	S52	m2	12,520
	12,52		12,520
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	12,520
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,520
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,520
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	12,520
712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	12,520
712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	12,520
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	12,520
712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	12,520
10321001	substrát vegetačních střešních extenzivních suchomilných rostlin	m3	1,052
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004
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	14,398
62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	14,398
69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	13,772
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	13,772
69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střešních s výškou nopů 20mm	m2	13,146
69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střešních	m2	13,146
F0013	S51	m2	199,437
	199,437		199,437
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	199,437
712331111	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	199,437
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	199,437
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	199,437
712341659	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	199,437
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	199,437
712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	199,437
712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	199,437
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	199,437
712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	199,437
713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	398,874
713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	199,437
10321001	substrát vegetačních střešních extenzivních suchomilných rostlin	m3	16,753
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	14,958
28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x120mm	m2	203,426
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	229,353
62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	229,353
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	229,353
62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	229,353
69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	219,381

Kód	Popis	MJ	Výměra
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	219,381
69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm	m2	209,409
69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střeš	m2	209,409
F0014	S50	m2	121,440
	14,56+106,88		121,440
Použití figury:			
636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 70 mm	m2	121,440
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	121,440
712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	60,720
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	121,440
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	121,440
712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	121,440
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	121,440
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	121,440
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	9,167
28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy 1200x2400x120mm	m2	123,869
59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	127,512
62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	139,656
62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	69,828
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	139,656
62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	139,656
F0015	S49	m2	24,000
	24		24,000
Použití figury:			
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	19,200
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	2,400
712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	2,400
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	24,000
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	27,600
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	26,400
F0016	S48	m2	48,000
	24*2		48,000
Použití figury:			
636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	48,000
712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	24,000
712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	48,000
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	48,000
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	27,600
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	55,200
59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	48,960
F0017	S47	m2	24,000
	24		24,000
Použití figury:			
636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	24,000
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	24,000
712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	24,000
712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	12,000
712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	24,000
713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,000
713141233	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	24,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	24,000
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm	m2	13,800
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm	m2	27,600
28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy 1200x2400x80mm	m2	24,480
2837651R	spádové klíny z desek na bázi PIR	m2	3,360
59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	24,480
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	27,600
ko			2 369,757
	1PP		0,000
	mč. 0.01		0,000
	2,1*2,7		5,670
	mč. 0.03		0,000
	2,47*15,24		37,643
	mč. 0.04		0,000
	2,47*22,05		54,464
	mč. 0.07		0,000
	2,47*13,31		32,876
	mč. 0.08		0,000
	2,47*14,85		36,680
	mč. 0.09		0,000
	0,6*2,7		1,620
	mč. 0.11		0,000
	2,47*28,14		69,506
	mč. 0.12		0,000
	2,47*9,25		22,848
	mč. 0.13		0,000
	2,47*18,48		45,646
	mč. 0.21		0,000
	2,56*18,53		47,437
	mč. 0.22		0,000
	2,56*15,43		39,501
	mč. 0.23		0,000
	2,47*19,75		48,783
	mč. 0.24		0,000
	2,47*15,87		39,199
	mč. 0.25		0,000
	2,47*16,02		39,569
	mč. 0.26		0,000
	2,47*9,29		22,946
	mč. 0.28		0,000
	2,47*14,34		35,420
	mč. 0.29		0,000
	2,47*8,67		21,415
	mč. 0.31		0,000
	2,47*13,52		33,394
	mč. 0.33		0,000
	2,7*14,66		39,582
	mč. 0.35		0,000
	2,3/3,2*11,6		8,338
	mč. 0.36		0,000
	3,2*9,65		30,880
	mč. 0.37		0,000
	2,7*14,25		38,475
	mč. 0.38		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,7*13,68		36,936
	mč. 0.39		0,000
	2,7*13,7		36,990
	mč. 0.40		0,000
	2,7*37,63		101,601
	mč. 0.43		0,000
	2,3*18,58		42,734
	mč. 0.44		0,000
	2,3*7,01		16,123
	1NP		0,000
	mč. 1.01		0,000
	2,3*2,75		6,325
	mč. 1.08		0,000
	2,2*10,35		22,770
	mč. 1.09		0,000
	2,2*11,06		24,332
	mč. 1.12		0,000
	2,2*18,31		40,282
	mč. 1.15		0,000
	2,57*8,75		22,488
	mč. 1.16		0,000
	2,57*6,07		15,600
	mč. 1.21		0,000
	0,6*3,5		2,100
	mč. 1.23		0,000
	2,6*15,03		39,078
	mč. 1.24		0,000
	2,6*15,44		40,144
	mč. 1.25		0,000
	0,6*3,8		2,280
	mč. 1.34		0,000
	2,3*6,4		14,720
	mč. 1.36		0,000
	2,2*14,54		31,988
	mč. 1.40		0,000
	2,2*11,08		24,376
	mč. 1.41		0,000
	2,2*9,73		21,406
	2NP		0,000
	mč. 2.01		0,000
	2,3*2,75		6,325
	mč. 2.06		0,000
	2,2*10,35		22,770
	mč. 2.07		0,000
	2,2*11,06		24,332
	mč. 2.11		0,000
	2,2*14,47		31,834
	mč. 2.17		0,000
	2,57*5,78		14,855
	mč. 2.18		0,000
	2,57*8,86		22,770
	mč. 2.19		0,000
	0,6*2,8		1,680
	mč. 2.20		0,000
	2,2*16,96		37,312
	mč. 2.23		0,000
	2,2*10,79		23,738

Kód	Popis	MJ	Výměra
mč. 2.24			0,000
2,2*10,37			22,814
mč. 2.31			0,000
2,2*9,75			21,450
mč. 2.32			0,000
2,2*11,11			24,442
mč. 2.36			0,000
2,3*6,3			14,490
mč. 2.40			0,000
2,2*14,54			31,988
mč. 2.43			0,000
2,2*10,75			23,650
mč. 2.44			0,000
2,2*9,72			21,384
3NP			0,000
mč. 3.01			0,000
2,3*2,75			6,325
mč. 3.06			0,000
2,2*10,35			22,770
mč. 3.07			0,000
2,2*11,06			24,332
mč. 3.11			0,000
2,2*14,47			31,834
mč. 3.17			0,000
2,45*5,78			14,161
mč. 3.18			0,000
2,45*8,86			21,707
mč. 3.19			0,000
0,6*2,8			1,680
mč. 3.20			0,000
2,2*16,86			37,092
mč. 3.23			0,000
2,2*11,08			24,376
mč. 3.24			0,000
2,2*10,37			22,814
mč. 3.31			0,000
2,2*9,69			21,318
mč. 3.32			0,000
2,2*11,09			24,398
mč. 3.36			0,000
2,3*6,3			14,490
mč. 3.40			0,000
2,2*14,54			31,988
mč. 3.43			0,000
2,2*10,75			23,650
mč. 3.44			0,000
2,2*9,72			21,384
4NP			0,000
mč. 4.01			0,000
2,3*2,75			6,325
mč. 4.07			0,000
2,2*10,7			23,540
mč. 4.08			0,000
2,2*11,12			24,464
mč. 4.11			0,000
2,2*15,03			33,066
mč. 4.18			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,6*6,24		16,224
	mč. 4.19		0,000
	2,6*8,91		23,166
	mč. 4.20		0,000
	0,6*16,17		9,702
	mč. 4.21		0,000
	2,2*17,11		37,642
	mč. 4.23		0,000
	2,2*9,84		21,648
	mč. 4.24		0,000
	2,47*9,71		23,984
	mč. 4.30		0,000
	2,47*9,91		24,478
	mč. 4.34		0,000
	2,3*26,66		61,318
	mč. 4.38		0,000
	2,2*15,1		33,220
	mč. 4.42		0,000
	2,2*11,14		24,508
	mč. 4.43		0,000
	2,2*10,07		22,154
ko	Součet		2 369,757
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2 369,757
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2 405,757
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	8 957,249
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	2 606,733
lešení			3 240,600
lešení	16,5*(170+2*1,2*11)		3 240,600
Použití figury:			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 240,600
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	972 180,000
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 240,600
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 240,600
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	972 180,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 240,600
malby			8 957,249
	stropy		0,000
	1pp		0,000
	1037,3		1 037,300
	1np		0,000
	1093,18		1 093,180
	2np		0,000
	731,45		731,450
	3np		0,000
	728,01		728,010
	4np		0,000
	759,65		759,650
	5np		0,000
	7,92		7,920
	stěny		0,000
	1PP		0,000
	mč. 0.01		0,000
	2,63*124,58		327,645
	mč. 0.05		0,000
	2,47*24,67		60,935

Kód	Popis	MJ	Výměra
mč. 0.06			0,000
2,47*14,48			35,766
mč. 0.09			0,000
2,47*14,17			35,000
mč. 0.10a			0,000
2,46*13,39			32,939
mč. 0.10b			0,000
2,46*13,12			32,275
mč. 0.10c			0,000
2,47*13,66			33,740
mč. 0.10d			0,000
2,47*12,51			30,900
mč. 0.14			0,000
2,44*24,75			60,390
mč. 0.15			0,000
2,44*24,37			59,463
mč. 0.16			0,000
2,63*12,27			32,270
mč. 0.17			0,000
2,63*23,12			60,806
mč. 0.18			0,000
2,63*14,87			39,108
mč. 0.19			0,000
2,63*17,54			46,130
mč. 0.20			0,000
2,51*20,46			51,355
mč. 0.20a			0,000
2,44*16,75			40,870
mč. 0.27			0,000
2,47*11,63			28,726
mč. 0.30			0,000
2,47*9,6			23,712
mč. 0.32			0,000
2,47*17,92			44,262
mč. 0.41			0,000
3,2*21,24			67,968
1NP			0,000
mč. 1.01			0,000
2,5*31,69			79,225
mč. 1.02			0,000
2,5*57,43			143,575
mč. 1.06			0,000
2,57*18,92			48,624
mč. 1.08			0,000
2,57*10,35			26,600
mč. 1.09			0,000
2,57*11,06			28,424
mč. 1.10			0,000
2,57*25,22			64,815
mč. 1.12			0,000
2,57*18,31			47,057
mč. 1.13			0,000
2,5*14,21			35,525
mč. 1.14			0,000
2,5*14,64			36,600
mč. 1.17			0,000
2,5*9,8			24,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč. 1.18		0,000
	2,32*11,83		27,446
	mč. 1.19		0,000
	2,47*25,18		62,195
	mč. 1.20		0,000
	2,47*25,18		62,195
	mč. 1.21		0,000
	2,47*16,96		41,891
	mč. 1.22		0,000
	2,57*5,92		15,214
	mč. 1.25		0,000
	2,47*35,59		87,907
	mč. 1.26		0,000
	2,47*43,43		107,272
	mč. 1.27		0,000
	2,35*6,46		15,181
	mč. 1.28		0,000
	2,57*12,67		32,562
	mč. 1.29		0,000
	2,5*11,24		28,100
	mč. 1.30		0,000
	2,5*18,08		45,200
	mč. 1.31		0,000
	2,61*33,3		86,913
	mč. 1.33		0,000
	2,39*20,12		48,087
	mč. 1.34		0,000
	2,55*27,57		70,304
	mč. 1.35		0,000
	2,57*23,87		61,346
	mč. 1.36		0,000
	2,57*14,54		37,368
	mč. 1.38		0,000
	2,57*17,4		44,718
	mč. 1.39		0,000
	2,57*24,97		64,173
	mč. 1.40		0,000
	2,57*11,08		28,476
	mč. 1.41		0,000
	2,57*9,73		25,006
	mč. 1.42		0,000
	2,57*18,68		48,008
	mč. 1.43		0,000
	2,5*24,01		60,025
	mč. 1.44		0,000
	2,57*5,97		15,343
	mč. 1.45		0,000
	2,57*5,9		15,163
	2NP		0,000
	mč. 2.01		0,000
	2,5*31,11		77,775
	mč. 2.02		0,000
	2,5*56,51		141,275
	mč. 2.05		0,000
	2,57*18,61		47,828
	mč. 2.06		0,000
	2,57*10,35		26,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
mč. 2.07			0,000
2,57*11,06			28,424
mč. 2.08			0,000
2,57*25,32			65,072
mč. 2.10			0,000
2,57*17,34			44,564
mč. 2.11			0,000
2,57*14,47			37,188
mč. 2.12			0,000
2,57*24,12			61,988
mč. 2.14			0,000
2,57*24,66			63,376
mč. 2.15			0,000
2,57*12,16			31,251
mč. 2.16			0,000
2,35*10,78			25,333
mč. 2.19			0,000
2,57*15,96			41,017
mč. 2.20			0,000
2,57*16,96			43,587
mč. 2.21			0,000
2,57*25,32			65,072
mč. 2.23			0,000
2,57*10,79			27,730
mč. 2.24			0,000
2,57*10,37			26,651
mč. 2.25			0,000
2,57*18,8			48,316
mč. 2.27			0,000
2,5*5,78			14,450
mč. 2.28			0,000
2,5*51,83			129,575
mč. 2.29			0,000
2,57*18,86			48,470
mč. 2.31			0,000
2,57*9,75			25,058
mč. 2.32			0,000
2,57*11,11			28,553
mč. 2.33			0,000
2,57*25,38			65,227
mč. 2.35			0,000
2,61*32,79			85,582
mč. 2.36			0,000
2,55*27,39			69,845
mč. 2.37			0,000
2,55*20,36			51,918
mč. 2.38			0,000
2,57*24,18			62,143
mč. 2.40			0,000
2,57*14,54			37,368
mč. 2.41			0,000
2,57*17,4			44,718
mč. 2.42			0,000
2,57*24,97			64,173
mč. 2.43			0,000
2,57*10,75			27,628
mč. 2.44			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,57*9,72		24,980
	mč. 2.45		0,000
	2,57*18,99		48,804
	mč. 2.47		0,000
	2,57*5,97		15,343
	mč. 2.48		0,000
	2,57*5,9		15,163
	mč. 2.49		0,000
	2,57*6,05		15,549
	mč. 2.50		0,000
	2,57*6,11		15,703
	3NP		0,000
	mč. 3.01		0,000
	2,5*31,1		77,750
	mč. 3.02		0,000
	2,5*56,51		141,275
	mč. 3.05		0,000
	2,57*18,61		47,828
	mč. 3.06		0,000
	2,57*10,35		26,600
	mč. 3.07		0,000
	2,57*11,06		28,424
	mč. 3.08		0,000
	2,57*24,92		64,044
	mč. 3.10		0,000
	2,57*17,65		45,361
	mč. 3.11		0,000
	2,57*14,47		37,188
	mč. 3.12		0,000
	2,57*23,81		61,192
	mč. 3.14		0,000
	2,57*24,66		63,376
	mč. 3.15		0,000
	2,57*12,16		31,251
	mč. 3.16		0,000
	2,35*10,78		25,333
	mč. 3.19		0,000
	2,57*16,27		41,814
	mč. 3.20		0,000
	2,57*16,86		43,330
	mč. 3.21		0,000
	2,57*25,32		65,072
	mč. 3.23		0,000
	2,57*11,08		28,476
	mč. 3.24		0,000
	2,57*10,37		26,651
	mč. 3.25		0,000
	2,57*18,49		47,519
	mč. 3.28		0,000
	2,5*51,83		129,575
	mč. 3.29		0,000
	2,57*18,55		47,674
	mč. 3.31		0,000
	2,57*9,69		24,903
	mč. 3.32		0,000
	2,57*11,09		28,501
	mč. 3.33		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
2,57*25,38			65,227
mč. 3.35			0,000
2,61*32,79			85,582
mč. 3.36			0,000
2,57*27,39			70,392
mč. 3.38			0,000
2,57*23,87			61,346
mč. 3.40			0,000
2,57*14,54			37,368
mč. 3.41			0,000
2,57*17,71			45,515
mč. 3.42			0,000
2,57*25,38			65,227
mč. 3.43			0,000
2,57*10,75			27,628
mč. 3.44			0,000
2,57*9,72			24,980
mč. 3.45			0,000
2,57*18,68			48,008
mč. 3.47			0,000
2,57*5,97			15,343
mč. 3.48			0,000
2,57*5,9			15,163
mč. 3.49			0,000
2,57*6,05			15,549
mč. 3.50			0,000
2,57*6,11			15,703
4NP			0,000
mč. 4.01			0,000
2,5*31,11			77,775
mč. 4.02			0,000
2,5*56,56			141,400
mč. 4.05			0,000
2,57*19,43			49,935
mč. 4.07			0,000
2,57*10,7			27,499
mč. 4.08			0,000
2,57*11,12			28,578
mč. 4.09			0,000
2,57*25,11			64,533
mč. 4.10			0,000
2,57*17,65			45,361
mč. 4.11			0,000
2,57*15,03			38,627
mč. 4.12			0,000
2,57*23,87			61,346
mč. 4.14			0,000
2,57*24,37			62,631
mč. 4.15			0,000
2,57*11,76			30,223
mč. 4.16			0,000
2,5*10,89			27,225
mč. 4.20			0,000
2,57*16,17			41,557
mč. 4.21			0,000
2,57*17,11			43,973
mč. 4.22			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,57*25,11		64,533
	mč. 4.23		0,000
	2,57*9,84		25,289
	mč. 4.25		0,000
	2,57*26,81		68,902
	mč. 4.28		0,000
	2,57*26,92		69,184
	mč. 4.31		0,000
	2,57*25,37		65,201
	mč. 4.33		0,000
	2,59*35,48		91,893
	mč. 4.34		0,000
	2,57*26,66		68,516
	mč. 4.36		0,000
	2,57*23,93		61,500
	mč. 4.38		0,000
	2,57*15,1		38,807
	mč. 4.39		0,000
	2,57*17,71		45,515
	mč. 4.40		0,000
	2,57*25,17		64,687
	mč. 4.42		0,000
	2,57*11,14		28,630
	mč. 4.43		0,000
	2,57*10,07		25,880
	mč. 4.44		0,000
	2,57*19,5		50,115
	mč. 4.46		0,000
	2,5*51,89		129,725
	mč. 4.47		0,000
	2,57*7,75		19,918
	mč. 4.48		0,000
	2,57*7,68		19,738
	5NP		0,000
	mč 5.01		0,000
	3,48*(2,183+3,629)*2		40,452
	odpočet keramické obklady		0,000
	-(ko+s39a)		-2 405,757
	odpočet olejový nátěr stěn		0,000
	-nátěr_olej		-1 042,415
malby	Součet		8 957,249
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	8 957,249
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 957,249
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	8 957,249
nátěr_olej			1 042,415
nátěr_olej	947,650*1,10		1 042,415
Použití figury:			
78381742R	Olejový nátěr stěn bílý do v 1100 mm	m2	1 042,415
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	8 957,249
P01			47,993
	dílčí výpočty		0,000
P01	106,65*0,45*P01		47,993
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
p02			96,710

Kód	Popis	MJ	Výměra
p02	3,89+22,24+21,79+21,79+7,92+2*4*2,385"P02		96,710
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	328,540
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
5976100R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	378,992
p03			17,690
p03	17,69"P03		17,690
Použití figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	328,540
5976100R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	378,992
63150942	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	596,736
p04			214,960
p04	214,96"P04		214,960
Použití figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podložı z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přıtavenım vodorovné NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textiliı vrstva podkladnı	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	908,190
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na střih na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fóliı nebo jemnozrným minerálním posypem na hornım povrchu	m2	1 166,059
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fóliı nebo jemnozrným minerálním posypem na hornım povrchu	m2	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separáčnı, ochranná, filtrační, drenážnı PP 300g/m2	m2	959,700
p05			74,200
p05	74,2"P05		74,200
Použití figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podložı z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519

Kód	Popis	MJ	Výměra
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	908,190
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na střiž na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 166,059
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	959,700
p06			53,670
p06	53,67"P06		53,670
Použití figury:			
632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 043,540
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	908,190
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na střiž na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 166,059
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 215,686
p07			12,480
p07	12,48"P07		12,480
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 043,540
71147105R	Provedení vodorovné izolace fólií z HDPE, se svařovanými spoji	m2	12,480
71311112R	Montáž tepelné izolace podlah 2vrstvá lepením celoplošně	m2	12,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	563,110
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
272440R	Akustické těsnění tl. 50 mm, trvale pružný materiál na bázi polyuretanu. Statický rozsah užití: do 0,11 N/mm2, mechanický ztrátový činitel: 0,25, statický modul ve smyku: 0,03 N/mm2, dynamický modul ve smyku: 0,1 N/mm2.	m2	13,104
28323111	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	14,545
28375990	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	25,459
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na stříh na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
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	1 166,059
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	1 215,686
p08			208,110
p08	208,11"P08		208,110
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	328,540
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	908,190
5976100R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	378,992
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	1 166,059
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	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	959,700
p09			321,920
p09	321,92"P09		321,920
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
777521R	Polyuretanová cementová stěrka s antimikrobiálním aditivem, teplotní odolnost do +110°C, protiskluznost R12. tl. 9 mm	m2	321,920
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 150mm	m2	908,190
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	1 166,059
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	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	959,700
p10			3,240
p10	3,24"P10		3,240
Použití figury:			
596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	15,920
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	914,000
59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm	m2	3,337
p11			42,700
p11	42,7"P11		42,700
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	914,000
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	65,180
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	1 166,059
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	1 215,686
p12			21,300
p12	21,30"P12		21,300
Použití figury:			
596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	21,300
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	35,820
59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	21,300
p13			13,160
p13	13,16"P13		13,160
Použití figury:			
632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,540
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	65,180
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
28376815	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	13,160
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 166,059
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	959,700
p14			0,380
p14	0,38"P14		0,380
Použití figury:			
632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
63511242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,540
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	65,180
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
28376817	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	0,380
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 166,059
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	959,700
p15			253,720
p15	253,72"P15		253,720
Použití figury:			
632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451032	Vyrovňovací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	852,730
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
p16			180,700
p16	180,7"P16		180,700
Použití figury:			
632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451032	Vyrovňovací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	852,730
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490

Kód	Popis	MJ	Výměra
776141111	Vyrovnnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
p17			23,570
p17	23,57"P17		23,570
Použití figury:			
632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 043,540
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
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	1 166,059
p18			295,080
p18	295,08"P18		295,080
Použití figury:			
632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	563,110
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
63150942	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	596,736
p19			56,190
p19	56,19"P19		56,190
Použití figury:			
632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451032	Vyrovnnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	852,730
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	308,080
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
5976143R	Keramická dlažba 198x198mm, tl. 7 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B, matná, reliéfní povrch. Dlažba kladená na stěh na běžnou spáru (2-3mm). Barva tmavě béžová, RAL 0508010.	m2	338,888
p20			36,900
p20	36,9"P20		36,900
Použití figury:			
632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	852,730
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na stříh na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
p21			2,400
p21	2,4"P21		2,400
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	852,730
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
p22			496,190
p22	496,19"P22		496,190
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	980,240
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
p23			322,820
p23	329,11-6,29"P23		322,820
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	852,730
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
p24			177,800
p24	177,8"P24		177,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451031	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	980,240
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	308,080
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
5976143R	Keramická dlažba 198x198mm, tl. 7 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B, matná, reliéfní povrch. Dlažba kladená na stříh na běžnou spáru (2-3mm). Barva tmavě béžová, RAL 0508010.	m2	338,888
p25			12,720
p25	12,72"P25		12,720
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451031	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	980,240
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na stříh na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
p26			6,030
p26	2,02+2,02+1,99"p26		6,030
Použití figury:			
632451034	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	6,030
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,030
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	328,540
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
28376511	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x600x60mm	m2	6,151
5976100R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	378,992
p27			201,020
p27	201,02"P27		201,020
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	563,110
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovňání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
63150942	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	596,736

Kód	Popis	MJ	Výměra
p28			41,420
p28	41,42"P28		41,420
Použití figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	563,110
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	308,080
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
5976143R	Keramická dlažba 198x198mm, tl. 7 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B, matná, reliéfnı povrch. Dlažba kladená na střih na běžnou spáru (2-3mm). Barva tmavě béžová, RAL 0508010.	m2	338,888
63150942	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	596,736
p29			6,820
p29	6,82"P29		6,820
Použití figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	563,110
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na střih na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
63150942	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	596,736
p30			8,940
p30	8,94"P30		8,940
Použití figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutnění podložı z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
63511242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	934,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přıtavenım vodorovně NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovně ploše z textiliı vrstva podkladní	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	65,180
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	317,672
28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	908,190
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fóliı nebo jemnozrným minerálním posypem na hornım povrchu	m2	1 166,059
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fóliı nebo jemnozrným minerálním posypem na hornım povrchu	m2	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	959,700
p31			26,390

Kód	Popis	MJ	Výměra
p31	26,39"P31		26,390
Použití figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
171152501	Zhutněnı podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	138,179
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,751
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	146,538
711111001	Provedenı izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračnım	m2	934,330
711141559	Provedenı izolace proti zemní vlhkosti pásy přıtavenım vodorovně NAIP	m2	2 043,540
711491171	Provedenı doplňků izolace proti vodě na vodorovně ploše z textiliı vrstva podkladnı	m2	914,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	908,190
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepenı pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
11163153	emulze asfaltová penetračnı	litr	317,672
28375033	deska EPS 150 do plochých střeřech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	908,190
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použitı v interiéru	m2	2 265,439
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fóliı nebo jemnozrnným minerálnım posypem na hornım povrchu	m2	1 166,059
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fóliı nebo jemnozrnným minerálnım posypem na hornım povrchu	m2	1 215,686
69311068	geotextilie netkaná separáčnı, ochranná, filtračnı, drenážnı PP 300g/m2	m2	959,700
p32			1,840
p32	1,84"P32		1,840
Použitı figury:			
564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	35,820
171152501	Zhutněnı podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
564201R	Podklad nebo podsyp kamenivo drceně fr. 4-8 mm, tl. 40 mm	m2	1,840
p33			6,290
p33	6,29"P33		6,290
Použitı figury:			
771121011	Nátěr penetračnı na podlahu	m2	1 493,013
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	54,515
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vloženım výztuže	m3	54,515
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	625,100
714451011	Montáž antivibračnıch rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	563,110
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepenı pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použitı v interiéru	m2	2 265,439
63150942	deska tepelně izolačnı minerálnı plovoucım podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	596,736
p34			12,680
p34	2,0*(3,002+3,338)"P34		12,680
Použitı figury:			
564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	35,820
171152501	Zhutněnı podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 025,210
596811311	Kladenı velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	15,920
59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	12,680
p35			253,710
p35	253,71"P35		253,710
Použitı figury:			
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
6313421R	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 1000 kg/m3	m3	23,483
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	980,240
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 059,490
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 059,490
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 059,490
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
284122R	PVC pružná podlahová krytina tl. 2mm, v rolích, pro použití v interiéru	m2	2 265,439
p36			32,670
p36	32,67"P36		32,670
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
6313421R	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 1000 kg/m3	m3	23,483
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	980,240
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	308,080
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
5976143R	Keramická dlažba 198x198mm, tl. 7 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B, matná, reliéfní povrch. Dlažba kladená na stěh na běžnou spáru (2-3mm). Barva tmavě béžová, RAL 0508010.	m2	338,888
p37			7,150
p37	7,15"P37		7,150
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 340,300
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	171,619
6313421R	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 1000 kg/m3	m3	23,483
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	11,519
632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	980,240
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 999,264
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 832,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 493,013
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 386,970
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	418,900
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	451,900
28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	72,437
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na stěh na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
P51			20,180
P51	20,18"P51		20,180
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	97,500
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	188,240
63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	197,652
P52			46,070
P52	46,07"P52		46,070
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131441	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	97,500
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	188,240
63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	197,652
P53			31,250
P53	31,25"P53		31,250
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131441	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	97,500
P54			114,080
P54	114,08"P54		114,080
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131443	SDK pohled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	121,990
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	188,240
63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	197,652
P55			43,836
P55	43,6+0,07*3,37"P55		43,836
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	823,916
P56			25,870
P56	25,87"P56		25,870
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131R	SDK pohled dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, akustická deska s nepravidelnou kruhovou perforací průměru 12, 20, 35mm, podíl děrované plochy 11%, opatřená z rubové strany vliesem bílé barvy, akustická minerální izolace tl. 50mm	m2	328,400
P57			239,400
P57	239,4"P57		239,400
P58			33,220
P58	33,22"P58		33,220
P59			116,630
P59	116,63"P59		116,630
P60			302,530
P60	302,53"P60		302,530
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131R	SDK pohled dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, akustická deska s nepravidelnou kruhovou perforací průměru 12, 20, 35mm, podíl děrované plochy 11%, opatřená z rubové strany vliesem bílé barvy, akustická minerální izolace tl. 50mm	m2	328,400
P61			780,080
P61	780,08"P61		780,080
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	823,916
P62			283,600
P62	283,6"P62		283,600
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	283,600
P63			77,770
P63	77,77"P63		77,770
P64			7,910
P64	7,91"P64		7,910
Použití figury:			
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 167,156
763131443	SDK pohled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	121,990
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	188,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	197,652
P66			18,600
P66	18,6"P66		18,600
P67			13,020
P67	13,02"P67		13,020
P68			12,570
P68	12,57"P68		12,570
P69			0,540
P69	0,54"P69		0,540
S01			80,531
	sdk S01		0,000
	2,74*(2,44+2,44)"1NP		13,371
	2,68*(2,44+2,44+2,44+2,433)"2NP		26,138
	2,68*(2,44+2,44+2,44+2,44)"3NP		26,157
	2,81*(2,65+2,64)"4NP		14,865
S01	Součet		80,531
Použití figury:			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	80,531
763121424	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	92,968
S03			192,011
	sdk S03		0,000
	2,74*(0,864+2,35+2,13+2,3+2,12+0,162+1,433+1,435)"1NP		35,056
	2,68*(2,325+2,13+0,864+2,127+2,325+2,285+2,3+1,433+2,12+0,162+2,3)"2NP		54,594
	2,68*(2,325+2,13+0,864+2,13+2,325+2,3+2,283+1,433+2,284+2,3)"3NP		54,602
	2,81*(1,875+0,864+2,525+2,332+2,5+2,5+2,625+1,775)"4NP		47,759
S03	Mezisosoučet		192,011
S06			0,000
S07			116,206
	sdk S07		0,000
	2,74*(4,164+1,075+4,133)"1NP		25,679
	2,68*(4,164+1,088+4,133+1,783+3,408+1,2)"2NP		42,280
	2,68*(4,165+1,2+3,483+1,908+4,133+1,2)"3NP		43,119
	2,81*(1,075+0,75)"4NP		5,128
S07	Mezisosoučet		116,206
S10			140,747
	sdk S10		0,000
	2,74*(2,514+4,763+3,145+2,045+0,74+2,045+0,86)"1NP		44,147
	2,68*(2,115+0,74+2,044+0,704+2,044+0,708+2,115+0,704)"2NP		29,946
	2,68*(2,115+0,74+2,043+0,74+0,708+2,044+2,115+0,708)"3NP		30,051
	2,81*(2,844+2,703+1,15+1,113+2,703+2,513)"4NP		36,603
S10	Mezisosoučet		140,747
S11			0,000
S12			32,605
	sdk S12		0,000
	2,74*2,63"1NP		7,206
	2,68*(3,142+1,596)"2NP		12,698
	2,68*(3,142+1,597)"3NP		12,701
S12	Mezisosoučet		32,605
S13			27,207
	sdk S13		0,000
	2,74*(1,44+2,135+2,102)"1NP		15,555
	2,68*(1,53+0,688)"2NP		5,944
	2,68*(1,53+0,6)"3NP		5,708
S13	Součet		27,207
S14			25,336
	sdk S14		0,000
	2,74*2,7"1NP		7,398

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,68*1,936"2NP		5,188
	2,68*1,936"3NP		5,188
	2,81*(2,136+0,555)"4NP		7,562
S14	Součet		25,336
s20			110,000
s20	110"S20		110,000
Použití figury:			
71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110
622331321	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	330,000
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	472,000
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	472,000
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,000
7624310R	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB na sraz bez kotvení, tloušťky desky 15 mm	m2	492,370
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257
28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	110,000
28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	115,500
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	1 920,767
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	495,600
s21			220,000
s21	220"s21		220,000
Použití figury:			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	220,000
622331321	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	330,000
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	407,000
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 331,533
71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257
28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	224,400
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	1 920,767
s22			55,000
s22	55"S22		55,000
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 331,533
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	246,000
622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	55,000
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	407,000
978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	55,000
63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	250,920
s23			1 056,533
s23	1340-s36"S23		1 056,533
Použití figury:			
622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny celkové tloušťky do 200 mm	m2	1 056,533
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533
622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 331,533
63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	1 077,664
s24			760,000
s24	760"S24		760,000
Použití figury:			
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 043,467
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533

Kód	Popis	MJ	Výměra
622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471
63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	775,200
s25			116,000
s25	116"s25		116,000
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	246,000
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533
622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471
63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	250,920
s26			20,000
s26	20"S26		20,000
Použití figury:			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	20,000
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	407,000
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	348,119
s27			20,000
s27	20"S27		20,000
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	246,000
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	407,000
63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	250,920
s28			50,000
s28	50"S28		50,000
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	472,000
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	472,000
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,000
7624310R	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB na sraz bez kotvení, tloušťky desky 15 mm	m2	492,370
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257
28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	52,500
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 920,767
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	495,600
s29			60,000
s29	60"s29		60,000
Použití figury:			
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	140,194
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533
622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471
63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	142,998
s30a			92,000
s30a	92"S30a		92,000
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	141,471
174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	242,880
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	407,000
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	368,000
s30b			92,000
s30b	92"S30b		92,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110
174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	242,880
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	368,000
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	472,000
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	472,000
7624310R	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB na sraz bez kotvení, tloušťky desky 15 mm	m2	492,370
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257
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	1 920,767
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	495,600
s33			62,000
s33	62"S33		62,000
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	62,000
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	140,194
622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	62,000
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257
62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	71,300
63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	142,998
s34			160,000
s34	160*s34		160,000
Použití figury:			
621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	160,000
621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	182,000
63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	163,200
s35			220,000
s35	220"S35		220,000
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	983,110
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	472,000
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	472,000
7624310R	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB na sraz bez kotvení, tloušťky desky 15 mm	m2	492,370
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	334,257
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	1 920,767
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	495,600
s36			283,467
s36	8,26*(0,266+7,79+1,33+7,572+14+1,33+2,03)"S36		283,467
Použití figury:			
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 043,467
622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny celkové tloušťky do 200 mm	m2	1 056,533
622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471
63151541	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 220mm	m2	289,136
s37			18,194
s37	2,74*(1,66*4)"S37		18,194
Použití figury:			
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	140,194
63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	142,998
s38			49,471
s38	2,74*(9,355+8,7)"S38		49,471

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	141,471
622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 387,471
s39a			36,000
s39a	36"s39a		36,000
Použití figury:			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 858,219
311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	36,000
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	10,029
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2 405,757
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	36,000
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ošetřovaných v místnostech do 3,80 m	m2	8 957,249
5976143R1	Keramická dlažba 298x298mm, tl. 8 mm, nerektifikovaná, protiskluznost R10/B - ABS (protiskluznost s důrazem na snadnou čistitelnost), matná. Dlažba kladená na střih na běžnou spáru (2-3mm). Barva světle šedá.	m2	500,390
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	348,119
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	1 920,767
s39b			55,000
s39b	55"S39b		55,000
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	246,000
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 184,533
63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	250,920
s39c			8,000
s39c	8"s39c		8,000
Použití figury:			
621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	8,000
621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	182,000
63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	8,160
s39d			14,000
s39d	14"s39d		14,000
Použití figury:			
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	14,000
621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	182,000
63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	14,280
S39e			50,092
S39e	(1,05+0,875+0,875)*17,89"S39e		50,092
S53			8,700
S53	8,7"S53		8,700
Použití figury:			
712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	8,700
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	8,700
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	8,700
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	8,700
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	8,700
762341275	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	8,700
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	10,005
28372306	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	8,874
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,827
60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	9,570
62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	10,005
69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	9,570
S54			28,207
S54	3,58*(1,528+2,551+3,8)"S54		28,207

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	28,207
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	28,207
762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	28,207
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	32,438
60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	31,028
69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	31,028
s56			26,260
	1,3*3,3" KL06 - Š1		4,290
	1,3*2,7" KL07 - Š2		3,510
	1,3*1,9" KL08 - Š3		2,470
	1,3*3" KL09 - Š4		3,900
	1,3*3,3" KL10 - Š5		4,290
	1,3*1,9" KL11 - Š6		2,470
	1,3*2,7" KL12 - Š7		3,510
	1,3*1,4" KL13 - Š8		1,820
s56	Součet		26,260
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	26,260
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	26,260
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	26,260
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008
28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	26,260
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	30,199
S57			241,500
	SKLADBA S57		0,000
	1,35*70		94,500
	1,4*105		147,000
S57	Součet		241,500
Použití figury:			
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	241,500
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	241,500
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	241,500
713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	241,500
762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	241,500
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,072
28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	241,500
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	13,549
60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	265,650
62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	277,725
s58			20,370
s58	2,1*9,7"S58		20,370
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	20,370
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,045
711161122	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií s textilií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	20,370
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	20,370
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	40,740
7624310R	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB na sraz bez kotvení, tloušťky desky 15 mm	m2	492,370
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
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	47,482
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	20,370
skládka			1 305,655

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ODVOZ PŘEBYTKU NA SKLÁDKU		0,000
	výkopy celkem ve všech horninách		0,000
	398,757+1229,233+486+21,723+69,679+1,344+21,386		2 228,122
	odpočet zásypy		0,000
	-zásypkolem		-679,587
	-zásypUZP		-242,880
skládku	Mezisoučet		1 305,655
Použití figury:			
162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3 150,589
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 284,896
X01KERDL			45,790
	X01 PODLAHA 1.pp		0,000
X01KERDL	45,79"ker dl		45,790
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	772,370
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	420,143
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	420,143
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	420,143
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	670,180
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	68,527
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	68,527
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X01KOB			89,540
X01KOB	89,54" koberec		89,540
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 761,160
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	420,143
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	420,143
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	420,143
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	670,180
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	68,527
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	68,527
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X01LIN			415,480
	X01 PODLAHA 1.pp		0,000
X01LIN	415,48" linoleum		415,480
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 761,160
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	420,143
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	420,143
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	420,143
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	670,180
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	68,527
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	68,527
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X01MAZ			89,190
	X01 PODLAHA 1.pp		0,000
X01MAZ	89,19		89,190
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	420,143
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	420,143
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	420,143
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	670,180
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	68,527
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	68,527
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X02			30,180
	X02 PODLAHA 1.pp - bývalá kotelna		0,000
X02	30,18" koberec		30,180
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 761,160
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	420,143
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	420,143
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	420,143
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	670,180
762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	30,180
762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	30,180
961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,527
964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,675
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	68,527
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	68,527
X03			462,220
	X03 PODLAHA 1.-3.np - chodba		0,000
X03	207,38+127,5+127,34		462,220
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	772,370
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X04			127,540
	X04 - PODLAHA 4.np (půda) - chodba		0,000
X04	127,54		127,540
Použití figury:			
713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	735,230
965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,029
X05KERDL			46,210
	X05 PODLAHA 1.np - pokoje, předsíně		0,000
X05KERDL	46,21		46,210
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	772,370
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X05LIN			363,660
	X05 PODLAHA 1.np - pokoje, předsíně		0,000
X05LIN	363,66" linoleum		363,660
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 761,160
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X06KERDL			98,470
	X06 PODLAHA 2.-3.np - pokoje, předsíně		0,000
X06KERDL	49,47+49" ker dl		98,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	772,370
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X06LIN			862,300
	X06 PODLAHA 2.-3.np - pokoje, předsíně		0,000
X06LIN	432,54+429,76" linoleum		862,300
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 761,160
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X07			119,680
	X07 PODLAHA 1.-3.np - koupelny		0,000
X07	37,95+40,76+40,97		119,680
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	772,370
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	311,408
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	311,408
X08			250,620
	X08 - PODLAHA 4.np (půda) - střední (užší) sekce		0,000
X08	377,96-127,34		250,620
Použití figury:			
713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	735,230
965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	52,186
X09			357,070
	X09 - PODLAHA 4.np (půda) - krajní (širší) sekce		0,000
X09	177,47+179,6		357,070
Použití figury:			
713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	735,230
965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	52,186
965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	28,566
zásypkolem			679,587
	zásyp kolem objektu		0,000
	4,162*(35+8,4)		180,631
	7,10*(38,62+6,6)		321,062
	1,259*66		83,094
	2*0,6*14		16,800
	zásyp jámy pro lapol		0,000
	16*6,5*0,75		78,000
zásypkolem	Součet		679,587
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	679,587
162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3 150,589
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	922,467
zásypUZP			242,880
	zásyp rampy		0,000
	1,32*(s30a+s30b)		242,880
zásypUZP	Součet		242,880
Použití figury:			
174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	242,880
162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3 150,589
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	922,467

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Datum: 28.6.2022

Stavba : **Rekonstrukce SCZT Písek
přeložka ulice Čapkova**

Objednatel : **Město Písek
Velké náměstí 114/3
39701**

Písek-Vnitřní Město

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : **STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5 - Jinonice**

IČO : **60838744**
DIČ : **CZ60838744**

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 640 683,00
DPH	21 %	764 543,00
Cena celkem za stavbu		4 405 226

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	
PS 01 Tepelné rozvody	3 047 970	0	2 518 983	528 986	
PS 02 Sdělovací kabely	922 914	0	762 739	160 175	
PS 03 Provizorní rozvody a demontáže	434 342	0	358 961	75 382	
Celkem za stavbu	4 405 226	0	3 640 683	764 543	

Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce SCZT**

Objekt: **Přeložka ulice Čapkova**

Rozpočet: **PS 01 Tepelné rozvody**

Objednatel: **Město Písek**

IČ: **00249998**

Velké náměstí 114/3

DIČ: **CZ00249998**

39701

Písek-Vnitřní Město

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**

IČ: **60838744**

Kačírková 982/4

DIČ: **CZ60838744**

158 00 Praha 5 - Jinonice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 076 795,88
PSV			1 293 191,49
MON			84 495,85
Vedlejší náklady			64 500,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 518 983,22

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 518 983,22 CZK

Cena celkem sDPH

3 047 969,69 CZK

v

dne

28.6.2022

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			692 497,74
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 758,29
5	Komunikace	HSV			73 663,90
8	Trubní vedení	HSV			116 420,82
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			28 971,23
97	Prorážení otvorů	HSV			6 527,99
99	Staveništní přesun hmot	HSV			135 203,08
711	Izolace proti vodě	PSV			5 200,70
713	Izolace tepelné	PSV			16 495,76
733	Rozvod potrubí	PSV			1 259 975,58
734	Armatury	PSV			11 487,65
783	Nátěry	PSV			31,79
M21	Elektromontáže	MON			196,45
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			84 299,40
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			16 752,84
VN	Vedlejší náklady	VN			64 500,00
Cena celkem					2 518 983,22

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce SCZT
O:	Přeložka ulice Čapkova
R:	PS 01 Tepelné rozvody
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				692 497,74		122,32		71,39		
1	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm DPS-D1-003: : Hlavní trasa: : 2,89*6 odbočka 1: : 1,05*24 odbočka 3: : 2,765*6,5	m2	60,51250	260,42	15 758,67	0,00	0,00	0,24	14,52	2020/I	RTS
2	113111115R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.15 cm DPS-D1-003: : Hlavní trasa: : 6,54 odbočka 1: : 1,05*24 odbočka 3: : 2,165*6,5	m2	45,81250	260,42	11 930,49	0,00	0,00	0,38	17,55	2020/I	RTS
3	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm DPD-D1-003: : hlavní trasa: : 1,09*6 odbočka 1: : 1,05*24 odbočka 3: : 1,565*6,5	m2	41,91250	48,83	2 046,59	0,00	0,00	0,33	13,83	2020/I	RTS
4	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho DPS-D1-003: : Hlavní trasa: : 2,29*18,3 odbočka 1: :	m2	48,71700	97,66	4 757,70	0,00	0,00	0,14	6,72	2020/I	RTS

16	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu o průměru 10 - 30 cm	kus	1,00000	813,80	813,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		strom 12										
		1		1,00000								
17	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00000	1 139,32	4 557,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		stromy 13 , 14 , 15 a 27										
		4		4,00000								
18	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	74,50000	81,38	6 062,81	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
19	162301401R00	Vodorovné přemístění větví listnatých D 30 do 5000 m	kus	1,00000	488,28	488,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		strom 12										
		1		1,00000								
20	162301406R00	Vodorovné přemístění větví jehličnatých D 50 do 5000 m	kus	3,00000	813,80	2 441,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		stromy 13 , 14 a 15										
		3		3,00000								
21	162301402R00	Vodorovné přemístění větví listnatých D 50 do 5000 m	kus	1,00000	813,80	813,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		strom 27										
		1		1,00000								
22	162301411R00	Vodorovné přemístění kmenů listnatých D 30 do 5000 m	kus	1,00000	976,56	976,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		strom 12										
		1		1,00000								
23	162301416R00	Vodorovné přemístění kmenů jehličnatých D 50 do 5000 m	kus	3,00000	1 302,08	3 906,24	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		stromy 13 , 14 a 15										
		3		3,00000								
24	162301412R00	Vodorovné přemístění kmenů listnatých D 50 do 5000 m	kus	1,00000	1 302,08	1 302,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		strom 27										
		1		1,00000								
25	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 do 5000 m	kus	1,00000	813,80	813,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		strom 12										
		1		1,00000								
26	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 do 5000 m	kus	4,00000	1 139,32	4 557,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		stromy 13 , 14 , 15 a 27										
		4		4,00000								
27	111201401R00	Spálení křovin a stromů do 100 mm	m2	74,50000	32,55	2 424,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
28	112211111R00	Spálení pařezů na hromádách o D do 30 cm	kus	1,00000	325,52	325,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
		strom 12										
		1		1,00000								
29	112211112R00	Spálení pařezů na hromádách o D do 50 cm	kus	4,00000	488,28	1 953,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS

		19,8*2*2		79,20000									
		Odbočka 1: :											
		117*2*2		468,00000									
		odbočka 2: :											
		14,59*2*2		58,36000									
		odbočka 2.1: :											
		5,7*2*2		22,80000									
		odbočka 3: :											
		6,51*2*2		26,04000									
50	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	654,40000	13,02	8 520,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS	
51	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	15,00000	58,59	878,85	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS	
		DPS- D1-003: :											
		odbočka 1: :											
		3*2*2,5		15,00000									
52	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	15,00000	19,53	292,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS	
53	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, na mezideponii pro zásypy	m3	183,86517	48,83	8 978,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS	
54	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, pro zásypy	m3	183,86517	81,38	14 962,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS	
55	175101101RT2	Obsyp potrubí a kabelů bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku	m3	70,87390	976,56	69 212,62	1,70	120,49	0,00	0,00	2020/I	RTS	
		potrubí: :											
		19,8*1,09*0,38		8,20120									
		21,83*1,09*0,38		9,04200									
		97,17*1,05*0,36		36,73030									
		14,9*0,965*0,325		4,67300									
		3,7*0,965*0,325		1,16040									
		6,9*0,965*0,325		2,16400									
		výšková etáž: :											
		2*1,05*0,36		0,75600									
		kabely v trase: :											
		0,2*0,2*(19,8+21,83+97,17+14,9+3,7+6,9)		6,57200									
		kabely mimo: :											
		0,35*0,3*15		1,57500									
56	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	183,86517	260,42	47 882,17	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS	
		236,41652-70,8739		165,54262									
		dosypání do nuly ,kde se neupravují povrchy											
		11,634+2,616+3,6788+0,39375		18,32255									
57	900 RT3	HZS uložení chrániček, Práce v tarifní třídě 6	h	6,00000	569,66	3 417,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS	
58	R chrán 01a	Trubka ocelová (chránička) obostranně izolovaná, asfaltem D 245	m	20,00000	4 069,00	81 380,00	0,05	0,94	0,00	0,00		vlastní	
59	R chrán 02a	Manžeta ukončující chráničku D 245/160	kus	8,00000	4 069,00	32 552,00	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní	

60	R chrán 03a	Vystředovací prvky do chráničky výška trnu 15 mm, kluzné typ D 2 ks na komplet	kpl	28,00000	488,28	13 671,84	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
61	R chrán 01b	Trubka ocelová (chránička) obostranně izolovaná, asfaltem D 219	m	5,60000	3 662,10	20 507,76	0,03	0,19	0,00	0,00	vlastní	
62	R chrán 02b	Manžeta ukončující chráničku D 219/140	kus	4,00000	2 441,40	9 765,60	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
63	R chrán 03b	Vystředovací prvky do chráničky 219/140, kluzné typ C+D na komplet výška trnu 15 mm	kpl	4,00000	488,28	1 953,12	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
64	R chrán 02c	Manžeta ukončující chráničku D 219/125	kus	4,00000	2 441,40	9 765,60	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
65	R chrán 03c	Vystředovací prvky do chráničky 219/140, kluzné typ 2xC na komplet výška trnu 15 mm	kpl	4,00000	488,28	1 953,12	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 758,29		2,85		0,00		
66	274272120RT4	Zdivo základových pasů z bedících tvárníc tl 20 cm , výplň betonem C 20/25 včetně výztuže 4*2*0,5	m2	4,00000	814,01	3 256,04	0,52	2,08	0,00	0,00	2020/I	RTS
67	274310031RA0	Beton základových pasů prostý C 20/25 včetně bednění 4*0,25*0,15+4*0,1*0,3	m3	0,27000	12 971,29	3 502,25	2,84	0,77	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl: 5		Komunikace				73 663,90		34,57		0,00		
68	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm odbočka 3: : 1,565*6,5	m2	10,17250	195,31	1 986,79	0,33	3,36	0,00	0,00	2020/I	RTS
69	567123114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.15 cm odbočka 3: : 2,165*6,5	m2	14,07250	472,00	6 642,22	0,38	5,39	0,00	0,00	2020/I	RTS
70	581114113R00	Kryt z betonu komunikací tloušťky 10 cm odbočka 3: : 2,765*6,5	m2	17,97250	813,80	14 626,02	0,25	4,54	0,00	0,00	2020/I	RTS
71	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm hlavní trasa: : 1,69*18,3	m2	30,92700	195,31	6 040,35	0,33	10,23	0,00	0,00	2020/I	RTS
72	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Hlavní trasa: : 2,29*18,3	m2	41,90700	406,90	17 051,96	0,07	3,10	0,00	0,00	2020/I	RTS
73	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní 41,907*1,1	m2	46,09770	390,62	18 006,68	0,13	5,97	0,00	0,00	2020/I	RTS RTS
74	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, pod panel 3*1	m2	3,00000	146,48	439,44	0,20	0,61	0,00	0,00	2020/I	RTS
75	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm	m2	3,00000	406,90	1 220,70	0,08	0,25	0,00	0,00	2020/I	RTS
76	59381134R	Panel silniční IZD 300/100/15 JP 6 tun	kus	1,00000	7 649,73	7 649,73	1,12	1,12	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				116 420,82		3,59		0,00		
77	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000 pro uzavírací armatury: :	m	5,42000	674,76	3 657,22	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS

		Hlavní trasa: :												
		2*1,35		2,70000										
		odbočka 1: :												
		2*1,36		2,72000										
78	894411111R00	Zřízení šachet z dílců včetně dílců	kus	1,00000	65 104,06	65 104,06	2,88	2,88	0,00	0,00	2020/I	RTS		
79	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem včetně dodávky poklopu D 600	kus	1,00000	14 973,94	14 973,94	0,17	0,17	0,00	0,00	2020/I	RTS		
80	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00000	1 302,08	5 208,32	0,11	0,45	0,00	0,00	2020/I	RTS		
81	42291353R	Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový	kus	4,00000	2 864,58	11 458,32	0,01	0,06	0,00	0,00	2020/I	RTS		
82	422915501R	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	4,00000	585,94	2 343,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
83	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, montáž	m	516,00000	16,28	8 400,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
		potrubí: :												
		324		324,00000										
		kabel: :												
		192		192,00000										
84	673909992035R	Fólie výstražná šířka 40 cm - síťovina, pro potrubí	m	324,00000	16,28	5 274,72	0,00	0,03	0,00	0,00	2020/I	RTS		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				28 971,23		3,54		0,00				
85	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	16,00000	1 068,11	17 089,75	0,22	3,54	0,00	0,00	2020/I	RTS		
86	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	73,00000	162,76	11 881,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
Díl:	97	Prorážení otvorů				6 527,99		0,00		1,24				
87	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,60000	2 180,24	1 308,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
88	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	1,20000	3 594,74	4 313,69	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
89	962022491R00	Bouzení zdva nadzákladového kameného na MC - podezdívka plotu	m3	0,48000	1 524,92	731,96	0,00	0,00	2,50	1,20	2020/I	RTS		
		0,3*0,4*4		0,48000										
90	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva	m	4,00000	43,55	174,20	0,00	0,00	0,01	0,04	2020/I	RTS		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				135 203,08		0,00		0,00				
91	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	166,87000	810,23	135 203,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
Díl:	711	Izolace proti vodě				5 200,70		0,01		0,00				
92	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis., nátěr penetr.emulzí, včetně emulze	m2	1,00000	162,76	162,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
93	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky	m2	1,00000	488,28	488,28	0,01	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS		
94	713358RT	Těsnění prostupové proti tlakové vodě, DN 250/140	soubor	2,00000	1 627,60	3 255,20	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní		
95	713358RTa	Těsnění prostupové proti tlakové vodě, DN 100	soubor	1,00000	976,56	976,56	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní		
96	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	52,01	6,11	317,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
Díl:	713	Izolace tepelné				16 495,76		0,00		0,00				
97	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy, 1vrstvá	m2	0,87000	325,52	283,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
98	63141802.AR	Pás lamelový na Al fólii tl. 40 mm, 1000 x 5000 mm	m2	1,04400	406,90	424,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		
		0,87*1,2		1,04400										
99	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného potrubí, a armatur	m2	2,00000	1 220,70	2 441,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS		

100	13814185R	Plech Pz jakost 10004.2 tl.0,60 mm, povlak 275g/m2	t	0,00330	162 760,17	537,11	1,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
101	71322567RT	Izolace armatur	ks	5,00000	488,28	2 441,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
102	63156002R	IKA 220 V DN 20 vrstvená tepelná izolace	kus	3,00000	1 774,09	5 322,27	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
103	63156006R	IKA 220 V DN 50 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	2 262,37	4 524,74	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
104	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	164,96	3,16	520,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				1 259 975,58		1,00		0,00		
105	733184108RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 100 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 225 mm	m	6,00000	976,56	5 859,36	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
106	733184107RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 80 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 180 mm	m	45,00000	813,80	36 621,00	0,00	0,02	0,00	0,00	2020/I	RTS
107	733184106RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 65 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm	m	168,00000	691,79	116 220,72	0,00	0,08	0,00	0,00	2020/I	RTS
108	733184104RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 40 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 125 mm	m	36,00000	651,04	23 437,44	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
109	733184103RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 32 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 125 mm	m	12,00000	651,04	7 812,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
110	733185108RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 100 mm, vnější průměr spojky D 225 mm montáž	kus	2,00000	2 628,63	5 257,26	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
111	733185107RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 80 mm, vnější průměr spojky D 180 mm montáž	kus	30,00000	2 001,95	60 058,50	0,00	0,05	0,00	0,00	2020/I	RTS
112	733185106RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 65 mm, vnější průměr spojky D160 mm montáž	kus	32,00000	1 806,64	57 812,48	0,00	0,04	0,00	0,00	2020/I	RTS
113	733185105RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 50 mm, vnější průměr spojky D 140 mm montáž	kus	4,00000	1 692,71	6 770,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
114	733185104RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 40 mm, vnější průměr spojky D 125 mm montáž	kus	10,00000	1 440,48	14 404,80	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
115	733185103RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 32 mm, vnější průměr spojky D 125 mm montáž	kus	6,00000	1 440,48	8 642,88	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
116	14710124R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 100/225	m	6,00000	2 075,25	12 451,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
117	14710122R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 80/180	m	45,00000	1 619,52	72 878,40	0,00	0,03	0,00	0,00	2020/I	RTS
118	14710120R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 65/160	m	168,00000	1 318,36	221 484,48	0,00	0,11	0,00	0,00	2020/I	RTS
119	14710116R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 40/125	m	36,00000	992,84	35 742,24	0,00	0,02	0,00	0,00	2020/I	RTS
120	14710114R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 32/125	m	12,00000	960,28	11 523,36	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
121	R PIP 01	Oblouk PIP 80/180 90 st 1 x 1 m	ks	2,00000	4 012,09	8 024,18	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
122	R PIP 02	Oblouk PIP 80/180 90 st 0,75 x 1,25 m	ks	2,00000	4 956,10	9 912,20	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
123	R PIP 03	Oblouk PIP 80/180 77 st 0,75 x 1,25 m	ks	1,00000	5 460,66	5 460,66	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
124	R PIP 04	Oblouk PIP 77/180 90 st 1 x 1 m	ks	1,00000	4 410,80	4 410,80	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
125	R PIP 05	Oblouk PIP 80/180 75 st 1 x 1 m	ks	2,00000	4 410,80	8 821,60	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
126	R PIP 06	Oblouk PIP 65/160 90 st 1 x 1 m	ks	4,00000	3 417,96	13 671,84	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
127	R PIP 07	Oblouk PIP 65/160 90 st 0,75 x 1,25 m	ks	2,00000	4 239,96	8 479,92	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
128	R PIP 08	Oblouk PIP 65/160 75 st 1 x 1 m	ks	2,00000	3 767,95	7 535,90	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
129	R PIP 09	Oblouk PIP 65/160 75 st 0,75 x 1,25 m	ks	2,00000	4 671,22	9 342,44	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
130	R PIP 10	Oblouk PIP 40/125 90 st 1 x 1 m	ks	2,00000	2 734,37	5 468,74	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
131	R PIP 11	Oblouk PIP 32/125 90 st 1 x 1 m	ks	2,00000	2 628,63	5 257,26	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
132	R PIP 12	Oblouk PIP montážní ohyb 32/125 komplet	ks	2,00000	7 153,37	14 306,74	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní

133	R PIP 13	Oblouk PIP montážní ohyb 100/225 komplet	ks	2,00000	14 274,07	28 548,14	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
134	R PIP 14	T kus PIP etážový 80/180x80/180x80/180	ks	2,00000	8 032,27	16 064,54	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
135	R PIP 15	T kus PIP etážový 80/180x40/125x80/180	ks	2,00000	5 273,43	10 546,86	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
136	R PIP 16	T kus PIP etážový 65/160x32/125x65/160	ks	2,00000	5 183,97	10 367,94	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
137	R PIP 17	T kus PIP etážový 40/125x40/125x40/125	ks	2,00000	5 175,77	10 351,54	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
138	R PIP 18	Kombinovaná armatura PIP potrubí 50/140 se servisní armaturou	ka	2,00000	21 150,74	42 301,48	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
139	R PIP 19	Uzavírací armatura PIP potrubí 80/180	ks	4,00000	19 718,45	78 873,80	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
140	R PIP 20	PIP potrubí redukce 100/225x65/160	ks	2,00000	4 508,46	9 016,92	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
141	R PIP 21	PIP potrubí redukce 80/180x50/140	ks	2,00000	3 767,95	7 535,90	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
142	R PIP 22	PIP potrubí redukce 80/180x65/160	ks	2,00000	3 385,41	6 770,82	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
143	R PIP 23	Koncový uzávěr potrubí 50/125	ks	2,00000	529,03	1 058,06	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
144	R PIP 25	Zakončení PIP potrubí včetně dna 125/250	ks	2,00000	4 549,20	9 098,40	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
145	R PIP 26	Dilatační polštář 2 x 1 m , 25 pruhů tl. 40 mm	ks	12,00000	1 595,05	19 140,60	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
146	R PIP 27	Jednorázový uzávěr pod spojku DN 40, PN 40	ks	2,00000	2 441,40	4 882,80	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
147	R PIP 28	Montážní PIP navrtávka 125/225x40/125	ks	2,00000	5 696,61	11 393,22	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
148	733125RTX	Montáž navrtávek 125/250x40/125	kus	2,00000	2 441,40	4 882,80	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
149	230021045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,6	kus	2,00000	569,66	1 139,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
150	316331019R	Přechod přímý 50/32	kus	2,00000	122,13	244,26	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
151	317252016RX	Nátrubek s cnejším závitem DN 50	kus	2,00000	113,93	227,86	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
152	722253132R00	Spojka požární C 52	kus	2,00000	553,38	1 106,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
153	722253132RT2	Vičko požární C 52	kus	2,00000	244,14	488,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
154	733111114R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 20	m	1,00000	683,59	683,59	0,01	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
155	733111118R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 50	m	1,00000	1 220,70	1 220,70	0,01	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
156	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	3,00000	406,90	1 220,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
157	230021014R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 26 x 2,6, oblouky	kus	5,00000	406,90	2 034,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
158	31630508.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 26,9 x 2,3 mm	kus	5,00000	179,04	895,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
159	230021045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9	kus	2,00000	488,28	976,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
160	31630519.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	kus	2,00000	227,86	455,72	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
161	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná a dilatační zkouška	h	72,00000	406,90	29 296,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
162	Kontr 01	Prozáření svaru iridiem DN 80	kus	3,00000	4 069,00	12 207,00	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
163	Kontr 02	Prozáření svaru iridiem DN 65	kus	5,00000	2 766,92	13 834,60	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
164	Kontr 03	Prozáření svaru iridiem DN 50	kus	1,00000	2 441,40	2 441,40	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
165	Kontr 04	Prozáření svaru iridiem DN 40	kus	3,00000	2 278,64	6 835,92	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
166	Kontr 04	Prozáření svaru iridiem DN 32	kus	2,00000	1 953,12	3 906,24	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
167	Kontr 05	Prozáření svaru iridiem DN 100 a 125	kus	1,00000	4 557,28	4 557,28	0,00	0,00	0,00	0,00	vlastní	
168	230193007R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky do DN 250	m	22,00000	1 220,70	26 855,40	0,03	0,60	0,00	0,00	2020/I	RTS
169	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti,do DN 80	sada	2,00000	4 882,80	9 765,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
170	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí,do DN 80	m	269,00000	32,55	8 755,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
171	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	12 599,76	4,95	62 322,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	734	Armatury				11 487,65		0,00		0,00		

172	230021014R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 26 x 2,6, přivařovací KK	kus	3,00000	406,90	1 220,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
173	4223170103R	Kohout kulový ocelový přivařovací, DN 20	kus	3,00000	1 611,33	4 833,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
174	230021045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,6	kus	2,00000	488,28	976,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
175	4223170107R	Kohout kulový ocelový přivařovací, DN 50	kus	2,00000	2 197,26	4 394,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
176	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	114,88	0,54	61,88	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	783	Nátěry				31,79		0,00		0,00		
177	783222110R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikorozní	m2	0,20000	158,97	31,79	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				196,45		0,00		0,00		
178	210810045RTX	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu a drobného materiálu	m	5,00000	39,29	196,45	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				84 299,40		0,00		0,00		
179	229870091RXX	Demontáž a montáž řídicího přístroje HPO3	kus	1,00000	1 953,12	1 953,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
180	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze, montáž	m	192,00000	284,89	54 698,88	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
181	222085111R00	Koncovka trubky HDPE, montáž	ks	2,00000	1 220,70	2 441,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
182	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná, montáž	ks	4,00000	1 220,70	4 882,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
183	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	192,00000	48,83	9 375,36	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
184	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	192,00000	57,02	10 947,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				16 752,84		0,00		0,00		
185	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	72,63000	32,42	2 354,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
186	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	72,63000	9,07	658,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
187	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	72,63000	9,07	658,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
188	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton,šterk	t	72,63000	180,10	13 080,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				64 500,00		0,00		0,00		
189	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
190	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
191	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
192	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
193	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
194	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
195	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
196	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
197	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Rekonstrukce SCZT**
 Objekt: **Přeložka na ulici Čapkova**
 Rozpočet: **PS02 Sdělovací kabely**

Objednatel: **Město Písek** IČO: **00249998**
Velké náměstí 114/3 DIČ: **CZ00249998**
39701 Písek-Vnitřní Město

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČO: **60838744**
Kačírkova 982/4 DIČ: **CZ60838744**
158 00 Praha 5 - Jinonice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	762 738,88
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	762 738,88

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	239 621,96 CZK
Základní DPH	21 %	50 320,61 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **289 942,57 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Kabely, elektroinstalační materiál a práce	MON			141 423,66	19
0	Ostatní činnosti jinde neuvedené	MON			621 315,22	81
Cena celkem					762 738,88	100

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce SCZT
O:	Přeložka na ulici Čapkova
R:	PS02 Sdělovací kabely

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Kabely, elektroinstalační materiál a práce				141 423,66
1		Pomocný elektroinstalační materiál (hmoždinky, vruty, šrouby, vodiče, koncovky, ...)	kpl	1,00000	15 793,35	15 793,35
2		Pomocný materiál pro pospojení a uzemnění (svorky, vodiče, atd.)	kpl	1,00000	13 388,99	13 388,99
3		Demontáž komunikačního uzlu ve VS Čapkova	hod	16,00000	518,59	8 297,44
4		Propojení datových kabelů v servisní šachtě	hod	6,00000	777,88	4 667,28
5		Připojení komunikačního rozvaděče na bezdrátovou síť společnosti HappyTechnik	kpl	1,00000	9 617,44	9 617,44
6		Doplnění rozvaděče MaR v KPS 1504 - 1x jednofázový jištěný vývod pro napájení RACK ukončený zásuvkou, 230V/16A IP44	kpl	1,00000	3 052,59	3 052,59
7		Doplnění rozvaděče MaR v KPS 1677 - 1x jednofázový jištěný vývod pro napájení switch ukončený, zásuvkou 230V/16A DIN lišta	kpl	1,00000	3 052,59	3 052,59
8		Přepojení komunikace na KPS 1556 na nový komunikační kabel	kpl	1,00000	888,67	888,67
9		Datový rozvaděč jednodílný nástěnný ,9U,š. 600mm, hloubka 395mm	ks	1,00000	9 157,78	9 157,78
10		19" polička s perf.,hl. 350mm, šroub.,zátěž 50kg,1U	ks	2,00000	296,07	592,14
11		19" nap.panel 8x230V ČSN,vypínač,přep.och.,tep.pojistka, 3m	ks	1,00000	1 002,76	1 002,76
12		Instalační krabice IP66, 300 x 220 x 120mm	ks	1,00000	246,37	246,37
13		Spojka gelová	ks	2,00000	7 554,88	15 109,76
14		Převodník komunikační linky Ethernetu po dvojlince	ks	2,00000	10 454,25	20 908,50
15		8-mi port switch	ks	1,00000	14 767,96	14 767,96
16		Výstražná fólie 33cm	m	192,00000	9,69	1 860,48
17		Trubka dvouplášťová prům. 40mm	m	192,00000	42,03	8 069,76
18		Kabel sdělovací zemní vazelinový 3x4x0,8	m	212,00000	51,65	10 949,80
Díl: 0		Ostatní činnosti jinde neuvedené				621 315,22
19		DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc., xls) a uzavřené (pdf) formě	ks	6,00000	22 511,41	135 068,46
20		Doprava a přesun hmot	ks	1,00000	648,23	648,23
21		Ekologická likvidace odpadového materiálu	ks	1,00000	1 944,70	1 944,70
22		Funkční zkoušky	hod	2,00000	1 296,47	2 592,94
23		Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	6,00000	24 043,61	144 261,66
24		Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	4,00000	1 037,18	4 148,72
25		Součinnost, koordinace ve styčných bodech se stavbou a ostatními profesemi	hod	24,00000	1 037,18	24 892,32
26		Stavební přípomoc	kpl	1,00000	24 043,61	24 043,61
27		Vedlejší a jinde neuvedené rozpočtové náklady (VRN) vč. režie	ks	1,00000	72 130,82	72 130,82
28		Vypracování DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby,	hod	8,00000	24 043,61	192 348,88
29		Zkušební provoz	hod	8,00000	2 404,36	19 234,88

Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce SCZT**
Objekt: **Přeložka ulice Čapkova**
Rozpočet: **PS 03 Provizorní rozvody a demontáže**

Objednatel: **Město Písek** IČ: **00249998**
Velké náměstí 114/3 DIČ: **CZ00249998**
39701 Písek-Vnitřní Město

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČ: **60838744**
Kačírkova 982/4 DIČ: **CZ60838744**
158 00 Praha 5 - Jinonice

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			7 388,92
PSV			351 571,75
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			358 960,66

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	358 960,66 CZK

Cena celkem s DPH **434 342,40** CZK

v _____ dne **28.6.2022**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 760,08
99	Staveništní přesun hmot	HSV			550,96
713	Izolace tepelné	PSV			102 999,09
733	Rozvod potrubí	PSV			165 782,69
762	Konstrukce tesařské	PSV			56 142,91
767	Konstrukce zámečnické	PSV			26 647,06
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			2 077,89
Cena celkem					358 960,66

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce SCZT Písek
O:	Přeložka ulice Čapkova
R:	PS 03 Provizorní potrubí a demontáže
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 760,08		0,68		0,00		
1	411121221RT2	Osazování desek š. do 60, dl. do 90 cm, včetně dodávky PZD 9/10 59x29x6,5	kus	6,00000	325,52	1 953,12	0,03	0,15	0,00	0,00	2020/I	RTS
2	411121232RT4	Osazování desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 100 kg	kus	2,00000	1 302,08	2 604,16	0,12	0,24	0,00	0,00	2020/I	RTS
3	451577877R00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 10 cm 6*0,6*0,3 2*0,7*0,5	m2	1,78000 1,08000 0,70000	113,93	202,80	0,16	0,29	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				550,96		0,00		0,00		
4	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	0,68000	810,23	550,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				102 999,09		0,27		0,23		
5	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá 37*3,14*0,18 14*3,14*0,249	m2	31,85840 20,91240 10,94600	325,52	10 370,55	0,00	0,02	0,00	0,00	2020/I	RTS
6	63141775R	Pás lamelový na Al fólii tl. 60 mm, 1000 x 4000 mm 37*1,2*3,14*0,18	m2	25,09490 25,09490	406,90	10 211,11	0,00	0,05	0,00	0,00	2020/I	RTS
7	63141776R	Pás lamelový na Al fólii tl. 80 mm, 1000 x 3000 mm 14*1,2*3,14*0,249	m2	13,13520 13,13520	504,56	6 627,50	0,00	0,04	0,00	0,00	2020/I	RTS
8	713491112R00	Izolace - montáž oplechování pevného ohybů 14*0,076*3,14*0,18 10*0,114*3,14*0,249	m2	1,49270 0,60140 0,89130	1 790,36	2 672,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
9	713491116R00	Izolace - montáž oplechování pevného tvarov. kusů	m2	0,75000	1 627,60	1 220,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
10	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného potrubí 14*3,14*0,249 37*3,14*0,18	m2	31,85840 10,94600 20,91240	1 220,70	38 889,55	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
11	13814185R	Plech Pz jakost 10004.2 tl.0,60 mm, povlak 275g/m2 4,8*(1,4927+0,75+31,8584)*0,001	t	0,16370	163 058,20	26 692,63	1,00	0,16	0,00	0,00	2020/I	RTS
12	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	31,85840	27,45	874,51	0,00	0,00	0,00	0,07	2020/I	RTS
13	713400811R00	Odstranění tepelné izolace oplechování potrubí	m2	31,85840	65,88	2 098,83	0,00	0,00	0,01	0,16	2020/I	RTS
14	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 029,50	3,25	3 341,24	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				165 782,69		0,49		0,30		

15	733121165R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 89x3,6	m	14,00000	1 822,91	25 520,74	0,01	0,18	0,00	0,00	2020/I	RTS
16	230023057R00	Montáž trub.dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 89x3,6	kus	2,00000	1 464,84	2 929,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
17	7332835R	T kus s nejednoznačnými hrdly, DN 80/50/80	kus	2,00000	960,28	1 920,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
18	230022057R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 89 x 3,6	kus	10,00000	1 139,32	11 393,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
19	31630529R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 88,9 x 3,2 mm	kus	10,00000	211,59	2 115,90	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
20	733121159R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 60,3 x 2,9 mm	m	37,00000	1 546,22	57 210,14	0,01	0,29	0,00	0,00	2020/I	RTS
21	230021045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9	kus	16,00000	569,66	9 114,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
22	31630519R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	kus	14,00000	97,66	1 367,24	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
23	55283824R	Dýnka mírně bombírovaná d 60/3	kus	2,00000	32,55	65,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
24	230022067R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 108 x 4	kus	2,00000	1 220,70	2 441,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
25	55283842R	Dýnka mírně bombírovaná d 108/4	kus	2,00000	81,38	162,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
26	230022078R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 133 x 5	kus	2,00000	1 220,70	2 441,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
27	55283850R	Dýnka mírně bombírovaná d 133/4	kus	2,00000	146,48	292,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
28	733123116R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 44,5 x 2,6 mm	kus	2,00000	732,42	1 464,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
29	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	14,00000	162,76	2 278,64	0,00	0,00	0,01	0,12	2020/I	RTS
30	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	37,00000	113,93	4 215,41	0,00	0,00	0,00	0,18	2020/I	RTS
31	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	m	14,00000	32,55	455,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
32	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	37,00000	40,75	1 507,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
33	Kontr 01a	Prozáření svaru iridiem, DN 50	kus	1,00000	2 441,80	2 441,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
34	Kontr 01b	Prozáření svaru iridiem, DN 80	kus	1,00000	3 995,80	3 995,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
35	Bour 01	Demontáž potřebného Pl potrubí pro napojení včetně likvidace odpadu	soubor	1,00000	24 414,02	24 414,02	0,00	0,00	0,00	0,00		vlastní
36	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 658,55	4,84	8 033,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				56 142,91		1,75		2,06		
37	762123110R00	Montáž konstrukce stěn z fošen 45*(0,74+2*0,55)	m	82,80000	223,66	18 519,05	0,00	0,02	0,00	0,00	2020/I	RTS
38	60512111R	Řezivo jehličnaté 82,8*0,032*0,2	m3	0,52990	6 227,99	3 300,21	0,55	0,29	0,00	0,00	2020/I	RTS
39	762131124RT3	Montáž bednění stěn, prkna hrubá do 32 mm, na sraz, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm 51*(0,74+2*0,55)	m2	93,84000	259,12	24 315,82	0,01	1,38	0,00	0,00	2020/I	RTS
40	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn 0,5299+93,84*0,024	m3	2,78210	772,82	2 150,06	0,02	0,04	0,00	0,00	2020/I	RTS
41	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	93,84000	29,28	2 747,64	0,00	0,02	0,02	2,06	2020/I	RTS
42	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	%	561,43	9,10	5 110,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				26 647,06		0,09		0,00		
43	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	43,20000	127,59	5 511,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
44	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm 12*0,3*0,15*0,08	t	0,04320	127 587,80	5 511,79	1,00	0,04	0,00	0,00	2020/I	RTS
45	230050002R00	Montáž uložení přišroubováním do DN 50	kg	39,08000	42,53	1 662,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
46	42392220R	Podpěra kluzná ON 130800 DN 50	sada	8,00000	170,12	1 360,96	0,00	0,02	0,00	0,00	2020/I	RTS
47	42392458R	Podpěra kluzná (spodek) DN 50	kus	8,00000	170,12	1 360,96	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS

48	42392482R	Příloška k podpěře kluzné pro os. vedení DN 50-80	kus	4,00000	127,59	510,36	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
49	230050003R00	Montáž uložení příšroubováním do DN 150	kg	21,44000	127,59	2 735,53	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
50	42392230R	Podpěra kluzná ON 130800 DN 80	sada	4,00000	170,12	680,48	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
51	42392462R	Podpěra kluzná (spodek) DN 80	kus	4,00000	170,12	680,48	0,00	0,01	0,00	0,00	2020/I	RTS
52	31171316.AR	Kotva pro chem.kotvení CH - M16x190/45 GV	kus	44,00000	127,59	5 613,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
53	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	266,47	3,82	1 018,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 077,89		0,00		0,00		
54	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,27000	52,46	171,54	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
55	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,27000	18,91	61,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
56	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	3,27000	32,42	106,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
57	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,27000	9,07	29,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,70000	9,07	296,59	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
59	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton,štěrkopísek	t	0,68000	204,12	138,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
60	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	0,07000	1 584,90	110,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS
61	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	2,06000	564,32	1 162,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2020/I	RTS

