



SMLOUVA O DÍLO

Č. j.: PPR-8990-42/ČJ-2021-990656

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“)

Smluvní strany:

Objednatel:

se sídlem:

zastoupen:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34

Ing. Milanem Grohmannem, náměstkem ředitele správy logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR

adresa pro doručování a příjem faktur:

**Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení, OPF,
P. O. BOX 6, 150 05 Praha 5**

ISDS:

gs9ai55

IČO:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

bankovní spojení:

Česká národní banka

číslo účtu:

5504881/0710

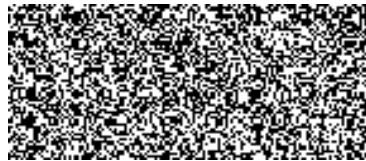
kontaktní osoby

ve věcech technických:

telefonní číslo:

mob. tel.:

e-mail:



(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

se sídlem:

kontaktní adresa:

zastoupen:

ISDS:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

mob.tel.:

e-mail:

PSG Construction a. s.

Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Kischova 1732/5, 140 00 Praha 4

 předsedou představenstva

84zuuwy

05042020

CZ05042020

Československá obchodní banka, a. s.

117756653/0300



zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 7536

(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu (dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v nadlimitním režimu, vedenou pod názvem „**Zprovoznění objektu - Praha 13, Stodůlky**“, která byla zveřejněna na profilu zadavatele pod číslem jednací PPR-8990-3/ČJ-2021-990656 dne 18. 3. 2021 (dále jen „veřejná zakázka“), v rámci které byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě, bez zjevných vad a nedodělků dílo specifikované níže touto smlouvou, a to v rozsahu podle:
 - a) projektové dokumentace zpracované společností ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČO 258 54 372, s názvem „Objekt Stodůlky, Münzbergerových 2811/8, Praha 13 – Stodůlky“ (dále jen „**projektová dokumentace**“), a všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek, včetně podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením,
 - b) oceněného položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 22. 4. 2021 (dále jen „nabídkový rozpočet“).
- 1.2 Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.

2. VYMEZENÍ DÍLA

- 2.1 Dílem se rozumí realizace zejména vnitřních stavebních prací v objektu nacházejícím se na adrese Münzbergerových 2811/8, Praha 13 – Stodůlky, na pozemcích parc. č. 1236/327 a 1236/328, katastrální území Stodůlky, a to dle zpracované projektové dokumentace a položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek, včetně podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením, vydaným stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR dne 26. 6. 2019 (PM 2. 7. 2019), č. j. MV-80428-3/OSM-2019.
- 2.2 Provedení díla spočívá zejména v přípravných a bouracích pracích, zemních pracích, zhotovení základových konstrukcí, svislých a vodorovných konstrukcí, úpravy povrchů, podlah a osazování výplní, zhotovení příček a vnitřních dělicích konstrukcí, provedení izolačních prací, zajištění zdravotně technické instalace, ústředního vytápění, silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky, vzduchotechniky, klimatizace, konstrukce truhlářské, zámečnické a klempířské, povrchové úpravy a dokončovací práce.
- 2.3 Součástí provedení díla je též:
 - a) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „**DSPS**“) v rozsahu a obsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatelem, technickým dozorem objednatele/investora (dále jen „**TDI**“) a autorským dozorem projektanta v počtu pěti (5) ks tištěných paré a pěti (5) ks v datové podobě na datovém nosiči,
 - b) provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby a zpracování geometrického plánu pro katastr nemovitostí v počtu pěti (5) ks v tištěné podobě a pěti (5) ks v datové podobě na datovém nosiči.
 - c) zpracování energetického štítku a průkazu energetické náročnosti budov v počtu pěti (5) ks

tištěných paré a pěti (5) ks v datové podobě na datovém nosiči.

- 2.3 Dílo se považuje za řádně dokončené, bylo-li schváleno autorským dozorem projektanta, TDI a odsouhlaseno a převzato objednatelem v souladu a za podmínek uvedených v této smlouvě vč. dokladů pro kolaudaci uvedených v čl. 13 odst. 13.6 této smlouvy, případně dalších dokladů, jejichž potřeba vyvstane v průběhu provádění díla.

3. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 3.1 Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje:

- a) že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy, včetně všech jeho odborných zaměstnanců, a že neexistují žádné faktické ani právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného právního předpisu,
- b) že se seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
- c) že umožní výkon TDI, autorského dozoru projektanta a činností koordinátora BOZP při práci na staveništi,
- d) že se seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
- e) že se seznámil se smluvní dokumentací a všemi podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem, a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:
 - (i) z přezkoumané smluvní dokumentace nevyplývají žádné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
 - (ii) neshledal ke dni uzavření této smlouvy jejich nevhodnost, která by bránila řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
 - (iii) neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla dle této smlouvy,
 - (iv) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění této smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - (v) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

4. TERMÍN, MÍSTO A PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla převzetím staveniště nejpozději do dvaceti (20) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací doručené do jeho datové schránky. Práce budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. **Termín dokončení řádně zhotoveného kompletního díla bez vad a nedodělků je nejpozději do šesti (6) měsíců od převzetí staveniště.**
- 4.2 Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení prací, pokud v uvedený den nebude poskytovatelem dotace vydán právní akt v rozsahu odpovídajícímu předmětu plnění, a to nejpozději do doby vydání předmětného právního aktu, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků přistoupit.
- 4.3 Místem plnění je areál na adrese Münzbergerových 2811/8, Praha 13 – Stodůlky, na pozemcích parc. č. 1236/327 a 1236/328, katastrální území Stodůlky.
- 4.4 Místem předání části díla uvedeného v čl. 2 odst. 2.3 této smlouvy je adresa pro doručování objednatele uvedené v záhlaví smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

4.5 Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů a technologií oproti původně navrženým v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.

4.6 Zhotovitel se zavazuje zajistit:

- a) dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádnou realizaci a dokončení díla včetně ochrany těchto věcí, a to na své vlastní náklady,
- b) provedení opatření organizačního a stavebně technologického charakteru pro řádné provedení a dokončení díla; provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací (např. zařízení staveniště, napojení na přípojovací body, zřízení záboru a povolení, dočasná dopravní opatření, bezpečnostní opatření, ochrana stávajících inženýrských sítí, apod.); projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP při práci na staveništích a dle této smlouvy,
- d) likvidaci a odvoz vybouraných hmot a stavební suti v souladu s příslušnými ustanoveními zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech při přejímacím řízení; původcem odpadu je zhotovitel,
- e) provedení všech potřebných opatření k ochraně životního prostředí na staveništi a k zabránění vzniku škod z důvodů vyvolaných a způsobených činnostmi zhotovitele; pravidelný úklid staveniště a všech ploch dotčených stavbou, uvedení všech povrchů do původního stavu, přístupových cest, ostatních ploch, mytí vozidel před výjezdem ze staveniště, zakrývání vybavení kanceláří; zhotovitel nepoužije materiály bez požadované certifikace či předepsaného průvodního dokladu, a nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé,
- f) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění, atd.,
- g) průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OTP“), a prohlášení o shodě ve třech (3) vyhotoveních; a kompletní doklady nezbytné ke kolaudačnímu řízení.

4.7 Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních prací bez podstatného omezení běžného provozu areálu objednatele, dodržovat jeho provozní řád, a staveniště řádně označit, příp. oplotit a zabezpečit proti vstupu neoprávněných osob.

4.8 Zhotovitel se dále zavazuje:

- a) neobtěžovat okolní zástavbu nadměrným hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.,
- b) nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 7:00 hodin.

4.9 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně TDI písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu,

avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti poškození, ztrátě nebo zničení.


- 4.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí TDI ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se TDI k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než pět (5) kalendářních dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odкрыtí, pokud takové odкрыtí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí zhotovitel.
- 4.11 Před zakrytím konstrukcí bude provedena fotodokumentace stavu před zakrytím konstrukcí. Zhotovitel je povinen odstranit případné nedostatky na těchto konstrukcích zjištěné objednatelem v co možná nejkratší době, a to tak, aby jejich odstraňování nezpůsobilo zdržení při zhotovení díla.
- 4.12 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
- a) zhotovitel je po dobu provádění díla povinen zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a je zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby; v rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů; zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
 - b) zhotovitel je povinen zabezpečit na pracovních oděvech všech osob vykonávající činnosti související s provedením díla viditelné a jednoznačné označení názvu zhotovitele a zajistit používání ochranných pomůcek a přileb podle druhu vykonávané činnosti a dále zajistit dodržování pokynů koordinátora BOZP,
 - c) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu; objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 4.13 V případě, že klimatické podmínky či opatřeními veřejné moci kvůli epidemii COVID-19 neumožní řádné a bezpečné zahájení či provádění stavby, budou po předchozí písemné dohodě obou stran práce přerušeny na dobu nezbytně nutnou. Po dobu uznaného přerušování realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení. V případě oboustranně uznaného přerušování prací bude vypracován dodatek ke smlouvě v souladu s čl. 18 odst. 18.10 této smlouvy.

5. CENA DÍLA

- 5.1 Celková cena díla dle této smlouvy stanovena nabídkou zhotovitele činí **74 928 206,54 Kč bez DPH** (slovy: sedmdesát čtyři milionů devět set dvacet osm tisíc dvě stě šest korun českých a padesát čtyři haléřů), tj. **90 663 129,91 Kč včetně DPH** (slovy: devadesát milionů šest set šedesát tři tisíc sto dvacet devět korun českých a devadesát jedna haléřů), při sazbě DPH ve výši 21 %, a je cenou nejvýše přípustnou. Podrobná cenová kalkulace je uvedena v nabídkovém rozpočtu.
- 5.2 U stavebních prací nevystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani.
- 5.3 Cena díla podle odst. 5.1 tohoto článku může být změněna v souladu s § 100 a § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek, jen za níže uvedených podmínek:
- a) dojde-li před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, cena díla bude v takovém případě upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění,
 - b) v případě méněprací/víceprací.

5.4 Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Smluvní strany se dohodly na průběžné úhradě ceny díla na základě dílčích faktur. Podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele je nabídkový rozpočet (dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb dokončených částí díla). Zhotovitel bude předkládat zástupci objednatele ve věcech technických e-mailem položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří (3) pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v předchozím měsíci.
- 6.2 Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu (dále jen „soupis“) do deseti (10) pracovních dnů od jejich předložení. Nevylučuje-li se objednatel v této lhůtě, má se za to, že nemá k soupisu výhrady. V opačném případě soupis s uvedením výhrad ve výše uvedené lhůtě vrátí k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis objednateli do tří (3) pracovních dnů od jeho vrácení objednatel zhotoviteli. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky a služby, které nebyly rozporovány.
- 6.3 Faktura musí obsahovat číslo této smlouvy a náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury uvedeného v záhlaví smlouvy. V části předmět plnění bude uvedeno registrační číslo akce SMVS 114V17200 9012. Kontaktní osoba**  Další údaje budou upraveny dodatkem ke smlouvě.
- 6.4 V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Vrácením pozbývá faktura splatnosti. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu v původní délce v souladu s odst. 6.6 tohoto článku. Faktura bude vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie).
- 6.5 Přílohou každé faktury musí být odsouhlasený soupis, přílohou závěrečné faktury musí být i předávací protokol. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDI.
- 6.6 Splatnost faktury je třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli na adresu příjemce faktury s výjimkou případu, kdy faktura doručená v termínu od 15. 12. daného roku do 28. 2. následujícího roku je splatná ve lhůtě šedesát (60) kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení příjemci faktury. V případě doručení na jinou adresu, než adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
- 6.7 Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, popř. jeho části ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady díla cenu uhradit. Okamžikem odstranění vady díla, popř. části díla začne běžet nová lhůta splatnosti v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
- 6.8 Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur o třicet (30) kalendářních dnů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat.
- 6.9 Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu objednatele.
- 6.10 Objednatel neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.

7. INSTITUT MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

- 7.1 Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu realizace díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovými listy.
- 7.2 K předloženému soupisu víceprací zhotovitelem se musí objednatel písemně vyjádřit. Zhotovitel je oprávněn uvedené práce fakturovat až po jejich odsouhlasení objednatelem.
- 7.3 Stanovení ceny víceprací a méněprací:
- a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
 - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použit sborník ÚRS CZ, a. s. IČO: 471 15 645 (dále jen „ÚRS“) pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, a jednotkové ceny budou v souladu s ceníkovými cenami uvedených ve sborníku ÚRS,
 - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sborníku ÚRS, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba; v případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny, ve kterém budou uvedeny zejména:
 - i. přímé náklady [přímý materiál (nákupní cena, pořizovací náklady), mzdové náklady (přímé mzdy, odvody), náklady na stroje, ostatní přímé náklady, poddodávky],
 - ii. nepřímé náklady (výrobní, správní, riziko),
 - iii. zisk, a
 - iv. režie,
 - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů,
 - e) stavební práce, dodávky a služby, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení TDI provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 7.4 Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem odsouhlaseného změnového listu doporučeného ke schválení. Proces schvalování jednotlivých změn nemá žádný vliv na termíny stanovené touto smlouvou.
- 7.5 Konkrétní změna smlouvy v důsledku realizace víceprací či méněprací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek, a to formou dodatku ke smlouvě.
- 7.6 Zhotovitel tímto bere na vědomí a souhlasí s tím, že fakturace za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné uzavřít dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě.

8. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné provedení díla.
- 8.2 Dokladem prokazujícím poskytnutí jistoty ve formě bankovní záruky je výlučně originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako příjemce záruky. Z obsahu bankovní záruky musí jednoznačně vyplývat, že banka uspokojí objednatele do výše částky požadované jistoty (dále jen „bankovní záruka“).
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši odpovídající 5 % z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 4 533 156,49 Kč. V případě prodlžení s předložením bankovní záruky o více než čtrnáct (14) kalendářních dnů, vzniká objednateli právo na odstoupení od smlouvy; nárok objednatele na smluvní pokutu tímto zůstává nedotčeno. Právo z bankovní záruky za řádné

provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle této smlouvy nebo 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 bankovní záruku ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. V případě prodloužení s předložením takto obnovené bankovní záruky o více než čtrnáct (14) kalendářních dnů, vzniká objednateli právo na odstoupení od smlouvy. Bankovní záruka bude v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy.

- 8.4 Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

9. POJIŠTĚNÍ

- 9.1 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má ke dni uzavření této smlouvy uzavřenu pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem) tzv. „all risks“ a to s minimálním limitem pojistného plnění 50 000 000 Kč, vztahující se na odpovědnost zhotovitele a jeho poddodavatelů za veškeré škody způsobené třetím osobám včetně objednatele v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem či v důsledku provádění díla. Originál potvrzení o pojištění tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „pojištění odpovědnosti“).
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy udržovat sjednané pojištění v platnosti a minimální výši dle odst. 9.1 tohoto článku. V případě, že zhotovitel nesplní výše uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn z tohoto důvodu od této smlouvy odstoupit.
- 9.3 Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojištění zhotovitele bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.4 Zhotovitel je povinen předložit objednateli jakýkoliv dodatek ke sjednanému pojištění odpovědnosti zhotovitele, a to do deseti (10) kalendářních dnů od jeho uzavření. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o jakýchkoliv změnách v podmínkách pojištění odpovědnosti.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s jeho plněním podle této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu, čímž není dotčena odpovědnost zhotovitele uhradit objednateli škodu či uspokojit jiné nároky objednatele, pokud nebudou hrazeny z pojistné smlouvy.

10. STAVENIŠTĚ

- 10.1 Stavenišťem se rozumí vymezený prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
- 10.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 10.3 Minimálně sedm (7) kalendářních dní před převzetím staveniště nebo v průběhu realizace díla sedm (7) kalendářních dní před nástupem každého nového pracovníka předá zhotovitel objednateli jmenný seznam pracovníků (jméno, příjmení, číslo identifikačního průkazu – OP nebo pas, adresa trvalého bydliště). Tato povinnost se vztahuje i na pracovníky poddodavatelů.
- 10.4 **Pracovníci zhotovitele i jeho případných poddodavatelů musí být bezpodmínečně bez záznamu v trestním rejstříku, jinak nebudou do areálu vpuštěni.** V takovém případě je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést změnu pracovníka. Pracovníci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou pro pohyb v areálu objednatele viditelně označeni reflexní vestou s označením názvu firmy zhotovitele.

- 10.5 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat ji minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím TDI. Fotodokumentace bude předávána na datovém nosiči s označením období, kdy byla fotodokumentace prováděna.
- 10.6 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.7 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat v žádné části staveniště nad rámec pracovních činností a pracovní doby.
- 10.8 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do patnácti (15) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 10.9 Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem.

11. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1 Kontrola průběhu prací, dodávek a služeb zhotovitele na díle bude vykonávána v režimu pravidelných kontrolních dnů stavby, které se budou konat minimálně jedenkrát týdně v místě plnění, a termín bude stanoven na základě dohody obou smluvních stran. Kontrolní den stavby se bude konat za účasti stavbyvedoucího a bude z nich pořizován písemný zápis odsouhlasený oběma smluvními stranami (TDI, autorským dozorem projektanta a kontaktními osobami uvedenými v záhlaví této smlouvy).
- 11.2 Při provádění kontrolních prohlídek dle § 133 a násl. stavebního zákona se zhotovitel zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího.

12. STAVEBNÍ DENÍK

- 12.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště a zahájení provádění díla do jeho řádného ukončení a předání díla objednateli bez vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým, zejména v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.2 Záznamy o průběhu prací, kontrolách, přejímání prací a všech dalších důležitých okolnostech (např. souhlasné stanovisko TDI s postupem dalších prací před zakrytím) budou do stavebního deníku zapisovány denně. Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli musí být písemně uvedeny ve stavebním deníku a objednatelem písemně odsouhlaseny a oprávněnými osobami obou smluvních stran podepsány, jinak k nim nebude brán zřetel.
- 12.3 Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí v den, kdy byly práce provedeny, nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy může dále provádět zástupce objednatele ve věcech technických, TDI, autorský dozor projektanta, zpracovatel projektové dokumentace, koordinátor BOZP, působí-li na staveništi. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, nesmí být nečitelně škrtnuty, musí být zapisující osobou podepsány a nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Záznamy budou zapisovány s očíslovanými listy.
- 12.4 Stavební deník musí být trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel je povinen kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den. TDI je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do tří (3) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí obdobně i pro zástupce zhotovitele.
- 12.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy a nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

12.6 Zhotovitel bude objednateli pravidelně předávat druhý průpis denních záznamů. Po dokončení díla zhotovitel předá objednateli stavební deník zkonvertovaný do autorizované elektronické podoby podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

13. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

13.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli.

13.2 Dílo se považuje za řádně splněné až předáním objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady dle § 2628 občanského zákoníku, může objednatel dílo převzít s tím, že v předávacím protokole budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

13.3 Bylo-li dílo předáno s vadami, předloží zhotovitel k předávacímu protokolu také oboustranně podepsaný a odsouhlasený protokol o odstranění vad a nedodělků. Ustanovení § 2108 ve spojení s § 2615 občanského zákoníku tímto zůstává nedotčeno.

13.4 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku minimálně deset (10) pracovních dnů předem vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen na základě této výzvy bez zbytečného odkladu zahájit přejímací řízení.

13.5 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené (za dokončení se považuje včetně úklidu staveniště), o čemž provede zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla.

13.6 K předání díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady

a) ve třech (3) vyhotoveních (1× originál + 2× kopie):

- i. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
- ii. doklad o zajištění likvidace odpadů a obalů dle příslušných právních předpisů,
- iii. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- iv. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle OTP,
- v. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
- vi. osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat,
- vii. protokoly o zaškolení obsluhy,
- viii. potřebné provozní řady,

b) v pěti (5) vyhotoveních tištěných a v pěti (5) ks na datovém nosiči v datové podobě

- i. dokumentaci skutečného provedení stavby,
- ii. energetický štítek a
- iii. průkaz energetické náročnosti budov,

c) na datovém nosiči

- i. stavební deník (deníky),
- ii. průběžnou fotodokumentaci.

13.7 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.8 Předávací protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíše oprávněný zástupci smluvních stran. Jestliže je předávací protokol řádně podepsán, považují se veškeré údaje o

opatření a lhůtách v předávacím protokolu uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v předávacím protokolu neuvede, že s určitými body v předávacím protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v předávacím protokolu popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad dle této smlouvy.

- 13.9 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, objednatel v takovém případě zhotoviteli důvody odmítnutí písemně sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od termínu, kdy měl objednatel dílo převzít.
- 13.10 Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně min. tři (3) pracovní dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

14. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 14.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za dílo ve smyslu § 2619 a násl. občanského zákoníku v délce šedesáti (60) měsíců ode dne převzetí řádně dokončeného díla nebo jeho části objednatel. Objednatel je povinen vady díla, resp. jeho příslušné části, vytknout bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy vady zjistil nebo při vynaložení dostatečné péče zjistit měl a mohl, nejpozději však do uplynutí sjednané záruční doby.
- 14.2 Zhotovitel neodpovídá objednateli za vady díla, které vznikly v důsledku neprovádění údržby požadované servisními instrukcemi předanými zhotovitelem, nebo které vznikly běžným opotřebením nebo v důsledku neodborných zásahů ze strany objednatele nebo třetí strany.
- 14.3 Pro předměty, výrobky a zařízení, které vyžadují pravidelný servis a údržby je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré instrukce potřebné pro zajištění tohoto servisu společně s řádně dokončeným dílem, resp. jeho příslušnou částí.
- 14.4 Vyskytnou-li se reklamační závady díla, je objednatel povinen je reklamovat písemně.
- 14.5 Zhotovitel je povinen odstranit objednatel řádně uplatněné reklamační vady bez zbytečného odkladu po jejich uplatnění, nejpozději však do patnácti (15) dnů od jejich uplatnění, a to s výjimkou vad, které pro jejich povahu nelze ve stanovené lhůtě objektivně odstranit a které je zhotovitel povinen odstranit v objektivně nejkratší lhůtě přiměřené povaze vady, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemně jinak. Obdobné se týká odstranění vad a nedodělků díla zjištěných při jeho předávání objednateli.
- 14.6 Pokud zhotovitel nedodrží ustanovení odst. 14.5 tohoto článku, a to ani v dodatečné lhůtě patnácti (15) dnů od doručení písemného oznámení o porušení konkrétní povinnosti zhotovitele, je objednatel oprávněn zadat odstranění reklamované vady třetí osobě a úhradu (nahrazení) nákladů na její odstranění požadovat po zhotoviteli.
- 14.7 O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu zhotovitel uvede i důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezbujuje povinnosti vadu odstranit.
- 14.8 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
- 14.9 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 14.10 V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, způsobeného činností zhotovitele, jeho pracovníků nebo pracovníků jeho poddodavatelů, uvede zhotovitel vše do původního stavu na své náklady.
- 14.11 Pokud činností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, dojde při provádění díla ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele nebo jeho poddodavatelů vyplývajících ze zákona, jiných

norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

14.12 Zhotovitel je povinen v případě hrozící škody učinit veškerá opatření potřebná k jejímu odvrácení nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá potřebná opatření k odvrácení škody.

14.13 Vyskytne-li se překážka v plnění ze smlouvy nastalá nezávisle na vůli objednatele, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by objednatel tuto překážku nebo její následky odvrátil nebo překonal, neocitá se objednatel v prodlení a není možno vůči němu uplatňovat sankční postupy dle této smlouvy a příslušných ustanovení občanského zákoníku. Touto překážkou se rozumí zejména schvalovací proces v rámci resortu Ministerstva vnitra, spojený s úhradou finančních prostředků. Proces schválení finančních prostředků určených zejména k úhradě víceprací je vázán na rozhodovací pravomoc dalších orgánů veřejné moci, které jsou objednateli co do rozpočtových opatření nadřazené, a tudíž spravedlivě nelze na objednateli, jako rozpočtové organizaci, požadovat plnění bez rozpočtového krytí.

15. SMLUVNÍ SANKCE A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

15.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení se zahájením prací,
- b) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení při nedodržení lhůty předání řádně zhotoveného kompletního díla dle smlouvy tj. **nejpozději do šesti (6) měsíců od převzetí staveniště,**
- c) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení s odstraněním vady,
- d) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční době či ve lhůtě určené dle této smlouvy ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 10 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- e) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- f) v případě porušení povinnosti dle čl. 4 odst. 4.7 písm. d) a e) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení,
- g) pokud zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost vyplývající z dodržování bezpečnostních předpisů dle čl. 4 odst. 4.13 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, po předchozí písemné výtce, smluvní pokutu 1 000 Kč za každý případ porušení,
- h) v případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro předložení bankovní záruky dle čl. 8. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- i) v případě porušení jakýchkoli povinností vyplývajících z čl. 16 a 17 této smlouvy, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení,
- j) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.

15.2 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění díla na žádost objednatele do pěti (5) dnů ode dne doručení žádosti doložit, že znevýhodněné na trhu zaměstnává po celou dobu trvání smlouvy.

Pokud je v prodlení s doložením skutečnosti podle věty první, má se za to, že po dobu prodlení nesplnil povinnost podle čl. 16.5 a 16.6 smlouvy.

- 15.3 Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 15.4 K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část.
- 15.5 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
- 15.6 Podstatným porušením smlouvy zakládajícím právo objednatele od smlouvy odstoupit, mimo ujednání uvedená v ostatních člancích smlouvy, je:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla o více než patnáct (15) kalendářních dnů,
 - prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než patnáct (15) kalendářních dnů,
 - skutečnost, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění těchto nedostatků, a zhotovitel ve lhůtě pěti (5) kalendářních dnů ode dne doručení této výzvy tak neučiní,
 - neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele TDI ani přes písemné upozornění objednatele,
 - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
 - vydání rozhodnutí o úpadku, likvidace zhotovitele nebo nucená správa podle jiného právního předpisu.
- 15.7 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště o více než patnáct (15) kalendářních dnů od písemně potvrzeného termínu,
 - prodlení objednatele s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dnů.
- 15.8 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
- 15.9 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.10 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do pěti (5) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené a odsouhlasené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

16. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 16.1 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro své pracovníky a pracovníky poddodavatele,

dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Uvedeným je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele.

- 16.2 Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP a ochraně životního prostředí. Dodávky materiálu a provedení stavebních prací je zhotovitel oprávněn zajistit prostřednictvím objednatel schválených poddodavatelů. Schválení poddodavatelů nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za jeho smluvní závazky a povinnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům.
- 16.3 Zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil objednateli seznam poddodavatelů včetně jejich identifikačních údajů s uvedením konkrétního druhu stavebních prací, které budou poddodavatelem prováděny. V případě jakékoliv změny poddodavatele, zhotovitel předloží objednateli neprodleně nový seznam poddodavatelů.
- 16.4 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.
- 16.5 Zhotovitel se ve smyslu § 37 odst. 1 písm. d) zákona zavazuje, že za účelem zajištění předmětu plnění dle smlouvy bude zaměstnávat alespoň 1 osobu znevýhodněnou na trhu práce (např. absolvent, osoba se zdravotním postižením, osoba starší 55 let, osoba po mateřské či rodičovské dovolené, osoba nekvalifikovaná nebo s nízkou kvalifikací či dlouhodobě nezaměstnaná). Zhotovitel je oprávněn prokázat splnění povinnosti dle první věty tohoto odstavce i prostřednictvím poddodavatele, tj. pokud bude osoba znevýhodněná na trhu práce zúčastněná na plnění dle této smlouvy v pracovněprávním vztahu k poddodavateli zhotovitele.
- 16.6 V případě, že dojde ke změně osoby znevýhodněné na trhu práce v průběhu plnění této smlouvy, zavazuje se zhotovitel oznámit objednateli takovou změnu a předložit objednateli pracovněprávní vztah a doklad prokazující, že se jedná o osobu znevýhodněnou na trhu práce. Uvedená povinnost zhotovitele se vztahuje rovněž na případ změny v poddodavatelském systému. Zhotovitel se zavazuje provádět změny v seznamu poddodavatelů jen s předchozím písemným souhlasem objednatele a předložit v takovém případě objednateli aktualizovaný seznam svých poddodavatelů.
- 16.7 Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby se v rámci odborné studijní praxe na realizaci díla podílel alespoň jeden (1) student vysokoškolského studia technického oboru. Splnění podmínky zhotovitel doloží písemným potvrzením o vykonání odborné studijní praxe s uvedením jména studenta včetně jeho studijního oboru a potvrzením o studiu na příslušné vysoké škole, a to nejpozději při předání díla.
- 16.8 Zhotovitel je povinen po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu smlouvy za účelem ověřování plnění povinností, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.9 Podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 16.10 Zhotovitel je povinen zajistit, aby povinnosti dle odst. 16.8 a 16.9 tohoto článku ve vztahu k této smlouvě plnili také poddodavatelé, kteří se budou podílet na této zakázce.

- 16.11 Pracovní doba zhotovitele bude vycházet z níže uvedených regulativů objednatele:
- po dobu stavby bude objednatelem vydán upravený provozní řád pro souběh realizace díla a provozu v místě plnění; objednatel zajistí proškolení vedoucích pracovníků zhotovitele,
 - stavební práce a provádění prací bude probíhat v pracovní dny, o sobotách, nedělích a svátcích v časech 6:00 – 20:00 hod.
- 16.12 Objednatel zajistí zhotoviteli přístup a rozvinutí nezbytně nutného zařízení staveniště v místě plnění.
- 16.13 Zařízení staveniště – objednatel zajistí zhotoviteli:
- plochy v míře nezbytně nutné pro zřízení zařízení staveniště zhotovitele na základě vzájemné dohody,
 - napojovací body pro odběr silové elektřiny a vody, měřicí přístroje zajistí a osadí zhotovitel sám na své náklady,
 - odběr elektrické energie a vody.
- 16.14 Zhotovitel si na své náklady zajistí:
- vlastní mobilní sociální zařízení jako součást zařízení staveniště,
 - min. jednu samostatnou mobilní stavební buňku (tzv. kontejner o min. rozměrech 6 x 2,5m) jako kancelář pro potřeby TDI, autorského dozoru projektanta a případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a sestavu min. 2 ks stavebních buněk jako místnosti pro pořádání investorských kontrolních dnů stavby; vše včetně vnitřního vybavení jako součást zařízení staveniště.
- 16.15 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které získá od objednatele v souvislosti s plněním této smlouvy, vyjma případů, kdy se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo případy, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Tato povinnost se vztahuje na všechny osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, všechny zaměstnance a spolupracovníky zhotovitele, a to i po skončení trvání této smlouvy.
- 16.16 Smluvní strany se zavazují vzájemně si poskytnout patřičnou součinnost při plnění předmětu této smlouvy. Nesplněním této povinnosti není vyloučen nárok na náhradu újmy druhé smluvní straně.

17. PRAVIDLA PUBLICITY

- 17.1 Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 6: REACT-EU je zhotovitel povinen dodržet pravidla publicity dle této smlouvy.
- 17.2 Zhotovitel je povinen předkládat účetní doklady k proplacení označené názvem projektu a jeho registračním číslem. Název projektu a registrační číslo bude upraveno dodatkem ke smlouvě.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1 Tato smlouva se uzavírá elektronicky a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 18.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
- 18.3 Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů v této smlouvě.
- 18.4 Zhotovitel není oprávněn postoupit a/nebo zastavit jakákoliv práva a povinnosti, či jakékoliv nároky a pohledávky z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 18.5 Smluvní strany nemají zájem, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění dle této smlouvy, ledaže je stanoveno jinak. Vedle shora uvedeného smluvní strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 18.6 Smluvní strany vylučují aplikaci § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
- 18.7 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 18.8 Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za dílo a požadavky na dílo.
- 18.9 Všechny spory vyplývající z právního vztahu založeného touto smlouvou a v souvislosti s ní, budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů České republiky a soudy České republiky. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy, je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 18.10 Tato smlouva může být měněna pouze formou číslovaných písemných dodatků. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 18.11 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany níže své podpisy.
- 18.12 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- | | |
|--------------|--|
| Příloha č. 1 | Oceněný položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně krycího listu |
| Příloha č. 2 | Potvrzení o pojištění |

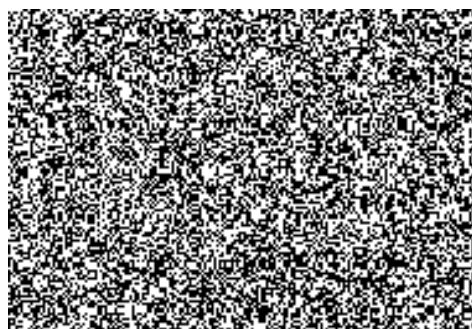
Za objednatele:

.....
Ing. Milan Grohmann
náměstek ředitele SLZ PP ČR

Ing. Milan Grohmann
Digitálně podepsal
Ing. Milan Grohmann
Datum: 2021.05.11
09:45:34 +02'00'

Za zhotovitele:


předseda představenstva



REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

KSO:
Místo: Praha

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:
PSG Construction a.s.

Projektant:
ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372
DIČ: CZ25854372

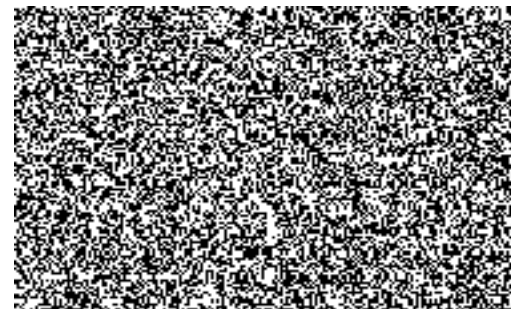
IČ: 88363945
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova 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 <https://podminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH			74 928 206,54
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	74 928 206,54	15 734 923,37
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	90 663 129,91
-------------------	----------	------------	----------------------



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Místo: Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00 Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

74 928 206,54

90 663 129,91

D.1.1-1	Bourací a přípravné práce	564 532,65	683 084,51	STA
D.1.1-2	Stavební práce	29 094 684,64	35 204 568,41	STA
D.1.1-3	Opravy a úpravy zpevněných ploch	495 417,47	599 455,14	STA
D.1.4a	Zdravotechnika	2 374 150,20	2 872 721,74	STA
D.1.4a-1	Vodovod	779 171,84	942 797,93	Soupis
D.1.4a-2	Kanalizace	1 229 601,28	1 487 817,55	Soupis
D.1.4a-3	Zařizovací předměty	365 377,08	442 106,27	Soupis
D.1.4b	Vzduchotechnika a chlazení	8 442 742,99	10 215 719,02	STA
D.1.4c	Vytápění	2 215 542,11	2 680 805,95	STA
D.1.4d	MaR	1 506 764,95	1 823 185,59	STA
D.1.4e	Silnoproudá elektrotechnika	9 686 687,00	11 720 891,27	STA
D.1.4f	Elektronické komunikace	17 750 880,27	21 478 565,13	STA
D.1.4f-1	Bezpečnostní systémy	2 301 100,87	2 784 332,05	Soupis
D.1.4f-2	Informační systémy	15 449 779,40	18 694 233,07	Soupis
D.1.4g	EPS	1 266 282,75	1 532 202,13	STA
D.1.4h	Hromosvod	1 027 071,11	1 242 756,04	STA
D.2b	Záchytný systém na střeše	61 450,40	74 354,98	STA
VON	VON (Vedlejší a ostatní náklady)	442 000,00	534 820,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.1-1 - Bourací a přípravné práce

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ: 88363945

DIČ:

Cena bez DPH

564 532,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	564 532,65	21,00%	118 551,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

683 084,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.1-1 - Bourací a přípravné práce**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

564 532,65

HSV - Práce a dodávky HSV	508 361,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	438 464,67
997 - Přesun sutě	69 896,70
PSV - Práce a dodávky PSV	56 171,28
712 - Povlakové krytiny	173,61
713 - Izolace tepelné	216,66
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	716,59
763 - Konstrukce suché výstavby	9 463,54
764 - Konstrukce klempířské	504,62
766 - Konstrukce truhlářské	41,40
767 - Konstrukce zámečnické	11 636,30
771 - Podlahy z dlaždic	10 233,97
781 - Dokončovací práce - obklady	1 395,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 041,84
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	6 747,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.1-1 - Bourací a přípravné práce**

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

564 532,65

D HSV Práce a dodávky HSV

508 361,37

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

438 464,67

1	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	21,136	94,13	1 989,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.11"					
	VV		(4,125)*3,65-(0,8*1,97)		13,480			
	VV		"mezi m.č. 1.05 a 1.08"					
	VV		(1,875)*3,65-(0,8*1,97)		5,268			
	VV		"mezi m.č. 1.08 a 1.10"					
	VV		(1,14)*3,65-(0,9*1,97)		2,388			
	VV		Součet		21,136			
2	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,563	891,35	501,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"m.č. 1.03" (0,82*1,02)*0,4		0,335			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11211"					
	VV		"m.č. 6.02" (1,2*0,475)*0,4		0,228			
	VV		Součet		0,563			
3	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	15,768	493,16	7 776,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"obvodové zdivo"					
	VV		((6,2+1,6)*0,4)*3,65		11,388			
	VV		"mezi m.č. 1.02, 1.08 a 1.10"					
	VV		(4,8*0,25)*3,65		4,380			
	VV		Součet		15,768			
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	2 266,410	118,29	268 095,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přebroušení podlah po odstraněných krytinách"					
	VV		"1.NP" (128)		128,000			
	VV		"přebroušení podlah pro konstrukci dvojité podlahy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" (536,7-(6,48))		530,220			
	VV		"3.NP" (536,7-(6,48))		530,220			
	VV		"4.NP" (472,63-(6,48))		466,150			
	VV		"5.NP" (472,63-(6,48))		466,150			
	VV		"6.NP" (152,15-(6,48))		145,670			
	VV		Součet		2 266,410			
5	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	4 532,820	24,99	113 279,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		2266,41*2 'Přepočtené koeficientem množství		4 532,820			
6	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,000	52,81	316,89	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: dlažba bude uschována a znovu vrácena na své místo</i>					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"6.NP" (0,5*0,5)*12		3,000			
	VV		"viz výkres - d11214"					
	VV		"střecha" (0,5*0,5)*12		3,000			
	VV		Součet		6,000			
7	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	97,476	49,98	4 872,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"stěny"					
	VV		(12,9+5,525+5+1,925)*3,55		89,993			
	VV		(2,05)*3,65		7,483			
	VV		Součet		97,476			
8	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	291,813	53,23	15 533,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"stěny"					
	VV		(5+5,55)*3,55		37,453			
	VV		"strop"					
	VV		(236,51)		236,510			
	VV		"sloupy"					
	VV		((0,55+0,6)*2*0,75)*2		3,450			
	VV		(0,6*4*0,75)*8		14,400			
	VV		Součet		291,813			
9	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	1,995	614,78	1 226,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"obvodové zdivo - m.č. 1.03"					
	VV		(1,1+2,3*2)*0,35		1,995			
	VV		Součet		1,995			
10	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,820	245,75	2 904,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.06" (0,9*1,97)		1,773			
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.07" (0,8*1,97)		1,576			
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.08" (0,9*1,97)		1,773			
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.11" (0,8*1,97)		1,576			
	VV		"mezi m.č. 1.05 a 1.08" (0,8*1,97)		1,576			
	VV		"mezi m.č. 1.08 a 1.09" (0,9*1,97)		1,773			
	VV		"mezi m.č. 1.08 a 1.10" (0,9*1,97)		1,773			
	VV		Součet		11,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	59,922	86,64	5 191,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP - stávající stav"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"mezi m.č. 1.01 a 1.02" (2,55+2,915)*3,45		18,854			
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.03" (1,59)*2,18		3,466			
	VV		"m.č. 1.01, 1.02 a vnější prostor" (4,8)*3,45		16,560			
	VV		"m.č. 1.03 a vnější prostor" (1,28)*2,9		3,712			
	VV		"2.NP - stávající stav"					
	VV		"viz výkres - d1123"					
	VV		"mezi m.č. 2.01 a 2.02" (1,59)*2,18		3,466			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1125"					
	VV		"mezi m.č. 3.01 a 3.02" (1,59)*2,18		3,466			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1127"					
	VV		"mezi m.č. 4.01 a 4.02" (1,59)*2,18		3,466			
	VV		"5.NP - stávající stav"					
	VV		"viz výkres - d1129"					
	VV		"mezi m.č. 5.01 a 5.02" (1,59)*2,18		3,466			
	VV		"6.NP - stávající stav"					
	VV		"viz výkres - d11211"					
	VV		"mezi m.č. 6.01 a 6.02" (1,59)*2,18		3,466			
	VV		Součet		59,922			
12	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,400	169,94	917,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11211"					
	VV		(2,4*2,25)		5,400			
	VV		Součet		5,400			
13	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,150	1 516,12	227,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"pro osazení překladů"					
	VV		"obvodové zdivo - m.č. 1.02"					
	VV		(1,5*0,25)*0,4		0,150			
	VV		Součet		0,150			
14	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,012	941,33	952,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"obvodové zdivo - m.č. 1.02"					
	VV		(1,1*2,3)*0,4		1,012			
	VV		Součet		1,012			
15	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,886	5 448,05	4 826,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"obvodové zdivo - m.č. 1.03"					
	VV		(1,1*2,3)*0,35		0,886			
	VV		Součet		0,886			
16	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,396	6 922,52	2 741,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(0,35*0,75)*0,25		0,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1123"					
	VV		(0,35*0,75)*0,25		0,066			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1125"					
	VV		(0,35*0,75)*0,25		0,066			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1127"					
	VV		(0,35*0,75)*0,25		0,066			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d1129"					
	VV		(0,35*0,75)*0,25		0,066			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11211"					
	VV		(0,35*0,75)*0,25		0,066			
	VV		Součet		0,396			
17	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,234	3 207,18	750,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výklenek pro nový rozvaděč RE a přípojkovou skříň"					
	VV		(0,93*1,26)*0,2		0,234			
	VV		Součet		0,234			
18	K	978035127	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	49,900	127,45	6 359,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(1,5+1,6*3)*2,8+1,6*2,9+1,6*3+1,6*3,3+1,6*3,6+(1,5+1,6)*3,8		49,900			
	VV		Součet		49,900			
D	997	Přesun sutě					69 896,70	
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	49,861	85,80	4 278,20	CS ÚRS 2021 01
20	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	49,861	117,46	5 856,57	CS ÚRS 2021 01
21	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	947,359	10,00	9 470,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		49,861*19 'Přepočtené koeficientem množství		947,359			
22	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	49,861	9,00	448,59	CS ÚRS 2021 01
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	49,861	999,64	49 843,14	CS ÚRS 2021 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					56 171,28	
D	712	Povlakové krytiny					173,61	
24	K	712300832	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	6,701	25,91	173,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11213 "					
	VV		(1,35*1,75)+(2,32*1,87)		6,701			
	VV		Součet		6,701			
D	713	Izolace tepelné					216,66	
25	K	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připravených přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2,902	23,49	68,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"obvodové zdivo - u únikového východu ze schodiště"					
	VV		(0,45*3,565)		1,604			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obvodové zdvo - nasávání vzduchu do CHÚC"					
	VV		(0,82*1,02)		0,836			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11211"					
	VV		"mezi m.č. 6.02 a terasou m.č. 6.04"					
	VV		(1,2*0,385)		0,462			
	VV		Součet		2,902			
26	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	6,701	22,16	148,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11213 "					
	VV		(1,35*1,75)+(2,32*1,87)		6,701			
	VV		Součet		6,701			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				716,59	
27	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	165,77	165,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	109,96	109,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	172,44	172,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,077	1 607,76	123,80	CS ÚRS 2021 01
31	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	65,81	65,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	67,31	67,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	11,50	11,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				9 463,54	
34	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	12,114	77,89	943,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.03" (1,59)*1,27		2,019			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1123"					
VV			"mezi m.č. 2.01 a 2.02" (1,59)*1,27		2,019			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1125"					
VV			"mezi m.č. 3.01 a 3.02" (1,59)*1,27		2,019			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1127"					
VV			"mezi m.č. 4.01 a 4.02" (1,59)*1,27		2,019			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d1129"					
VV			"mezi m.č. 5.01 a 5.02" (1,59)*1,27		2,019			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11211"					
VV			"mezi m.č. 6.01 a 6.02" (1,59)*1,27		2,019			
VV			Součet		12,114			
35	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	111,900	76,14	8 520,00	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1121"					
VV			"m.č. 1.01" (7,06)		7,060			
VV			"m.č. 1.02" (81,48)		81,480			
VV			"m.č. 1.05" (1,88)		1,880			
VV			"m.č. 1.06" (3)		3,000			
VV			"m.č. 1.07" (1,83)		1,830			
VV			"m.č. 1.08" (6,5)		6,500			
VV			"m.č. 1.11" (10,15)		10,150			
VV			Součet		111,900			
D	764		Konstrukce klempířské				504,62	
36	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,800	72,06	345,88	CS ÚRS 2021 01
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11211"					
VV			(4,8)		4,800			
VV			Součet		4,800			
37	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	2,400	66,14	158,74	CS ÚRS 2021 01
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11211"					
VV			(1,2)*2		2,400			
VV			Součet		2,400			
D	766		Konstrukce truhlářské				41,40	
38	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000	41,40	41,40	CS ÚRS 2021 01
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11211"					
VV			"m.č. 6.02" (1)		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				11 636,30	
39	K	767311831	Demontáž světlíků/výlezů bodových	m2	1,000	473,16	473,16	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz výkres - d11213"					
VV			(1)		1,000			
VV			Součet		1,000			
40	K	767415855	Demontáž vnějšího obkladu pláště z panelů nýtované provedení - viditelné uchycení výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	21,307	505,65	10 773,93	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"obvodové zdivo - u únikového východu ze schodiště"					
	VV		(2,61)		2,610			
	VV		"obvodové zdivo - nasávání vzduchu do CHÚC"					
	VV		(5,1)		5,100			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11211"					
	VV		"mezi m.č. 6.02 a terasou m.č. 6.14"					
	VV		(2,46*0,385)		0,947			
	VV		"mezi m.č. 6.09 a terasou m.č. 6.14"					
	VV		(2,44)		2,440			
	VV		"mezi m.č. 6.10, 6.11 a terasou m.č. 6.14"					
	VV		(6,64)		6,640			
	VV		"mezi m.č. 6.12 a terasou m.č. 6.14"					
	VV		(3,57)		3,570			
	VV		Součet		21,307			
41	K	767492802	Demontáž nosného roštu fasád a stěn jednosměrného svislého	m2	2,902	134,12	389,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"obvodové zdivo - u únikového východu ze schodiště"					
	VV		(0,45*3,565)		1,604			
	VV		"obvodové zdivo - nasávání vzduchu do CHÚC"					
	VV		(0,82*1,02)		0,836			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11211"					
	VV		"mezi m.č. 6.02 a terasou m.č. 6.04"					
	VV		(1,2*0,385)		0,462			
	VV		Součet		2,902			
D	771		Podlahy z dlaždic				10 233,97	
42	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	74,830	20,91	1 564,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"m.č. 1.01" (10,77-(2,4+2,47+2,835))		3,065			
	VV		"m.č. 1.02" (53,44-(0,8+0,9*2+1,14+1,59+2,55+2,915))		42,645			
	VV		"m.č. 1.03" (16,1-(1,28))		14,820			
	VV		"m.č. 1.11" (15,1-(0,8))		14,300			
	VV		Součet		74,830			
43	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	119,620	72,47	8 669,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP - stávající stav"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"m.č. 1.01" (7,06)		7,060			
	VV		"m.č. 1.02" (81,48)		81,480			
	VV		"m.č. 1.03" (16,1)		16,100			
	VV		"m.č. 1.06" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 1.07" (1,83)		1,830			
	VV		"m.č. 1.11" (10,15)		10,150			
	VV		Součet		119,620			
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 395,17	
44	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	23,960	58,23	1 395,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"m.č. 1.06" (1,6*2+1,875*2-(0,9))*2		12,100			
	VV		"m.č. 1.07" (1,825*2+1*2-(0,9))*2		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.11" (0,6*2+1,75)*0,8				2,360	
VV			Součet				23,960	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				15 041,84	
45	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	391,685	25,57	10 017,02	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1121"					
VV			(0,25*2)*1,25+(0,35+0,4)*2,6+(0,27*(1*2+2)+0,35)*2,8+(0,25*(1+2))*2,83+(0,06*2+0,125+0,14+0,15*(2*6)+0,4*(1*8+2+3*2+4))*3,45		43,840			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1123"					
VV			(0,27*(1*5+2*6))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+2+3+4*10))*3,55		91,356			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1125"					
VV			(0,27*(1*5+2*6))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+3+4*10))*3,55		88,516			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1127"					
VV			(0,27*(1*6+2*5))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+3+4*8))*3,55		76,549			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d1129"					
VV			(0,27*(1*6+2*5))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+3+4*8))*3,55		76,549			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11211"					
VV			(0,27*(1*3+2*3))*2,25+(0,2*2+0,25+0,4*(1*5))*3,55		14,875			
VV			Součet		391,685			
46	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	391,685	12,83	5 024,82	CS ÚRS 2021 01
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				6 747,58	
47	K	78662712D	Demontáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna	m2	5,400	1 249,55	6 747,58	
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11211"					
VV			(2,4*2,25)		5,400			
VV			Součet		5,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.1-2 - Stavební práce

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ: 88363945

DIČ:

Cena bez DPH

29 094 684,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 094 684,64	21,00%	6 109 883,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 204 568,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.1-2 - Stavební práce**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 094 684,64

HSV - Práce a dodávky HSV

2 797 821,09

1 - Zemní práce

342 129,43

2 - Zakládání

370 235,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

302 915,09

4 - Vodorovné konstrukce

17 102,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 267 332,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

367 003,80

998 - Přesun hmot

131 102,36

PSV - Práce a dodávky PSV

23 678 271,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

329 523,81

712 - Povlakové krytiny

3 774,65

713 - Izolace tepelné

58 039,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

88 161,18

741 - Elektroinstalace - silnoproud

426,21

762 - Konstrukce tesařské

13 480,29

763 - Konstrukce suché výstavby

7 507 250,54

764 - Konstrukce klempířské

6 945,96

766 - Konstrukce truhlářské

1 441 234,85

767 - Konstrukce zámečnické

8 545 193,04

771 - Podlahy z dlaždic

611 844,70

772 - Podlahy z kamene

1 797 369,24

776 - Podlahy povlakové	1 265 734,84
777 - Podlahy lité	28 958,74
781 - Dokončovací práce - obklady	1 080 698,58
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	25 894,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	332 250,89
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	28 620,25
787 - Dokončovací práce - zasklívání	489 867,81
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	23 001,61
M - Práce a dodávky M	1 262 477,63
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 262 477,63
N00 - PBŘ	94 965,97
OST - Ostatní	1 261 148,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.1-2 - Stavební práce

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

29 094 684,64

D HSV Práce a dodávky HSV

2 797 821,09

D 1 Zemní práce

342 129,43

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	50,000	149,95	7 497,31	CS ÚRS 2021 01
2	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	194,116	279,90	54 333,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		"průměrná výška odkopku cca 650 mm"					
	VV		(298,64)*0,65		194,116			
	VV		Součet		194,116			
3	K	132254102	Hloubení zapažených 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	m3	29,580	279,90	8 279,43	CS ÚRS 2021 01
4	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,313	279,90	87,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		"výkop pro základ závory"					
	VV		(0,5*0,5)*1,25		0,313			
	VV		Součet		0,313			
5	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m	kus	84,000	579,79	48 702,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"propojovací trny pro nové pasy - uvažovány cca 4ks na 1 místo kde se pas napojuje na stávající konstrukce"					
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		(21)*4		84,000			
	VV		Součet		84,000			
6	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	261,449	39,99	10 454,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		(194,116+29,58+0,313)		224,009			
	VV		(37,44)		37,440			
	VV		Součet		261,449			
7	K	162751117	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	m3	186,569	349,87	65 275,76	CS ÚRS 2021 01
8	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 865,690	10,00	18 650,22	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		186,569*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 865,690			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,569	129,95	24 245,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		(224,009-(37,44))		186,569			
	VV		Součet		186,569			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	224,009	14,99	3 358,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		(194,116+29,58+0,313)		224,009			
	VV		Součet		224,009			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	345,153	249,91	86 257,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		186,569*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		345,153			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,440	289,90	10 853,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		(72*0,8)*0,65		37,440			
	VV		Součet		37,440			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	193,250	21,39	4 134,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		(190,53+2,72)		193,250			
	VV		Součet		193,250			
	D	2	Zakládání				370 235,21	
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	26,883	1 399,50	37 622,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		"podsyp pod doplněnou základovou desku - průměrná tl. cca 100 mm"					
	VV		(190,53+8,64+9,77)*0,1		20,894			
	VV		"zásyp mezi základové konstrukce pod vyrovnávací schodiště u hlavního vstupu"					
	VV		(0,45+1,615)*2,9		5,989			
	VV		Součet		26,883			
15	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	11,013	2 769,01	30 495,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vyrovnávací vrstva mezi základovými pasy"					
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		(190,53+8,64+9,77)*0,05		10,447			
	VV		"pod vstupní schodiště"					
	VV		((1,42+2,485)*2,9)*0,05		0,566			
	VV		Součet		11,013			
16	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	36,557	3 058,90	111 824,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		(230,59+13,12)*0,15		36,557			
	VV		Součet		36,557			
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,120	386,86	3 528,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		(2,75+1,035*2+18,95+4,8*5+0,91*2+6,51+4,7)*0,15		9,120			
	VV		Součet		9,120			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,120	106,96	975,49	CS ÚRS 2021 01
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,407	30 189,18	72 665,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KARI síť 100x100x8 mm (7,9 kg/m2)"					
	VV		" +25% na stykování sítí"					
	VV		(230,59+13,12)*7,9		1 925,309			
	VV		Součet		1 925,309			
	VV		1925,309*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		2,407			
20	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	29,580	2 998,93	88 708,21	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		$((0,535*4+2,75)*0,4+(18,95+3,685+2,75)*0,5)*0,85$		12,451			
	VV		$((0,51*2+6,51+4,7+4,8*5)*0,4)*1,15$		16,666			
	VV		$(0,995)*0,3*1,55$		0,463			
	VV		Součet		29,580			
21	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,313	2 998,93	938,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		"základy - základ pro závoru"					
	VV		$(0,5*0,5)*1,25$		0,313			
	VV		Součet		0,313			
22	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	0,400	314,89	125,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		"základy - základ pro závoru"					
	VV		$(0,5*4)*0,2$		0,400			
	VV		Součet		0,400			
23	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	0,400	64,98	25,99	CS ÚRS 2021 01
24	K	279113153	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	m2	9,534	1 169,58	11 150,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120 a d11217"					
	VV		$(3,86+3,15*2+0,66+2,8)*0,7$		9,534			
	VV		Součet		9,534			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,306	39 785,74	12 174,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"uvažováno cca 90 kg/m3"					
	VV		"viz výkres - d1120 a d11217"					
	VV		$((3,86+3,15*2+0,66+2,8)*0,25)*0,09$		0,306			
	VV		Součet		0,306			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				302 915,09	
26	K	310236251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	3,000	238,86	716,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.07 a 1.13" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 1.08 a 1.13" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 1.09 a 1.13" (1)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	310237251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	1,000	562,69	562,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.08 a 1.13" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 250 mm	m2	127,075	1 038,52	131 969,52	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda = 0,093, R_w 37 \text{ dB}$					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"obvodové zdivo"					
	VV		$(15,45+0,66+4,8+3,075)*0,82$		19,668			
	VV		$(4,8*4+0,66*2+6,51+4,85)*3,65$		116,362			
	VV		"mezi m.č. 1.06 a 1.13" (2,8)*3,65		10,220			
	VV		"odpočty otvorů"					
	VV		$-((2,25*1,15)+(1,4*2,1)+(1,1*2,3)+((4,15+0,66+4,15)*1,15))$		-18,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odpočty překladů"					
	VV		-(1,5+1,75)*0,25			-0,813		
	VV		Součet			127,075		
29	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	640,10	3 200,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"P01" (1)		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"P01" (1)		1,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"P01" (1)		1,000			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"P01" (2)		2,000			
	VV		Součet		5,000			
30	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	294,56	294,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"P02" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	468,28	3 746,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"P04" (5)		5,000			
	VV		"P05" (3)		3,000			
	VV		Součet		8,000			
32	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	6,000	576,85	3 461,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"P03" (3)*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	6,500	51,17	332,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"P03" (1,75)*2		3,500			
	VV		"P04" (1,5)		1,500			
	VV		"P05" (1,5)		1,500			
	VV		Součet		6,500			
34	K	340201119	Příplatek za zaoblení zděných příček i přízdívek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	16,756	95,35	1 597,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.13" (1,18)*3,55		4,189			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"mezi m.č. 3.04, 3.13" (1,18)*3,55		4,189			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d1125"					
	VV		"mezi m.č. 5.04 a 5.09" (1,18)*3,55		4,189			
	VV		"mezi m.č. 5.04 a 5.10" (1,18)*3,55		4,189			
	VV		Součet		16,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	340231025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 115 mm	m2	2,100	693,92	1 457,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.02, 1.04 a 1.10" (1)*2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
36	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	9,376	628,77	5 895,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.06" (1,125)*3,65		4,106			
	VV		"mezi m.č. 1.05 a 1.06" (1,9)*3,65		6,935			
	VV		"odpočty otvorů"					
	VV		-(0,8*1,97)		-1,576			
	VV		"odpočty překladů"					
	VV		-(1,25)*0,071		-0,089			
	VV		Součet		9,376			
37	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	201,689	706,19	142 431,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.19 a 1.20" (3,71)*3,65		13,542			
	VV		"mezi m.č. 1.19 a 1.25" (1,96)*3,65		7,154			
	VV		"odpočty otvorů"					
	VV		-((0,9)*2,1)		-1,890			
	VV		"odpočty překladů"					
	VV		-(1,25)*0,25		-0,313			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.02 a 2.13" (1,695)*3,55		6,017			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.13" (0,6+0,5+0,1+3,725+1,18+2,525+1,15)*3,55		34,719			
	VV		"mezi m.č. 2.13 a 2.14" (3,125+0,15+0,45)*3,55		13,224			
	VV		"odpočty otvorů"					
	VV		-((0,9)*2,25)		-2,025			
	VV		"odpočty překladů"					
	VV		-(1,25)*0,25		-0,313			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"mezi m.č. 3.02, 3.13" (1,695)*3,55		6,017			
	VV		"mezi m.č. 3.04, 3.13" (0,6+0,65+0,1+3,725+1,18+2,525+1,15)*3,55		35,252			
	VV		"mezi m.č. 3.13, 3.14" (3,125)*3,55		11,094			
	VV		"odpočty otvorů"					
	VV		-((0,9)*2,25)		-2,025			
	VV		"odpočty překladů"					
	VV		-(1,25)*0,25		-0,313			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d1125"					
	VV		"mezi m.č. 5.02, 5.04 a 5.19" (1,695+0,6+0,1*2)*3,55		8,857			
	VV		"mezi m.č. 5.04 a 5.09" (2,67+1,18+3,6+1,575)*3,55		32,039			
	VV		"mezi m.č. 5.04 a 5.10" (3,45+1,18+2,415)*3,55		25,010			
	VV		"mezi m.č. 5.09 a 5.10" (3,5+0,45*2+1,45)*3,55		20,768			
	VV		"odpočty otvorů"					
	VV		-((1*2)*2,25)		-4,500			
	VV		"odpočty překladů"					
	VV		-(1,25*2)*0,25		-0,625			
	VV		Součet		201,689			
38	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	10,950	101,96	1 116,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.05 a 1.06" (3,65)		3,650			
	VV		"mezi m.č. 1.19 a 1.20" (3,65)		3,650			
	VV		"mezi m.č. 1.19 a 1.25" (3,65)		3,650			
	VV		Součet		10,950			
39	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	53,250	115,18	6 133,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.02 a 2.13" (3,55)*2		7,100			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.13" (3,55)		3,550			
	VV		"mezi m.č. 2.13 a 2.14" (3,55)		3,550			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"mezi m.č. 3.02, 3.13" (3,55)*2		7,100			
	VV		"mezi m.č. 3.04, 3.13" (3,55)		3,550			
	VV		"mezi m.č. 3.13, 3.14" (3,55)		3,550			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d1125"					
	VV		"mezi m.č. 5.02, 5.04 a 5.19" (3,55)*3		10,650			
	VV		"mezi m.č. 5.04 a 5.09" (3,55)		3,550			
	VV		"mezi m.č. 5.04 a 5.10" (3,55)		3,550			
	VV		"mezi m.č. 5.09 a 5.10" (3,55)*2		7,100			
	VV		Součet		53,250			
D	4		Vodorovné konstrukce				17 102,24	
40	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,964	2 932,28	2 826,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (4,8)*(0,25*0,15)		0,180			
	VV		"m.č. 1.13" (4,8+0,66+15,45)*(0,25*0,15)		0,784			
	VV		Součet		0,964			
41	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,713	322,55	2 487,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"m.č. 1.05" (4,8)*(0,15*2)		1,440			
	VV		"m.č. 1.13" (4,8+0,66+15,45)*(0,15*2)		6,273			
	VV		Součet		7,713			
42	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,713	72,51	559,25	CS ÚRS 2021 01
43	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,058	36 875,68	2 138,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"uvažována výztuž cca 60 kg/m3"					
	VV		(0,964)*0,06		0,058			
	VV		Součet		0,058			
44	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,590	3 269,94	5 199,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122 a d11217"					
	VV		"m.č. 1.05" (0,53*3)		1,590			
	VV		Součet		1,590			
45	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,062	26 834,83	1 663,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"uvažována KARI síť 100x100x8 mm (7,9 kg/m2)"					
	VV		" +25% na stykování sítí"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č. 1.05" (2,08*3)*7,9		49,296			
	VV		Součet		49,296			
	VV		49,296*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		0,062			
46	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,832	567,80	472,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05"					
	VV		"boky" (2,08*0,4)		0,832			
	VV		Součet		0,832			
47	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,832	119,07	99,06	CS ÚRS 2021 01
48	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	1,200	223,92	268,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.10" (1,2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
49	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,240	355,43	1 151,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (3*6)*0,15		2,700			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.10" (1,2+0,3*2)*0,3		0,540			
	VV		Součet		3,240			
50	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,240	72,51	234,92	CS ÚRS 2021 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 267 332,96	
51	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	629,570	72,98	45 945,64	CS ÚRS 2021 01
52	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	629,570	206,76	130 169,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obvodové zdivo"					
	VV		(117,668)		117,668			
	VV		"vnitřní zdivo"					
	VV		(10,22)*2		20,440			
	VV		"vnitřní příčky"					
	VV		(9,376+201,689)*2		422,130			
	VV		"dozdívky příček"					
	VV		(2,1)*2		4,200			
	VV		"doplnění omítek na stěnách kde byl odstraněn KZS"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.13" (1,775+5,475+6,6)*3,65-(1,1*2,2)		48,133			
	VV		"m.č. 1.18" (2,65)*3,65		9,673			
	VV		"m.č. 1.20" (0,06*2)*3,65		0,438			
	VV		"m.č. 1.25" (2,55)*3,65-(1,1*2,2)		6,888			
	VV		Součet		629,570			
53	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	5,000	449,39	2 246,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		(5)		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 576,66	1 576,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.10" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	8,823	687,31	6 064,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.02" (1,1+2,2*2)*0,3		1,650			
	VV		"m.č. 1.03" ((0,82+1,02)*2)*0,4		1,472			
	VV		"m.č. 1.14" (1,15*2)*0,25		0,575			
	VV		"m.č. 1.19" (1,15*2)*0,25		0,575			
	VV		"m.č. 1.21" (1,4+2,1*2)*0,25		1,400			
	VV		"m.č. 1.22" (1,1+2,3*2)*0,25		1,425			
	VV		"m.č. 1.25" (1,1+2,2*2)*0,25		1,375			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.10" (0,65*2)*0,27		0,351			
	VV		Součet		8,823			
56	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	391,685	90,35	35 389,12	CS ÚRS 2021 01
57	K	613142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů	m2	391,685	142,56	55 838,63	CS ÚRS 2021 01
58	K	613321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	391,685	271,90	106 500,16	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> omítky pro zvýšení krytí železobetonových konstrukcí					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		(0,25*2)*1,25+(0,35+0,4)*2,6+(0,27*(1*2+2)+0,35)*2,8+(0,25*(1+2))*2,83+(0,06*2+0,125+0,14+0,15*(2*6))+0,4*(1*8+2+3*2+4))*3,45		43,840			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		(0,27*(1*5+2*6))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+2+3+4*10))*3,55		91,356			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		(0,27*(1*5+2*6))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+3+4*10))*3,55		88,516			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		(0,27*(1*6+2*5))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+3+4*8))*3,55		76,549			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		(0,27*(1*6+2*5))*2,25+(0,2*3+0,275+0,35+0,4*(1*9+3+4*8))*3,55		76,549			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		(0,27*(1*3+2*3))*2,25+(0,2*2+0,25+0,4*(1*5))*3,55		14,875			
	VV		Součet		391,685			
59	K	613321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	1 175,055	70,43	82 759,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		391,685*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 175,055			
60	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 559,660	19,35	49 540,11	CS ÚRS 2021 01
61	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	840,850	38,99	32 786,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,14)*2,225+(4,8+1,2*2)*2,25+(0,9*2)*2,3+(4,8)*2,9		36,797			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			(1,14)*2,225+(4,55+10,4+4,8*3+2,4+4,8+10,4*2+4,8*4)*2,25+(0,9*2)*2,3		178,914			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			(1,14)*2,225+(4,55+10,4+4,8*3+2,4+4,8+10,4*2+4,8*4)*2,25+(0,9*2)*2,3		178,914			
VV			"4.NP"					
VV			(1,14)*2,225+(4,55+10,4+4,8*3+1,2*2+2,4*3+16,6+4,8*4)*2,25+(0,9*2)*2,3+(1,2*2)*2,55		180,984			
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			(1,14)*2,225+(4,55+10,4+4,8*4+2,4+4,8+16,6+4,8*4)*2,25+(0,9*2)*2,3		180,264			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			(1,14)*2,225+(1,2*4+2,4*4+4,8*3+2,4)*2,25+(1,2*4)*2,55		84,977			
VV			Součet		840,850			

62	K	621215104	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm podhledů, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	753,51	753,51	CS ÚRS 2021 01
63	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	173,010	33,68	5 826,43	CS ÚRS 2021 01
64	K	621521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	173,010	307,45	53 191,13	CS ÚRS 2021 01
65	K	621525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová podhledů, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	372,31	372,31	CS ÚRS 2021 01
66	K	621525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová podhledů, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	2,000	1 288,43	2 576,85	CS ÚRS 2021 01
67	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	127,450	12,71	1 619,45	CS ÚRS 2021 01

VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.02" (1,1+2,4*2)		5,900			
VV			"m.č. 1.04" (3,65)		3,650			
VV			"m.č. 1.13" (3,65*10)		36,500			
VV			"m.č. 1.15" (3,65)		3,650			
VV			"m.č. 1.19" (3,65*2)		7,300			
VV			"m.č. 1.21" (1,4+2,3*2)		6,000			
VV			"m.č. 1.22" (1,1+2,5*2)		6,100			
VV			"m.č. 1.23" (3,65*2)		7,300			
VV			"m.č. 1.25" (0,9+2,3*2+1,1+2,4*2)		11,400			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.04" (3,55*2)		7,100			
VV			"m.č. 2.23" (3,55*2)		7,100			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.04" (3,55*2)		7,100			
VV			"m.č. 3.13" (3,55)		3,550			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.04" (3,55*2)		7,100			
VV			"m.č. 5.09" (3,55)		3,550			
VV			"m.č. 5.10" (3,55)		3,550			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.10" (0,3*2)		0,600			
VV			Součet		127,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	133,823	13,24	1 771,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		127,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,823			
69	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,360	546,47	1 836,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"XPS tl. 100 mm"					
	VV		"sloup na J V straně" (0,4)*0,6		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,240			
	VV		"EPS 70 tl. 100 mm"					
	VV		"oprava fasády u prosklené stěny DE5" (4,8)*0,65		3,120			
	VV		Mezisoučet		3,120			
	VV		Součet		3,360			
70	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	0,245	245,25	60,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,245			
71	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	3,182	97,74	311,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,182			
72	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	19,464	569,57	11 086,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		(22,25+6,79+6,3-(1,4+1,1+0,4))*0,6		19,464			
	VV		Součet		19,464			
73	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	19,853	385,64	7 656,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		19,464*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,853			
74	K	622215104	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	612,23	1 224,45	CS ÚRS 2021 01
75	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	707,30	707,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"v místě nového rozvaděče RE a přípojkové skříně" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	622221021	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	m2	1,140	566,91	646,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		(0,4)*2,85		1,140			
	VV		Součet		1,140			
77	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm	m2	1,163	285,23	331,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,163			
78	K	622221031	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	m2	92,080	590,01	54 328,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d11219"					
	VV		(20,13+18,5+54,59)-(0,4*2,85)		92,080			
	VV		Součet		92,080			
79	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm	m2	93,922	391,86	36 804,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		92,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,922			
80	K	622221201	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	m2	173,010	229,25	39 662,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"přiizolování stropu nad parkovacími plochami"					
	VV		(173,01)		173,010			
	VV		Součet		173,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	176,470	285,23	50 334,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		173,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,470			
82	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	93,220	21,41	1 996,26	CS ÚRS 2021 01
83	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	167,240	44,43	7 430,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"okenní profil"					
	VV		(5,6+4,29+0,95*2+2,3*2+1,1+1,4+2,1*2+2,25+0,95*2+4,8+2,9*2)		37,840			
	VV		Mezisoučet		37,840			
	VV		"rohový profil"					
	VV		"okolo oken a dveří" (37,84)		37,840			
	VV		"hrany objektu" (3,27+2,6+2,65+2,8)		11,320			
	VV		"hrana přesazeného patra" (11,65+28,5+25,3+6,25-(0,6*6))		68,100			
	VV		Mezisoučet		117,260			
	VV		"parapetní profil"					
	VV		(5,6+4,29+2,25)		12,140			
	VV		Mezisoučet		12,140			
	VV		Součet		167,240			
84	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	39,732	26,04	1 034,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		37,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,732			
85	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	123,123	18,04	2 220,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		117,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		123,123			
86	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	12,747	38,48	490,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,747			
87	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	16,480	496,71	8 185,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		(6,12+6,79+6,9+0,06*5+4,1+8,75)*0,5		16,480			
	VV		Součet		16,480			
88	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	93,220	291,45	27 169,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d11219"					
	VV		(20,13+18,5+54,59)		93,220			
	VV		Součet		93,220			
89	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	352,76	705,52	CS ÚRS 2021 01
90	K	622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	2,000	1 217,34	2 434,68	CS ÚRS 2021 01
91	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	250,000	10,40	2 599,07	CS ÚRS 2021 01
92	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	122,218	16,79	2 052,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,54+4,23+2,25)*1,15+(1,1*2,3)+(1,4*2,1)+(4,8*2,9)+(1,28*2,9)		36,925			
	VV		(6,23+19,13+6,23)*2,7		85,293			
	VV		Součet		122,218			
93	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	14,226	3 314,37	47 150,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"PDL1a - doplnění/oprava" (5,09+5,25)*0,067			0,693		
	VV		"PDL1b" (184,8+7,09+10,09)*0,067			13,533		
	VV		Součet			14,226		
94	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,248	3 110,00	771,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PDL4"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.02" (2,9*0,25)*0,085			0,062		
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.02" (2,9*0,25)*0,085			0,062		
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.02" (2,9*0,25)*0,085			0,062		
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.02" (2,9*0,25)*0,085			0,062		
	VV		Součet			0,248		
95	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	2,731	3 021,14	8 250,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"PDL1c"					
	VV		"m.č. 1.15, 1.16 a 1.21" (10,23)*0,267			2,731		
	VV		Součet			2,731		
96	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,500	4 043,00	2 021,50	CS ÚRS 2021 01
97	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	14,226	856,58	12 185,73	CS ÚRS 2021 01
98	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,248	428,29	106,22	CS ÚRS 2021 01
99	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,731	214,15	584,83	CS ÚRS 2021 01
100	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	14,226	260,35	3 703,76	CS ÚRS 2021 01
101	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,731	65,04	177,63	CS ÚRS 2021 01
102	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,200	261,24	835,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"PDL1c"					
	VV		"m.č. 1.15, 1.16 a 1.21" (10,2)*0,2			2,040		
	VV		"PDL4"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.02" (2,9)*0,1			0,290		
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.02" (2,9)*0,1			0,290		
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.02" (2,9)*0,1			0,290		
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.02" (2,9)*0,1			0,290		
	VV		Součet			3,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,200	66,91	214,11	CS ÚRS 2021 01
104	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,603	26 834,83	16 181,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"uvažována KARI síť 100x100x4 mm (1,98 kg/m2)"					
	VV		"+25% na stykování sítí"					
	VV		"skladba PDL1a - doplnění/oprava"					
	VV		(13,12)*1,98		25,978			
	VV		"skladba PDL1b"					
	VV		(220,36)*1,98		436,313			
	VV		"skladba PDL1c"					
	VV		(10,23)*1,98		20,255			
	VV		Součet		482,546			
	VV		482,546*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		0,603			
105	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	2,803	254,13	712,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.14" (2,25)*0,25		0,563			
	VV		"m.č. 1.19" (4,15+0,66+4,15)*0,25		2,240			
	VV		Součet		2,803			
106	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	1 279,830	215,92	276 344,26	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: uvažováno cca 50% plochy</i>					
	VV		"1.NP" (381,06)		381,060			
	VV		"2.NP" (533,94)		533,940			
	VV		"3.NP" (532,25)		532,250			
	VV		"4.NP" (472,12)		472,120			
	VV		"5.NP" (473,13)		473,130			
	VV		"6.NP" (167,16)		167,160			
	VV		Součet		2 559,660			
	VV		2559,66*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 279,830			
107	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	222,550	12,00	2 669,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"PDL1a - doplnění/oprava" (5,09+5,25)		10,340			
	VV		"PDL1b" (195,03+7,09+10,09)		212,210			
	VV		Součet		222,550			
108	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	222,550	52,34	11 647,56	CS ÚRS 2021 01
109	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	137,220	25,15	3 450,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"opravované podlahy" (9,16+9,5)		18,660			
	VV		"nová část stavby" (90,35+11,46+13,55+1,6*2)		118,560			
	VV		Součet		137,220			
110	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	6,000	681,53	4 089,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: bude použita původní dlažba</i>					
	VV		"navrácení dlažby na původní pozici"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"6.NP" (0,5*0,5)*12		3,000			
	VV		"viz výkres - d11214"					
	VV		"střecha" (0,5*0,5)*12		3,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						367 003,80
111	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 559,660	67,85	173 667,58	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"1.NP" (381,06)		381,060				
	VV		"2.NP" (533,94)		533,940				
	VV		"3.NP" (532,25)		532,250				
	VV		"4.NP" (472,12)		472,120				
	VV		"5.NP" (473,13)		473,130				
	VV		"6.NP" (167,16)		167,160				
	VV		Součet		2 559,660				
112	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 559,660	66,80	170 980,90	CS ÚRS 2021 01	
113	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	24,000	249,91	5 997,85	CS ÚRS 2021 01	
114	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 - 21A+113B</i>	kus	18,000	599,79	10 796,13	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz TZ PBŘ"						
	VV		"N1.2" (1)		1,000				
	VV		"N1.5" (1)		1,000				
	VV		"N1.7" (2)		2,000				
	VV		"N2.1" (4)		4,000				
	VV		"N3.1" (4)		4,000				
	VV		"N4.1" (4)		4,000				
	VV		"N6.1" (2)		2,000				
	VV		Součet		18,000				
115	M	44932116	<i>přístroj hasicí ruční práškový PR 6 - 34A+183B</i>	kus	5,000	699,75	3 498,75		
	VV		"viz TZ PBŘ"						
	VV		"N1.8" (1)		1,000				
	VV		"N5.1" (4)		4,000				
	VV		Součet		5,000				
116	M	44932211	<i>přístroj hasicí ruční sněhový S6</i>	kus	1,000	1 249,55	1 249,55	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz TZ PBŘ"						
	VV		"N1.9" (1)		1,000				
	VV		Součet		1,000				
117	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	6,000	52,87	317,22	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"kotvení Z02" (6)		6,000				
	VV		Součet		6,000				
118	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	6,000	82,64	495,82	CS ÚRS 2021 01	
D 998			Přesun hmot						131 102,36
119	K	998011003	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	t	393,448	333,21	131 102,36	CS ÚRS 2021 01	
D PSV			Práce a dodávky PSV						23 678 271,51
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						329 523,81
120	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	243,710	8,82	2 150,38	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výkres - d1120"						
	VV		"PDL1a - doplnění/oprava" (13,12)		13,120				
	VV		"PDL1b" (230,59)		230,590				
	VV		Součet		243,710				
121	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,073	43 895,38	3 204,36	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		243,71*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,073			
122	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	68,421	19,19	1 313,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		(6,51+6,01)*0,9		11,268			
	VV		(28,22)*((0,9+1,2)/2)		29,631			
	VV		(1,525+5,71+15,7)*1,2		27,522			
	VV		Součet		68,421			
123	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	43 895,38	1 053,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		68,421*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
124	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	487,420	88,86	43 310,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		"PDL1a - doplnění/oprava" (13,12)		13,120			
	VV		"PDL1b" (230,59)		230,590			
	VV		Součet		243,710			
	VV		243,71*2 'Přepočtené koeficientem množství		487,420			
125	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	280,267	132,40	37 106,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		243,71*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		280,267			
126	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	280,267	148,39	41 589,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		243,71*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		280,267			
127	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	117,470	102,19	12 003,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		(6,51+6,01+0,31*2)*0,6		7,884			
	VV		(28,22+0,4*12)*((0,6+1)/2)		26,416			
	VV		(1,525+5,71+15,7+0,4*2+0,35*2)*1		24,435			
	VV		Součet		58,735			
	VV		58,735*2 'Přepočtené koeficientem množství		117,470			
128	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	70,482	132,40	9 331,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,735*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,482			
129	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	70,482	148,39	10 458,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,735*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,482			
130	K	711412053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	11,340	97,74	1 108,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		"žb. sloupy v místě dozdění 1.NP"					
	VV		((0,35*2+0,4*2)*0,7)*2		2,100			
	VV		(0,4*0,7)		0,280			
	VV		((0,4*4)*0,7)*8		8,960			
	VV		Součet		11,340			
131	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	25,515	95,08	2 425,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,34*2,25 'Přepočtené koeficientem množství		25,515			
132	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou	m	63,675	30,39	1 935,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		(6,51+6,01+28,22+1,525+5,71+15,7)		63,675			
	VV		Součet		63,675			
133	M	28323018	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm	m	64,949	85,84	5 574,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		63,675*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,949			
134	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	68,421	79,97	5 471,72	CS ÚRS 2021 01
135	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	71,842	36,16	2 598,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		68,421*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	68,421	49,32	3 374,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		(6,51+6,01)*0,9				11,268	
	VV		(28,22)*((0,9+1,2)/2)				29,631	
	VV		(1,525+5,71+15,7)*1,2				27,522	
	VV		Součet				68,421	
137	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	82,105	104,85	8 608,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		68,421*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				82,105	
138	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	142,700	558,02	79 629,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (2*1)		2,000			
	VV		"m.č. 1.06" (4,78)		4,780			
	VV		"m.č. 1.11" (3,12)		3,120			
	VV		"m.č. 1.12" (1,94)		1,940			
	VV		"m.č. 1.14" (6,68)		6,680			
	VV		"m.č. 1.16" (2,95)		2,950			
	VV		"m.č. 1.17" (2,62)		2,620			
	VV		"m.č. 1.18" (4,76)		4,760			
	VV		"m.č. 1.21" (6,45)		6,450			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 2.06" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 2.07" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 2.08" (7,59)		7,590			
	VV		"m.č. 2.10" (2,9)		2,900			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.06" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 3.07" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 3.08" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 3.09" (7,59)		7,590			
	VV		"m.č. 3.11" (2,63)		2,630			
	VV		"m.č. 3.12" (2,71)		2,710			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 4.06" (4,49)		4,490			
	VV		"m.č. 4.07" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 4.08" (7,59)		7,590			
	VV		"m.č. 4.09" (0,8*0,8)		0,640			
	VV		"m.č. 4.10" (0,8*0,8*2)		1,280			
	VV		"m.č. 4.21" (3,17)		3,170			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 5.06" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 5.07" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 5.08" (7,65)		7,650			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.06" (5,2)		5,200			
	VV		"m.č. 6.07" (0,59)		0,590			
	VV		Součet		142,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	90,955	574,02	52 209,67	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.06" $((2,675+1,9+0,7)*2)-(0,8+0,9*3))*0,15+(0,9*3)*2,2$		6,998			
VV			"m.č. 1.11" $((1,6+1,875)*2)-(0,9))*0,15$		0,908			
VV			"m.č. 1.12" $((1,825+1)*2)-(0,8))*0,15$		0,728			
VV			"m.č. 1.14" $((2,85+2,25)*2)-((0,9*2)*1,97)$		16,854			
VV			"m.č. 1.16" $((2,85+1)*2)-(0,7+0,8*2+1))*0,15+(0,8*2+1)*2,2$		6,380			
VV			"m.č. 1.17" $((0,95+2,65)*2)-(0,7))*0,15$		0,975			
VV			"m.č. 1.18" $((1,8+2,65)*2)-(0,7))*0,15$		1,230			
VV			"m.č. 1.21" $((2,85+2,1)*2)-(0,8*2+0,9+1,4))*0,15$		0,900			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.05" $((1,8+1,85)*2)-(0,9))*0,15$		0,960			
VV			"m.č. 2.06" $((1,85+2,7)*2)-(0,8*2))*0,15$		1,125			
VV			"m.č. 2.07" $((3,45+1,85)*2)-(0,8))*0,15$		1,470			
VV			"m.č. 2.08" $((11,49)-(0,8))*0,15$		1,604			
VV			"m.č. 2.10" $((1+2,9)*2)-(0,8+1+0,8*2))*0,15+(1+0,8*2)*2,2$		6,380			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.06" $((1,8+1,85)*2)-(0,9))*0,15$		0,960			
VV			"m.č. 3.07" $((1,85+2,7)*2)-(0,8*2))*0,15$		1,125			
VV			"m.č. 3.08" $((3,45+1,85)*2)-(0,8))*0,15$		1,470			
VV			"m.č. 3.09" $((11,49)-(0,8))*0,15$		1,604			
VV			"m.č. 3.11" $((6,39)-(0,7+0,8*2))*0,15+(0,8*2)*2,2$		4,134			
VV			"m.č. 3.12" $((1,9+1,425)*2)-(0,7+0,8*2))*0,15+(0,8*2)*2,2$		4,173			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.05" $((1,8+1,85)*2)-(0,9))*0,15$		0,960			
VV			"m.č. 4.06" $((2,25+1,45)*2)-(0,8*2))*0,15$		0,870			
VV			"m.č. 4.07" $((3,45+3,05)*2)-(0,8))*0,15$		1,830			
VV			"m.č. 4.08" $((11,49)-(0,8))*0,15$		1,604			
VV			"m.č. 4.09" $(0,8*5)*2,2$		8,800			
VV			"m.č. 4.10" $(0,8*2)*2,2$		3,520			
VV			"m.č. 4.21" $((2,88+1,1)*2)-(0,8+0,8*2+1,1))*0,15+(0,8*2+1,1)*2,2$		6,609			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.05" $((1,8+1,85)*2)-(0,9))*0,15$		0,960			
VV			"m.č. 5.06" $((1,85+2,7)*2)-(0,8*2))*0,15$		1,125			
VV			"m.č. 5.07" $((3,45+1,85)*2)-(0,8))*0,15$		1,470			
VV			"m.č. 5.08" $((11,49)-(0,8))*0,15$		1,604			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.06" $((2,87+1,85)*2)-(0,7))*0,15$		1,311			
VV			"m.č. 6.07" $((0,645+0,75)*2)-(0,7))*0,15$		0,314			
VV			Součet		90,955			
140	K	998711103	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	t	5,278	959,66	5 065,07	CS ÚRS 2021 01
D	712		Povlakové krytiny				3 774,65	
141	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4,935	10,66	52,62	CS ÚRS 2021 01
VV			"střecha"					
VV			"viz výkres - d11213"					
VV			"oprava okolo výlezu" $((1,32+0,87)*2)*0,75$		3,285			
VV			"oprava okolo prostupu VZT" $((0,35+0,75)*2)*0,75$		1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		4,935			
142	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	43 895,38	43,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		4,935*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
143	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	4,935	42,30	208,73	CS ÚRS 2021 01
144	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	5,675	159,94	907,67	CS ÚRS 2021 01
	vv		4,935*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,675			
145	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	9,870	91,52	903,33	CS ÚRS 2021 01
	vv		4,935*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,870			
146	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	5,675	132,40	751,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		4,935*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,675			
147	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	5,675	142,17	806,82	CS ÚRS 2021 01
	vv		4,935*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,675			
148	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,094	1 066,28	100,23	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				58 039,73	
149	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	222,550	45,32	10 085,32	CS ÚRS 2021 01
	vv		"1.NP"					
	vv		"viz výkres - d1122"					
	vv		"EPS tl. 2x50 mm"					
	vv		"PDL1a - doplnění/oprava" (5,09+5,25)		10,340			
	vv		"PDL1b" (195,03+7,09+10,09)		212,210			
	vv		Součet		222,550			
150	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	454,002	54,29	24 648,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		222,55*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		454,002			
151	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	39,138	143,06	5 599,08	CS ÚRS 2021 01
	vv		"1.NP"					
	vv		"viz výkres - d1122"					
	vv		"XPS tl. 140 mm"					
	vv		(6,12+6,79+22,25+0,06*7)*1,1		39,138			
	vv		Součet		39,138			
152	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	39,921	385,64	15 395,12	CS ÚRS 2021 01
	vv		39,138*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,921			
153	K	713141136	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	6,580	82,99	546,09	CS ÚRS 2021 01
	vv		"střecha"					
	vv		"viz výkres - d11213"					
	vv		"oprava okolo výlezu" ((1,32+0,87)*2)*0,5		2,190			
	vv		"oprava okolo prostupu VZT" ((0,35+0,75)*2)*0,5		1,100			
	vv		Součet		3,290			
	vv		3,29*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,580			
154	M	28375990	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	3,356	188,38	632,19	CS ÚRS 2021 01
	vv		3,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,356			
155	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrénu EPS 150 spádový	m3	0,084	1 386,17	116,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		3,29*0,0255 'Přepočtené koeficientem množství		0,084			
156	K	998713103	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	t	1,050	968,54	1 016,97	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					88 161,18
157	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	26,000	1 807,75	47 001,56	CS ÚRS 2021 01
158	K	7252917R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové dl 600 mm	soubor	5,000	1 385,50	6 927,52	
159	K	7252917R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 850 mm	soubor	5,000	5 053,79	25 268,95	
160	K	7252917R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 500 mm	soubor	5,000	1 784,36	8 921,80	
161	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,026	1 590,26	41,35	CS ÚRS 2021 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					426,21
162	K	741110313	Montáž trubek ochranných s nasunutím plastových tuhých, vnitřního Ø přes 90 do 133 mm	m	5,820	34,65	201,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1120"					
	VV		(4,95+0,87)		5,820			
	VV		Součet		5,820			
163	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	5,820	35,19	204,79	CS ÚRS 2021 01
164	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	3 945,25	19,73	CS ÚRS 2021 01
D 762			Konstrukce tesařské					13 480,29
165	K	76243101R	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek, tloušťky desky 10 mm - pomocná konstrukce při hutnění štěrkových vrstev (k ochraně nopové folie)	m2	68,421	186,60	12 767,35	
166	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,521	1 368,40	712,94	CS ÚRS 2021 01
D 763			Konstrukce suché výstavby					7 507 250,54
167	K	763111314	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	1 109,039	953,55	1 057 521,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba SI3"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.05" (3)*0,45		1,350			
	VV		Mezisoučet		1,350			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.15" (2,15+1,825)*0,45		1,789			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.17" (1)*0,45+(0,125)*3,45		0,881			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.18" (2,45)*0,45		1,103			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.19" (2,4)*0,45		1,080			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.20" (2,4)*0,45		1,080			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.21" (2,4)*0,45		1,080			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.21" (2,4+1,6)*0,45		1,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.23" (3,2)*0,45+(1,65)*3,45		7,133			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.24" (1,85)*0,45		0,833			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.25" (1,6)*0,45		0,720			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.27" (3,15)*0,45		1,418			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.28" (2,85+1,8)*0,45		2,093			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.29" (3,6)*0,45		1,620			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.30" (2,2)*0,45+(1,3)*3,45		5,475			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.31" (2,7)*0,45		1,215			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.33" (1,6)*0,45		0,720			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.34" (2,4)*0,45+(1,05)*3,45		4,703			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.35" (2,6)*0,45		1,170			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.36" (2,625)*0,45		1,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.37" (2,645)*0,45				1,190	
VV			"mezi m.č. 2.15 a 2.17" (0,6)*0,55+(1,225)*3,45				4,556	
VV			"mezi m.č. 2.16 a 2.17" (0,38)*0,55+(2,97)*3,45				10,456	
VV			"mezi m.č. 2.16 a 2.18" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(1,37)*3,45				5,386	
VV			"mezi m.č. 2.17 a 2.18" (3,35)*3,45				11,558	
VV			"mezi m.č. 2.18 a 2.19" (5,8)*3,45				20,010	
VV			"mezi m.č. 2.19 a 2.20" (0,38)*0,55+(5,72)*3,45				19,943	
VV			"mezi m.č. 2.20 a 2.21" (5,6)*3,45				19,320	
VV			"mezi m.č. 2.21 a 2.22" (0,38)*0,55+(5,72)*3,45				19,943	
VV			"mezi m.č. 2.22 a 2.23" (6,1)*3,45				21,045	
VV			"mezi m.č. 2.23 a 2.25" (4,15)*3,45				14,318	
VV			"mezi m.č. 2.24 a 2.25" (1,4+0,95)*3,45				8,108	
VV			"mezi m.č. 2.24 a 2.26" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(0,55+1,52)*3,45				7,801	
VV			"mezi m.č. 2.24 a 2.27" (0,6)*0,55+(3,4)*3,45				12,060	
VV			"mezi m.č. 2.25 a 2.26" (0,38)*0,55+(2,37)*3,45				8,386	
VV			"mezi m.č. 2.27 a 2.28" (0,38)*0,55+(4,02)*3,45				14,078	
VV			"mezi m.č. 2.28 a 2.29" (4,8+0,4)*3,45				17,940	
VV			"mezi m.č. 2.29 a 2.30" (0,38)*0,55+(5,72)*3,45				19,943	
VV			"mezi m.č. 2.30 a 2.31" (0,6)*0,55+(3,5)*3,45				12,405	
VV			"mezi m.č. 2.31 a 2.32" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(0,81+1,16)*3,45				7,456	
VV			"mezi m.č. 2.31 a 2.33" (1,15)*3,45				3,968	
VV			"mezi m.č. 2.32 a 2.33" (0,38)*0,55+(2,77)*3,45				9,766	
VV			"mezi m.č. 2.33 a 2.34" (3,52)*3,45				12,144	
VV			"mezi m.č. 2.34 a 2.35" (0,38)*0,55+(3,82)*3,45				13,388	
VV			"mezi m.č. 2.35 a 2.36" (4)*3,45				13,800	
VV			"mezi m.č. 2.36 a 2.37" (0,38)*0,55+(1)*0,45+(2,82)*3,45				10,388	
VV			Mezisoučet				356,450	
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.15" (0,825)*0,45				0,371	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.16" (1,925)*0,45				0,866	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.17" (2,35)*0,45				1,058	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.18" (2,4)*0,45				1,080	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.19" (2,4)*0,45				1,080	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.20" (2,9)*0,45				1,305	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.21" (1,9+1,525)*0,45				1,541	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.22" (3,275+1,15)*0,45				1,991	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.23" (1,35)*0,45				0,608	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.24" (1,6)*0,45				0,720	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.25" (3,25)*0,45				1,463	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.26" (2,85+1,7)*0,45				2,048	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.27" (3)*0,45				1,350	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.28" (2,8)*0,45				1,260	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.29" (1,6)*0,45				0,720	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.30" (2,4)*0,45				1,080	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.31" (2,6)*0,45				1,170	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.32" (2,6)*0,45				1,170	
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.33" (2,64)*0,45				1,188	
VV			"mezi m.č. 3.15 a 3.16" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(1,98)*3,45				7,490	
VV			"mezi m.č. 3.16 a 3.17" (0,38)*0,55+(5,72)*3,45				19,943	
VV			"mezi m.č. 3.17 a 3.19" (5,8)*3,45				20,010	
VV			"mezi m.č. 3.18 a 3.19" (0,38)*0,55+(5,72)*3,45				19,943	
VV			"mezi m.č. 3.18 a 3.20" (5,6)*3,45				19,320	
VV			"mezi m.č. 3.20 a 3.21" (0,38)*0,55+(0,56+5,72)*3,45				21,875	
VV			"mezi m.č. 3.21 a 3.22" (6,1)*3,45				21,045	
VV			"mezi m.č. 3.22 a 3.24" (4,65)*3,45				16,043	
VV			"mezi m.č. 3.23 a 3.24" (0,38)*0,55+(1,9+4,12)*3,45				20,978	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mezi m.č. 3.23 a 3.25" (0,6)*0,55+(3,4)*3,45				12,060	
VV			"mezi m.č. 3.25 a 3.26" (0,38)*0,55+(4,02)*3,45				14,078	
VV			"mezi m.č. 3.26 a 3.27" (4,8+0,4)*3,45				17,940	
VV			"mezi m.č. 3.27 a 3.28" (0,38)*0,55+(5,72)*3,45				19,943	
VV			"mezi m.č. 3.28 a 3.29" (0,6)*0,55+(4,8)*3,45				16,890	
VV			"mezi m.č. 3.29 a 3.30" (4,2)*3,45				14,490	
VV			"mezi m.č. 3.30 a 3.31" (0,38)*0,55+(3,82)*3,45				13,388	
VV			"mezi m.č. 3.31 a 3.32" (4)*3,45				13,800	
VV			"mezi m.č. 3.32 a 3.33" (0,38)*0,55+(3,82)*3,45				13,388	
VV			Mezisoučet				324,693	
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.12" (5,8)*0,45			2,610		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.13" (5,8)*0,45			2,610		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.14" (1,6)*0,45			0,720		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.15" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.16" (2,6)*0,45			1,170		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.17" (2,65)*0,45			1,193		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.18" (2,645)*0,45			1,190		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.22" (1,05)*0,45			0,473		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.23" (1,87)*0,45			0,842		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.25" (3,6)*0,45			1,620		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.26" (2,6+1,2)*0,45			1,710		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.27" (2,6)*0,45			1,170		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.28" (2,4+0,6)*0,45			1,350		
VV			"mezi m.č. 4.12 a 4.13" (1)*0,45+(0,4)*0,55+(3,8)*3,45			13,780		
VV			"mezi m.č. 4.13 a 4.14" (1)*0,45+(0,6)*0,55+(3,8)*3,45			13,890		
VV			"mezi m.č. 4.14 a 4.15" (4,2)*3,45			14,490		
VV			"mezi m.č. 4.15 a 4.16" (0,38)*0,55+(3,82)*3,45			13,388		
VV			"mezi m.č. 4.16 a 4.17" (4)*3,45			13,800		
VV			"mezi m.č. 4.17 a 4.18" (0,38)*0,55+(3,82)*3,45			13,388		
VV			"mezi m.č. 4.22 a 4.23" (0,38)*0,55+(2,72)*3,45			9,593		
VV			"mezi m.č. 4.23 a 4.24" (0,38)*0,55+(2,72)*3,45			9,593		
VV			"mezi m.č. 4.23 a 4.26" (2,78)*3,45			9,591		
VV			"mezi m.č. 4.24 a 4.26" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(1,94)*3,45			7,352		
VV			"mezi m.č. 4.25 a 4.26" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(0,35+4,37)*3,45			16,943		
VV			"mezi m.č. 4.25 a 4.27" (5,6)*3,45			19,320		
VV			"mezi m.č. 4.27 a 4.28" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(0,35+4,37)*3,45			16,943		
VV			Mezisoučet				189,809	
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.12" (5,8)*0,45			2,610		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.13" (5,8)*0,45			2,610		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.14" (1,6)*0,45			0,720		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.15" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.16" (2,6)*0,45			1,170		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.17" (2,65)*0,45			1,193		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.18" (2,645)*0,45			1,190		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.24" (1,725)*0,45			0,776		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.25" (4,8)*0,45			2,160		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.26" (4,8+0,6)*0,45			2,430		
VV			"mezi m.č. 5.12 a 5.13" (0,4)*0,55+(4,8)*3,45			16,780		
VV			"mezi m.č. 5.13 a 5.14" (0,6)*0,55+(4,8)*3,45			16,890		
VV			"mezi m.č. 5.14 a 5.15" (4,2)*3,45			14,490		
VV			"mezi m.č. 5.15 a 5.16" (0,38)*0,55+(3,82)*3,45			13,388		
VV			"mezi m.č. 5.16 a 5.17" (4)*3,45			13,800		
VV			"mezi m.č. 5.17 a 5.18" (0,38)*0,55+(3,82)*3,45			13,388		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mezi m.č. 5.21 a 5.22" (0,38)*0,55+(3,595)*3,45		12,612			
	VV		"mezi m.č. 5.21 a 5.24" (1)*0,45+(1,7)*3,45		6,315			
	VV		"mezi m.č. 5.22 a 5.24" (1)*0,45+(0,38)*0,55+(1,72)*3,45		6,593			
	VV		"mezi m.č. 5.23 a 5.24" (1)*0,45+(0,6)*0,55+(3,8)*3,45		13,890			
	VV		"mezi m.č. 5.23 a 5.25" (5,8)*3,45		20,010			
	VV		"mezi m.č. 5.25 a 5.26" (5,6)*3,45		19,320			
	VV		Mezisoučet		183,415			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"mezi m.č. 6.04 a 6.09" (1,1)*0,45+(0,17)*3,45		1,082			
	VV		"mezi m.č. 6.04 a 6.10" (5,15)*0,45		2,318			
	VV		"mezi m.č. 6.04 a 6.11" (1,8)*0,45		0,810			
	VV		"mezi m.č. 6.04 a 6.12" (1,1)*0,45+(0,17)*3,45		1,082			
	VV		"mezi m.č. 6.09 a 6.10" (4,33)*3,45		14,939			
	VV		"mezi m.č. 6.10 a 6.11" (4,23)*3,45		14,594			
	VV		"mezi m.č. 6.11 a 6.12" (0,38)*0,55+(2,67)*3,45		9,421			
	VV		"mezi m.č. 6.12 a 6.13" (0,38)*0,55+(2,57)*3,45		9,076			
	VV		Mezisoučet		53,322			
	VV		Součet		1 109,039			
168	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 51 dB	m2	7,673	1 199,01	9 200,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba SI4"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.04" (2,55)*0,45		1,148			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.02 a 2.04" (2,9)*0,45		1,305			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"mezi m.č. 3.02 a 3.04" (2,9)*0,45		1,305			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"mezi m.č. 4.02 a 4.04" (2,9)*0,45		1,305			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"mezi m.č. 5.02 a 5.04" (2,9)*0,45		1,305			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"mezi m.č. 6.02 a 6.04" (2,9)*0,45		1,305			
	VV		Součet		7,673			
169	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw do 56 dB	m2	418,808	1 255,66	525 880,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba SI1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.07" (1)*3,65-(0,8*1,97)		2,074			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.08" (1,725)*3,65-(0,9*1,97)		4,523			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.10" (1)*3,65-(0,8*1,97)		2,074			
	VV		"mezi m.č. 1.07 a 1.08" (1,875)*3,65		6,844			
	VV		"mezi m.č. 1.19 a 1.23, 1.24" (3,9)*3,65		14,235			
	VV		"mezi m.č. 1.19 a 1.25" (1,65)*3,65-(0,9*1,97)		4,250			
	VV		"mezi m.č. 1.22 a 1.23" (1,85)*3,65-(0,7*1,97)		5,374			
	VV		"mezi m.č. 1.20, 1.23 a 1.24" (3,1)*3,65		11,315			
	VV		"mezi m.č. 1.24 a 1.25" (3,1)*3,65-(0,9*1,97)		9,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		60,231			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.09" (1,575+4+1,18+0,82+0,1)*3,45		26,479			
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.11, 2.12" (3,45+1,18*2+5,075+2,45)*3,45-(5,075*2,6+2,9*0,6)		31,071			
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.14" (3,95+1)*3,45-(1*3)		14,078			
VV			"mezi m.č. 2.14 a 2.15" (0,38)*0,55+(3,695)*3,45		12,957			
VV			Mezisoučet		84,585			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.05" (3,45+1,18+4,1)*3,45-(0,9*2,25)		28,094			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.10" (1,575+4+1,18+0,97+0,1)*3,45-(0,9*2,25)		24,971			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.14" (3,95+1)*3,45-(1*3)		14,078			
VV			"mezi m.č. 3.14 a 3.15" (0,38)*0,55+(3,695)*3,45		12,957			
VV			Mezisoučet		80,100			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.09" (3,525+1,18+2,815)*3,45-(1*2,25)		23,694			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.10" (2,275+1,18+3,45)*3,45-(1*2,25)		21,572			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.11" (5,575+1,18+0,83)*3,45-(1*2,25*2)		21,668			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.19" (3,725+0,1*2+1,18+2,525+1,095)*3,45-(1*3)		27,101			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.20" (3,8)*3,45-(0,9*2,25)		11,085			
VV			"mezi m.č. 4.20 a 4.22" (0,38)*0,55+(2,6)*3,45		9,179			
VV			Mezisoučet		114,299			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.11" (1,575+4+1,18+0,98+0,1)*3,45-(1*2,25)		24,781			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.19" (2,525+1,18+3,125)*3,45-(0,9*2,25)		21,539			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.20" (2,425)*3,45-(0,9*2,25)		6,341			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.21" (1)*3,45		3,450			
VV			"mezi m.č. 5.20 a 5.21" (3,075)*3,45		10,609			
VV			Mezisoučet		66,720			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.05" (1,03)*3,45-(0,9*2,2)		1,574			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.08" (1,3)*3,45		4,485			
VV			"mezi m.č. 6.05 a 6.08" (1,975)*3,45		6,814			
VV			Mezisoučet		12,873			
VV			Součet		418,808			
170	K	763111437	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 Tl tl. 50 mm, Rw 56 dB	m2	468,028	1 365,18	638 941,30	CS ÚRS 2021 01
VV			"skladba SI1"					
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.06" (0,9)*3,65		3,285			
VV			"mezi m.č. 1.13 a 1.14" (3+2,25)*3,65-(0,9*1,97+(0,6*1,2))		16,670			
VV			"mezi m.č. 1.13 a 1.17" (1,2)*3,65-(0,8*2,02)		2,764			
VV			"mezi m.č. 1.13 a 1.18" (1,875)*3,65-(0,8*2,02)		5,228			
VV			"mezi m.č. 1.13 a 1.21" (2,25)*3,65-(0,9*2,02)		6,395			
VV			"mezi m.č. 1.14 a 1.21" (2,85)*3,65-(0,9*1,97)		8,630			
VV			"mezi m.č. 1.15 a 1.16" (2,85)*3,65-(0,8*2,02)		8,787			
VV			"mezi m.č. 1.15 a 1.17" (1,625)*3,65		5,931			
VV			"mezi m.č. 1.15 a 1.21" (3)*3,65-(0,9*2,02)		9,132			
VV			"mezi m.č. 1.16 a 1.17" (1,275)*3,65		4,654			
VV			"mezi m.č. 1.16 a 1.22, 1.24" (3)*3,65		10,950			
VV			"mezi m.č. 1.17 a 1.24" (1,2)*3,65		4,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mezi m.č. 1.18 a 1.25" (1,8)*3,65			6,570		
VV			Mezisoučet			93,376		
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.05" (1,95)*3,45-(1*2,25)			4,478		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.06" (2)*3,45-(0,9*2,25)			4,875		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.07" (1,45)*3,45			5,003		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.08" (1,5+1,18+2,125+1,725)*3,45-(0,9*2,25)			20,504		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.10" (1,575+1,15)*3,45-(0,8*2,25)			7,601		
VV			"mezi m.č. 2.05 a 2.06" (1,85)*3,45			6,383		
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.07" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)			4,358		
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.08" (2,7)*3,45			9,315		
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.08" (1,275)*3,45			4,399		
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.09" (2,35)*3,45			8,108		
VV			"mezi m.č. 2.10 a 2.11" (2,9)*3,45			10,005		
VV			Mezisoučet			85,029		
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.06" (1,8)*3,45-(0,9*2,25)			4,185		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.07" (2,15)*3,45-(0,9*2,25)			5,393		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.08" (1,45)*3,45			5,003		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.09" (1,5+1,18+2,125+1,575)*3,45-(0,9*2,25)			19,986		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.11" (1+1,18+1,55)*3,45-(0,8*2,25)			11,069		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.12" (1,575+2,045)*3,45-(0,8*2,25)			10,689		
VV			"mezi m.č. 3.05 a 3.11" (2,155)*3,45			7,435		
VV			"mezi m.č. 3.05 a 3.12" (1,9)*3,45			6,555		
VV			"mezi m.č. 3.06 a 3.07" (1,85)*3,45			6,383		
VV			"mezi m.č. 3.07 a 3.08" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)			4,358		
VV			"mezi m.č. 3.07 a 3.09" (2,775)*3,45			9,574		
VV			"mezi m.č. 3.08 a 3.09" (1,2)*3,45			4,140		
VV			"mezi m.č. 3.08 a 3.10" (2,35)*3,45			8,108		
VV			Mezisoučet			102,878		
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.05" (1,8)*3,45-(1*2,25)			3,960		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.06" (2,15)*3,45-(0,9*2,25)			5,393		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.08" (1,5+1,18+2,125+1,725)*3,45-(0,9*2,25)			20,504		
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.21" (1,35)*3,45-(0,9*2,25)			2,633		
VV			"mezi m.č. 4.05 a 4.06" (1,85)*3,45			6,383		
VV			"mezi m.č. 4.06 a 4.07" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)			4,358		
VV			"mezi m.č. 4.06 a 4.08" (2,775)*3,45			9,574		
VV			"mezi m.č. 4.07 a 4.08" (1,2)*3,45			4,140		
VV			"mezi m.č. 4.07 a 4.11" (3,8)*3,45			13,110		
VV			"m.č. 4.09" (0,95)*3,45			3,278		
VV			"mezi m.č. 4.09 a 4.10" (3,65)*3,45			12,593		
VV			"mezi m.č. 4.09 a 4.11" (1,425)*3,45			4,916		
VV			"mezi m.č. 4.19 a 4.21" (3,18)*3,45			10,971		
VV			Mezisoučet			101,813		
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.05" (1,8)*3,45-(1*2,25)			3,960		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.06" (2,15)*3,45-(0,9*2,25)			5,393		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.07" (1,45)*3,45			5,003		
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.08" (1,85+1,18+2,125+1,56)*3,45-(0,9*2,25)			21,142		
VV			"mezi m.č. 5.05 a 5.06" (1,85)*3,45			6,383		
VV			"mezi m.č. 5.06 a 5.07" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)			4,358		
VV			"mezi m.č. 5.06 a 5.08" (2,775)*3,45			9,574		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mezi m.č. 5.07 a 5.08" (1,2)*3,45		4,140			
	VV		"mezi m.č. 5.07 a 5.11" (2,35)*3,55		8,343			
	VV		Mezisoučet		68,296			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"mezi m.č. 6.04 a 6.06" (1,6)*3,45-(0,8*2,25)		3,720			
	VV		"mezi m.č. 6.04 a 6.07" (0,795)*3,45		2,743			
	VV		"mezi m.č. 6.05, 6.06 a 6.13" (1,85)*3,45		6,383			
	VV		"mezi m.č. 6.05 a 6.07" (0,9)*3,45-(0,7*2,2)		1,565			
	VV		"mezi m.č. 6.06 a 6.07" (0,645)*3,45		2,225			
	VV		Mezisoučet		16,636			
	VV		Součet		468,028			
171	K	763111713	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	347,100	354,04	122 887,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 1.05" (2,6)		2,600			
	VV		"m.č. 1.06" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 1.13" (1,2*2)		2,400			
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 2.11" (2,6+3,45)		6,050			
	VV		"m.č. 2.12" (0,6*2+2,6)		3,800			
	VV		"m.č. 2.14" (3*3)		9,000			
	VV		"m.č. 2.16" (3*4)		12,000			
	VV		"m.č. 2.17" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 2.19" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 2.21" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 2.22" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 2.24" (3*5)		15,000			
	VV		"m.č. 2.25" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 2.27" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 2.29" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 2.31" (3*3)		9,000			
	VV		"m.č. 2.32" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 2.33" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 2.34" (3*3)		9,000			
	VV		"m.č. 2.35" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 2.36" (3*2)		6,000			
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č. 3.14" (3*3)		9,000			
	VV		"m.č. 3.15" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 3.16" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 3.18" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 3.20" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 3.21" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 3.22" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 3.23" (3*3)		9,000			
	VV		"m.č. 3.25" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 3.27" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 3.29" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 3.30" (3*2)		6,000			
	VV		"m.č. 3.31" (3)		3,000			
	VV		"m.č. 3.32" (3*2)		6,000			
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"4.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 4.09" (3,45)		3,450			
VV			"m.č. 4.12" (3)		3,000			
VV			"m.č. 4.13" (3)		3,000			
VV			"m.č. 4.14" (3)		3,000			
VV			"m.č. 4.15" (3*2)		6,000			
VV			"m.č. 4.16" (3)		3,000			
VV			"m.č. 4.17" (3*2)		6,000			
VV			"m.č. 4.20" (3)		3,000			
VV			"m.č. 4.22" (3*2)		6,000			
VV			"m.č. 4.23" (3*3)		9,000			
VV			"m.č. 4.24" (3*4)		12,000			
VV			"m.č. 4.25" (3*4)		12,000			
VV			"m.č. 4.27" (3*4)		12,000			
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"5.NP"					
VV			"m.č. 5.14" (3)		3,000			
VV			"m.č. 5.15" (3*2)		6,000			
VV			"m.č. 5.16" (3)		3,000			
VV			"m.č. 5.17" (3*2)		6,000			
VV			"m.č. 5.21" (3*2)		6,000			
VV			"m.č. 5.22" (3*4)		12,000			
VV			"m.č. 5.23" (3)		3,000			
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"6.NP"					
VV			"m.č. 6.04" (3,45)		3,450			
VV			"m.č. 6.08" (3,45)		3,450			
VV			"m.č. 6.09" (3*2)		6,000			
VV			"m.č. 6.10" (3)		3,000			
VV			"m.č. 6.11" (3,45)		3,450			
VV			"m.č. 6.12" (3*2)		6,000			
VV			Součet		347,100			
172	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	69,000	84,97	5 862,90	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"1.NP"					
VV			"m.č. 1.13" (3,45)		3,450			
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"2.NP"					
VV			"m.č. 2.04" (3,45)*4		13,800			
VV			"m.č. 2.17" (3,45)		3,450			
VV			"m.č. 2.25" (3,45)		3,450			
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"3.NP"					
VV			"m.č. 3.04" (3,45)*5		17,250			
VV			"m.č. 3.21" (3,45)		3,450			
VV			"m.č. 3.24" (3,45)		3,450			
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"4.NP"					
VV			"m.č. 4.04" (3,45)*2		6,900			
VV			"m.č. 4.26" (3,45)		3,450			
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"5.NP"					
VV			"m.č. 5.04" (3,45)*2		6,900			
VV			"m.č. 5.21" (3,45)		3,450			
VV			Součet		69,000			
173	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2 081,699	16,05	33 410,86	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1109,39+7,673+418,808+468,028+35,105+42,695)		2 081,699			
	VV		Součet		2 081,699			
174	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	418,050	42,48	17 760,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 1.05" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 1.13" (0,6+1,2*2+3,45*5)		20,250			
	VV		"m.č. 1.15" (3,25)		3,250			
	VV		"m.č. 1.20" (3,45*2)		6,900			
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 2.04" (0,6*2+2,6*2+3,45*4)		20,200			
	VV		"m.č. 2.11" (2,6+3,45)		6,050			
	VV		"m.č. 2.12" (0,6*2+2,6+3,45*2)		10,700			
	VV		"m.č. 2.14" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 2.15" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.16" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 2.17" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.18" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.19" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.20" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.21" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.22" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.24" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.25" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.26" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 2.27" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.28" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.29" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.30" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.31" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.32" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 2.33" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.34" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.35" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.36" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 2.37" (3,45)		3,450			
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č. 3.04" (3,45*4)		13,800			
	VV		"m.č. 3.05" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.13" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.14" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 3.15" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 3.16" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 3.17" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.18" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.19" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.20" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.21" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.23" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.24" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 3.25" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.26" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.27" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.28" (3,45)		3,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 3.30" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.31" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.32" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.33" (3,45)		3,450			
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č. 4.04" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 4.09" (3,45*4)		13,800			
	VV		"m.č. 4.10" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.15" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.16" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.17" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.18" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.19" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.20" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.22" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 4.23" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 4.24" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 4.25" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.26" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 4.27" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.28" (3,45)		3,450			
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"5.NP"					
	VV		"m.č. 5.04" (3,45*4)		13,800			
	VV		"m.č. 5.15" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 5.16" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 5.17" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 5.18" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 5.21" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 5.22" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 5.24" (3,45)		3,450			
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"6.NP"					
	VV		"m.č. 6.04" (2,25+3,45*3)		12,600			
	VV		"m.č. 6.08" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 6.11" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 6.12" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 6.13" (3,45)		3,450			
	VV		Součet		418,050			
175	K	763111751	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	280,595	84,97	23 842,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.02 a 1.04" (2,55)*0,45		1,148			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.05" (3)*0,45		1,350			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.07" (1)*3,65-(0,8*1,97)		2,074			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.08" (1,725)*3,65-(0,9*1,97)		4,523			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.10" (1)*3,65-(0,8*1,97)		2,074			
	VV		"m.č. 1.06" (0,9)*3,65		3,285			
	VV		"mezi m.č. 1.13 a 1.17" (1,2)*3,65-(0,8*2,02)		2,764			
	VV		"mezi m.č. 1.13 a 1.18" (1,875)*3,65-(0,8*2,02)		5,228			
	VV		"mezi m.č. 1.15 a 1.17" (1,625)*3,65		5,931			
	VV		"mezi m.č. 1.16 a 1.17" (1,275)*3,65		4,654			
	VV		"mezi m.č. 1.17 a 1.24" (1,2)*3,65		4,380			
	VV		"mezi m.č. 1.19 a 1.25" (1,65)*3,65-(0,9*1,97)		4,250			
	VV		"mezi m.č. 1.22 a 1.23" (1,85)*3,65-(0,7*1,97)		5,374			
	VV		"2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"mezi m.č. 2.02 a 2.04" (2,9)*0,45			1,305		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.05" (1,95)*3,45-(1*2,25)			4,478		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.06" (2)*3,45-(0,9*2,25)			4,875		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.07" (1,45)*3,45			5,003		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.17" (1)*0,45+(0,125)*3,45			0,881		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.18" (2,45)*0,45			1,103		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.19" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.20" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.21" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.21" (2,4+1,6)*0,45			1,800		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.24" (1,85)*0,45			0,833		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.25" (1,6)*0,45			0,720		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.27" (3,15)*0,45			1,418		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.28" (2,85+1,8)*0,45			2,093		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.29" (3,6)*0,45			1,620		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.30" (2,2)*0,45+(1,3)*3,45			5,475		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.31" (2,7)*0,45			1,215		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.33" (1,6)*0,45			0,720		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.34" (2,4)*0,45+(1,05)*3,45			4,703		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.35" (2,6)*0,45			1,170		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.36" (2,625)*0,45			1,181		
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.37" (2,645)*0,45			1,190		
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.07" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)			4,358		
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.08" (1,275)*3,45			4,399		
VV			"mezi m.č. 2.10, 2.11 a 2.12" (1,7)*3,45			5,865		
VV			"mezi m.č. 2.15 a 2.17" (1,225)*3,45			4,226		
VV			"mezi m.č. 2.16 a 2.18" (1)*0,45+(1,37)*3,45			5,177		
VV			"mezi m.č. 2.31 a 2.32" (1,15)*3,45			3,968		
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"mezi m.č. 3.02 a 3.04" (2,9)*0,45			1,305		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.06" (1,8)*3,45-(0,9*2,25)			4,185		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.07" (2,15)*3,45-(0,9*2,25)			5,393		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.08" (1,45)*3,45			5,003		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.15" (0,825)*0,45			0,371		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.16" (1,925)*0,45			0,866		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.17" (2,35)*0,45			1,058		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.18" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.19" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.20" (2,9)*0,45			1,305		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.21" (1,9+1,525)*0,45			1,541		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.22" (3,275+1,15)*0,45			1,991		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.23" (1,35)*0,45			0,608		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.24" (1,6)*0,45			0,720		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.25" (3,25)*0,45			1,463		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.26" (2,85+1,7)*0,45			2,048		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.27" (3)*0,45			1,350		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.28" (2,8)*0,45			1,260		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.29" (1,6)*0,45			0,720		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.30" (2,4)*0,45			1,080		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.31" (2,6)*0,45			1,170		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.32" (2,6)*0,45			1,170		
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.33" (2,64)*0,45			1,188		
VV			"mezi m.č. 3.07 a 3.08" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)			4,358		
VV			"mezi m.č. 3.08 a 3.09" (1,2)*3,45			4,140		
VV			"mezi m.č. 3.11 a 3.12" (1,425)*3,45			4,916		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.02 a 4.04" (2,9)*0,45		1,305			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.05" (1,8)*3,45-(1*2,25)		3,960			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.06" (2,15)*3,45-(0,9*2,25)		5,393			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.12" (5,8)*0,45		2,610			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.13" (5,8)*0,45		2,610			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.14" (1,6)*0,45		0,720			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.15" (2,4)*0,45		1,080			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.16" (2,6)*0,45		1,170			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.17" (2,65)*0,45		1,193			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.18" (2,645)*0,45		1,190			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.21" (1,35)*3,45-(0,9*2,25)		2,633			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.22" (1,05)*0,45		0,473			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.23" (1,87)*0,45		0,842			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.25" (3,6)*0,45		1,620			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.26" (2,6+1,2)*0,45		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.27" (2,6)*0,45		1,170			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.28" (2,4+0,6)*0,45		1,350			
VV			"mezi m.č. 4.06 a 4.07" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)		4,358			
VV			"mezi m.č. 4.07 a 4.08" (1,2)*3,45		4,140			
VV			"m.č. 4.09" (0,95)*3,45		3,278			
VV			"mezi m.č. 4.09 a 4.11" (1,425)*3,45		4,916			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.02 a 5.04" (2,9)*0,45		1,305			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.05" (1,8)*3,45-(1*2,25)		3,960			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.06" (2,15)*3,45-(0,9*2,25)		5,393			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.12" (5,8)*0,45		2,610			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.13" (5,8)*0,45		2,610			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.14" (1,6)*0,45		0,720			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.15" (2,4)*0,45		1,080			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.16" (2,6)*0,45		1,170			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.17" (2,65)*0,45		1,193			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.18" (2,645)*0,45		1,190			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.21" (1)*3,45		3,450			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.24" (1,725)*0,45		0,776			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.25" (4,8)*0,45		2,160			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.26" (4,8+0,6)*0,45		2,430			
VV			"mezi m.č. 5.06 a 5.07" (1,85)*3,45-(0,9*2,25)		4,358			
VV			"mezi m.č. 5.07 a 5.08" (1,2)*3,45		4,140			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"mezi m.č. 6.02 a 6.04" (2,9)*0,45		1,305			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.05" (1,03)*3,45-(0,9*2,2)		1,574			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.06" (1,6)*3,45-(0,8*2,25)		3,720			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.07" (0,795)*3,45		2,743			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.08" (1,3)*3,45		4,485			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.09" (1,1)*0,45+(0,17)*3,45		1,082			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.10" (5,15)*0,45		2,318			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.11" (1,8)*0,45		0,810			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.12" (1,1)*0,45+(0,17)*3,45		1,082			
VV			"mezi m.č. 6.05 a 6.07" (0,9)*3,45-(0,7*2,2)		1,565			
VV			"mezi m.č. 6.06 a 6.07" (0,645)*3,45		2,225			
VV			Součet		280,595			
176	K	763111752	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za zakřivení příčky (plynulý oblouk)	m2	65,136	1 680,51	109 461,63	CS ÚRS 2021 01
VV			"2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.08" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.09" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.11" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.12" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.05" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.09" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.10" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.11" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.08" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.09" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.10" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.11" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.19" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.08" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.11" (1,18)*3,45		4,071			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.19" (1,18)*3,45		4,071			
VV			Součet		65,136			
177	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	2 081,699	118,01	245 668,10	CS ÚRS 2021 01
178	K	763113313	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	35,105	1 368,95	48 057,13	CS ÚRS 2021 01
VV			"skladba SI2"					
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"mezi m.č. 1.05 a 1.13" (4,15)*3,45		14,318			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.04, 5.19 a 5.20" (4,275)*3,45		14,749			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.04" (1,75)*3,45		6,038			
VV			Součet		35,105			
179	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	42,695	1 440,71	61 510,94	CS ÚRS 2021 01
VV			"skladba SI2"					
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"mezi m.č. 1.17 a 1.18" (2,85)*3,45		9,833			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"mezi m.č. 2.10, 2.11 a 2.12" (1,7)*3,45		5,865			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"mezi m.č. 3.11 a 3.12" (1,425)*3,45		4,916			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.20 a 4.21" (3,03)*3,45		10,454			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"mezi m.č. 6.06 a 6.12" (3,37)*3,45			11,627		
	VV		Součet			42,695		
180	K	763121413	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	90,275	1 180,13	106 536,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba PS3"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (0,35+0,2*2)*2,6			1,950		
	VV		"m.č. 1.13" (0,4+0,2*2+0,3*2+0,4)*3,45			6,210		
	VV		"m.č. 1.15" (0,8+0,25)*3,25			3,413		
	VV		"m.č. 1.20" (0,26*2+0,4)*3,45			3,174		
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.04" (3,25+0,2*2)*3,55			12,958		
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.04" (3,25+0,2*2)*3,55			12,958		
	VV		"m.č. 3.13" (0,24*2)*3,55			1,704		
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.04" (3,25+0,2*2)*3,55			12,958		
	VV		"m.č. 4.19" (0,24*2)*3,55			1,704		
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.04" (3,25+0,2*2)*3,55			12,958		
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.04" (2,9+0,2*2+1,9+0,315+0,2)*3,55			20,288		
	VV		Součet			90,275		
181	K	7631214R1	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 15 kg/m3, tl. 75 mm, profil 50	m2	127,687	896,90	114 522,58	
	VV		"skladba PS2"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"m.č. 1.06" (0,85)*3,45			2,933		
	VV		"m.č. 1.16" (2,85)*3,25			9,263		
	VV		"m.č. 1.17" (0,95)*3,45			3,278		
	VV		"m.č. 1.18" (1,8+0,3+0,4)*3,45			8,625		
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.05" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)			2,520		
	VV		"m.č. 2.07" (1,85*2)*3,45			12,765		
	VV		"m.č. 2.08" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45			5,523		
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.06" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)			2,520		
	VV		"m.č. 3.08" (1,85*2)*3,45			12,765		
	VV		"m.č. 3.09" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45			5,523		
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.05" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)			2,520		
	VV		"m.č. 4.07" (1,85*2)*3,45			12,765		
	VV		"m.č. 4.08" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45			5,523		
	VV		"m.č. 4.09" (0,15+0,8*3+0,4)*3,45			10,178		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 4.21" (1,1)*3,45		3,795			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.05" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)		2,520			
	VV		"m.č. 5.07" (1,85*2)*3,45		12,765			
	VV		"m.č. 5.08" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45		5,523			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.06" (1,85)*3,45		6,383			
	VV		Součet		127,687			
182	K	763121511	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, stěna tl. 39,5 mm, bez TI, EI 15	m2	16,790	613,67	10 303,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba PS1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.13" (1,725+2,875)*3,65		16,790			
	VV		Součet		16,790			
183	K	763121712	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek zalomení stěny	m	109,750	66,09	7 253,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 1.05" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 1.13" (3,45*4)		13,800			
	VV		"m.č. 1.15" (3,25)		3,250			
	VV		"m.č. 1.18" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 1.20" (3,45*2)		6,900			
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 2.04" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 2.05" (1,8)		1,800			
	VV		"m.č. 2.08" (1,85)		1,850			
	VV		"m.č. 2.12" (3,45)		3,450			
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č. 3.04" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 3.05" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 3.06" (1,8)		1,800			
	VV		"m.č. 3.09" (1,85)		1,850			
	VV		"m.č. 3.13" (3,45)		3,450			
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č. 4.04" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 4.05" (1,8)		1,800			
	VV		"m.č. 4.08" (1,85)		1,850			
	VV		"m.č. 4.09" (3,45*3)		10,350			
	VV		"m.č. 4.10" (3,45)		3,450			
	VV		"m.č. 4.19" (3,45)		3,450			
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"5.NP"					
	VV		"m.č. 5.04" (3,45*2)		6,900			
	VV		"m.č. 5.05" (1,8)		1,800			
	VV		"m.č. 5.08" (1,85)		1,850			
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"6.NP"					
	VV		"m.č. 6.04" (2,2+3,45)		5,650			
	VV		Součet		109,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	253,745	16,05	4 072,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		(90,275+127,687+16,79+18,993)		253,745			
	VV		Součet		253,745			
185	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	71,696	70,81	5 076,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (0,35+0,2*2)*2,6		1,950			
	VV		"m.č. 1.06" (0,85)*3,45		2,933			
	VV		"m.č. 1.15" (0,8+0,25)*3,25		3,413			
	VV		"m.č. 1.17" (0,95)*3,45		3,278			
	VV		"m.č. 1.20" (0,26*2+0,4)*3,45		3,174			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.05" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)		2,520			
	VV		"m.č. 2.08" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45		5,523			
	VV		"m.č. 2.12" (0,55+0,8)*3,55		4,793			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.05" (0,4+0,8)*3,55		4,260			
	VV		"m.č. 3.06" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)		2,520			
	VV		"m.č. 3.09" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45		5,523			
	VV		"m.č. 3.13" (0,24*2)*3,55		1,704			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.05" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)		2,520			
	VV		"m.č. 4.08" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45		5,523			
	VV		"m.č. 4.10" (0,4+0,8)*3,55		4,260			
	VV		"m.č. 4.19" (0,24*2)*3,55		1,704			
	VV		"m.č. 4.21" (1,1)*3,45		3,795			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.05" (1,8)*1,2+(1,8*0,2)		2,520			
	VV		"m.č. 5.08" (1,85)*1,2+(1,85*0,2)+(0,85)*3,45		5,523			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.04" (0,4+0,8)*3,55		4,260			
	VV		Součet		71,696			
186	K	763121752	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zakřivení stěny (plynulý oblouk)	m2	1,118	1 685,23	1 884,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.04" (0,315)*3,55		1,118			
	VV		Součet		1,118			
187	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	253,745	118,01	29 945,28	CS ÚRS 2021 01
188	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	46,680	613,67	28 646,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.02" (7,1)		7,100			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.02" (7,1)		7,100			
	VV		"m.č. 3.13" (11,91)		11,910			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 4.02" (7,1)		7,100			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.02" (7,1)		7,100			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.02" (6,37)		6,370			
	VV		Součet		46,680			
189	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	0,590	655,21	386,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.07" (0,59)		0,590			
	VV		Součet		0,590			
190	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	47,270	16,05	758,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		(46,68+0,59)		47,270			
	VV		Součet		47,270			
191	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	20,140	557,02	11 218,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.02" (1,59)		1,590			
	VV		"m.č. 1.04" (4,8)		4,800			
	VV		"m.č. 1.13" (5,8)		5,800			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.02" (1,59)		1,590			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.02" (1,59)		1,590			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.02" (1,59)		1,590			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.02" (1,59)		1,590			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.02" (1,59)		1,590			
	VV		Součet		20,140			
192	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	11,910	14,16	168,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.13" (11,91)		11,910			
	VV		Součet		11,910			
193	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	47,270	118,01	5 578,49	CS ÚRS 2021 01
194	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	187,470	254,91	47 787,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.06" (4,78)		4,780			
	VV		"m.č. 1.11" (3,12)		3,120			
	VV		"m.č. 1.12" (1,94)		1,940			
	VV		"m.č. 1.15" (4,01)		4,010			
	VV		"m.č. 1.16" (2,95)		2,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.17" (2,62)		2,620			
VV			"m.č. 1.18" (4,75)		4,750			
VV			"m.č. 1.21" (6,45)		6,450			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.05" (3,1)		3,100			
VV			"m.č. 2.06" (4,99)		4,990			
VV			"m.č. 2.07" (6,5)		6,500			
VV			"m.č. 2.08" (7,59)		7,590			
VV			"m.č. 2.09" (6,4)		6,400			
VV			"m.č. 2.10" (2,9)		2,900			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.06" (3,1)		3,100			
VV			"m.č. 3.07" (4,99)		4,990			
VV			"m.č. 3.08" (6,5)		6,500			
VV			"m.č. 3.09" (7,59)		7,590			
VV			"m.č. 3.10" (6,4)		6,400			
VV			"m.č. 3.11" (2,63)		2,630			
VV			"m.č. 3.12" (2,71)		2,710			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.05" (3,1)		3,100			
VV			"m.č. 4.06" (4,99)		4,990			
VV			"m.č. 4.07" (6,5)		6,500			
VV			"m.č. 4.08" (7,59)		7,590			
VV			"m.č. 4.09" (12,93)		12,930			
VV			"m.č. 4.10" (10,64)		10,640			
VV			"m.č. 4.11" (8,89)		8,890			
VV			"m.č. 4.21" (3,17)		3,170			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.05" (3,1)		3,100			
VV			"m.č. 5.06" (4,99)		4,990			
VV			"m.č. 5.07" (6,5)		6,500			
VV			"m.č. 5.08" (7,59)		7,590			
VV			"m.č. 5.11" (6,26)		6,260			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.06" (5,2)		5,200			
VV			Součet		187,470			
195	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	196,844	922,39	181 567,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		187,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,844			
196	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	3,000	766,39	2 299,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"700"					
	VV		"DI2" (1)		1,000			
	VV		"800"					
	VV		"DI7" (2)		2,000			
	VV		Součet		3,000			
197	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 941,53	1 941,53	CS ÚRS 2021 01
198	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 941,53	3 883,05	CS ÚRS 2021 01
199	K	763181422	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	67,000	1 590,82	106 584,86	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			(8)		8,000			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			(16)		16,000			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			(13)		13,000			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			(17)		17,000			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			(11)		11,000			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			(2)		2,000			
VV			Součet		67,000			
200	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	5,000	2 237,53	11 187,66	CS ÚRS 2021 01
VV			"standardní výška"					
VV			"900"					
VV			"1.NP" (2)		2,000			
VV			"atypická výška"					
VV			"700"					
VV			"6.NP" (2)		2,000			
VV			"900"					
VV			"6.NP" (1)		1,000			
VV			Součet		5,000			
201	M	55331613	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr</i>	kus	2,000	8 109,87	16 219,74	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: výška 1970 mm</i>					
202	M	55331621	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm atypický rozměr</i>	kus	2,000	11 886,30	23 772,59	CS ÚRS 2021 01
203	M	55331623	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm atypický rozměr</i>	kus	1,000	11 886,30	11 886,30	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: výška 2200 mm</i>					
204	K	76322356R	Stěna šachtová z masivních sádkartonových desek s ocelovým úhelníkem 50x35x0,7 mm, dvojitě opláštěná protipožárními deskami tl. 2 x 25 mm bez izolace, EI 90, stěna tl. 50 mm	m2	18,993	1 340,63	25 462,60	
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.12" (0,55+1,2)*3,55		6,213			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.05" (0,4+0,8)*3,55		4,260			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.10" (0,4+0,8)*3,55		4,260			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.04" (0,4+0,8)*3,55		4,260			
VV			Součet		18,993			
205	K	763411115	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 10 mm	m2	36,300	4 656,38	169 026,77	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					
VV			"X01" (1,05)*2		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"X02" (0,4+1,15)*2		3,100			
	VV		"X03" (0,25)*2		0,500			
	VV		"X04" ((0,45+1,25)*2)*4		13,600			
	VV		"X05" ((0,45+1,15)*2)*4		12,800			
	VV		"X06" (0,45+1,65)*2		4,200			
	VV		Součet		36,300			
206	K	763411125	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 10 mm	kus	21,000	5 365,93	112 684,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					
	VV		"X02" (2)		2,000			
	VV		"X03" (1)		1,000			
	VV		"X04" (2)*4		8,000			
	VV		"X05" (2)*4		8,000			
	VV		"X06" (2)		2,000			
	VV		Součet		21,000			
207	K	763411215	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z kompaktních desek tl. 10 mm	m2	1,440	8 078,70	11 633,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					
	VV		"X07" ((0,4*0,9)*4)		1,440			
	VV		Součet		1,440			
208	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	2 066,470	382,36	790 141,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.02" (20,59)		20,590			
	VV		"m.č. 1.04" (75,63)		75,630			
	VV		"m.č. 1.05" (19,98)		19,980			
	VV		"m.č. 1.13" (116,96)		116,960			
	VV		"m.č. 1.14" (6,67)		6,670			
	VV		Mezisoučet		239,830			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.04" (99,78)		99,780			
	VV		"m.č. 2.11" (9,06)		9,060			
	VV		"m.č. 2.12" (11,94)		11,940			
	VV		"m.č. 2.14" (13,59)		13,590			
	VV		"m.č. 2.15" (21,09)		21,090			
	VV		"m.č. 2.16" (9,17)		9,170			
	VV		"m.č. 2.17" (13,35)		13,350			
	VV		"m.č. 2.18" (14,93)		14,930			
	VV		"m.č. 2.19" (15,21)		15,210			
	VV		"m.č. 2.20" (15,18)		15,180			
	VV		"m.č. 2.21" (15,18)		15,180			
	VV		"m.č. 2.22" (26,06)		26,060			
	VV		"m.č. 2.23" (19,21)		19,210			
	VV		"m.č. 2.24" (13,66)		13,660			
	VV		"m.č. 2.25" (9,37)		9,370			
	VV		"m.č. 2.26" (9,17)		9,170			
	VV		"m.č. 2.27" (13,58)		13,580			
	VV		"m.č. 2.28" (17,55)		17,550			
	VV		"m.č. 2.29" (22,44)		22,440			
	VV		"m.č. 2.30" (13,92)		13,920			
	VV		"m.č. 2.31" (11,9)		11,900			
	VV		"m.č. 2.32" (10,51)		10,510			
	VV		"m.č. 2.33" (8,35)		8,350			
	VV		"m.č. 2.34" (9,88)		9,880			
	VV		"m.č. 2.35" (10,48)		10,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 2.36" (10,47)				10,470	
VV			"m.č. 2.37" (17,97)				17,970	
VV			Mezisoučet				463,000	
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.04" (92,16)			92,160		
VV			"m.č. 3.05" (18,48)			18,480		
VV			"m.č. 3.14" (13,59)			13,590		
VV			"m.č. 3.15" (16,95)			16,950		
VV			"m.č. 3.16" (26,43)			26,430		
VV			"m.č. 3.17" (15,2)			15,200		
VV			"m.č. 3.18" (15,18)			15,180		
VV			"m.č. 3.19" (15,21)			15,210		
VV			"m.č. 3.20" (17,95)			17,950		
VV			"m.č. 3.21" (22,78)			22,780		
VV			"m.č. 3.22" (19,67)			19,670		
VV			"m.č. 3.23" (13,58)			13,580		
VV			"m.č. 3.24" (19,77)			19,770		
VV			"m.č. 3.25" (13,66)			13,660		
VV			"m.č. 3.26" (17,55)			17,550		
VV			"m.č. 3.27" (18,78)			18,780		
VV			"m.č. 3.28" (17,58)			17,580		
VV			"m.č. 3.29" (36,15)			36,150		
VV			"m.č. 3.30" (9,87)			9,870		
VV			"m.č. 3.31" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 3.32" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 3.33" (17,89)			17,890		
VV			Mezisoučet				459,370	
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.04" (86,13)			86,130		
VV			"m.č. 4.12" (36,5)			36,500		
VV			"m.č. 4.13" (37,05)			37,050		
VV			"m.č. 4.14" (36,24)			36,240		
VV			"m.č. 4.15" (9,87)			9,870		
VV			"m.č. 4.16" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 4.17" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 4.18" (17,89)			17,890		
VV			"m.č. 4.19" (12,07)			12,070		
VV			"m.č. 4.20" (10,92)			10,920		
VV			"m.č. 4.22" (12,23)			12,230		
VV			"m.č. 4.23" (13,79)			13,790		
VV			"m.č. 4.24" (10,25)			10,250		
VV			"m.č. 4.25" (22,5)			22,500		
VV			"m.č. 4.26" (25,36)			25,360		
VV			"m.č. 4.27" (15,25)			15,250		
VV			"m.č. 4.28" (20,32)			20,320		
VV			Mezisoučet				387,310	
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.04" (80,36)			80,360		
VV			"m.č. 5.12" (36,1)			36,100		
VV			"m.č. 5.13" (37,02)			37,020		
VV			"m.č. 5.14" (36,15)			36,150		
VV			"m.č. 5.15" (9,87)			9,870		
VV			"m.č. 5.16" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 5.17" (10,47)			10,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"m.č. 5.18" (17,89)		17,890			
VV			"m.č. 5.20" (7,53)		7,530			
VV			"m.č. 5.21" (10,33)		10,330			
VV			"m.č. 5.22" (12,28)		12,280			
VV			"m.č. 5.23" (33,69)		33,690			
VV			"m.č. 5.24" (11,85)		11,850			
VV			"m.č. 5.25" (31,86)		31,860			
VV			"m.č. 5.26" (36,09)		36,090			
VV			Mezisoučet		381,960			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.04" (32,15)		32,150			
VV			"m.č. 6.05" (2,23)		2,230			
VV			"m.č. 6.08" (3,76)		3,760			
VV			"m.č. 6.09" (30,8)		30,800			
VV			"m.č. 6.10" (21,9)		21,900			
VV			"m.č. 6.11" (20,61)		20,610			
VV			"m.č. 6.12" (13,39)		13,390			
VV			"m.č. 6.13" (10,16)		10,160			
VV			Mezisoučet		135,000			
VV			Součet		2 066,470			
209	M	59036378	panel akustický pro otevřené kanceláře skrytý rošt, tl 40mm	m2	2 169,794	1 083,83	2 351 696,22	CS ÚRS 2021 01
VV			2066,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 169,794			
210	K	763431061	Montáž podhledu minerálního na stropní konstrukci připevňovaného šroubováním, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	5,690	330,44	1 880,19	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1121"					
VV			"m.č. 1.04" (4,8)*0,4		1,920			
VV			"m.č. 1.13" (5,8)*0,65		3,770			
VV			Součet		5,690			
211	M	59036060	panel akustický bez roštu bílá tl 20mm	m2	5,975	1 180,13	7 051,29	CS ÚRS 2021 01
VV			5,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,975			
212	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	2 030,282	32,10	65 171,26	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.02" (19)		19,000			
VV			"m.č. 1.04" (42,31)		42,310			
VV			"m.č. 1.05" (20,05)		20,050			
VV			"m.č. 1.13" (65+1,6+2)		68,600			
VV			"m.č. 1.14" (10,7)		10,700			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.04" (80,725+36,21)		116,935			
VV			"m.č. 2.11" (9,54)		9,540			
VV			"m.č. 2.12" (11,79)		11,790			
VV			"m.č. 2.14" (16,275)		16,275			
VV			"m.č. 2.15" (20,65)		20,650			
VV			"m.č. 2.16" (12,35)		12,350			
VV			"m.č. 2.17" (13,65)		13,650			
VV			"m.č. 2.18" (17,275)		17,275			
VV			"m.č. 2.19" (17,275)		17,275			
VV			"m.č. 2.20" (17,275)		17,275			
VV			"m.č. 2.21" (17,275)		17,275			
VV			"m.č. 2.22" (22,275)		22,275			
VV			"m.č. 2.23" (18,5)		18,500			
VV			"m.č. 2.24" (15,45)		15,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"m.č. 2.25" (13,475)				13,475	
VV			"m.č. 2.26" (12,35)				12,350	
VV			"m.č. 2.27" (15,45)				15,450	
VV			"m.č. 2.28" (18,375)				18,375	
VV			"m.č. 2.29" (19,975)				19,975	
VV			"m.č. 2.30" (17,25)				17,250	
VV			"m.č. 2.31" (14,65)				14,650	
VV			"m.č. 2.32" (13,15)				13,150	
VV			"m.č. 2.33" (11,675)				11,675	
VV			"m.č. 2.34" (13,175)				13,175	
VV			"m.č. 2.35" (13,47)				13,470	
VV			"m.č. 2.36" (13,475)				13,475	
VV			"m.č. 2.37" (17,4)				17,400	
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.04" (71,275+36,21)				107,485	
VV			"m.č. 3.05" (18,04)				18,040	
VV			"m.č. 3.14" (16,275)				16,275	
VV			"m.č. 3.15" (16,65)				16,650	
VV			"m.č. 3.16" (22,775+1,6)				24,375	
VV			"m.č. 3.17" (17,275)				17,275	
VV			"m.č. 3.18" (17,275)				17,275	
VV			"m.č. 3.19" (17,275)				17,275	
VV			"m.č. 3.20" (18,2)				18,200	
VV			"m.č. 3.21" (22,125)				22,125	
VV			"m.č. 3.22" (18,65)				18,650	
VV			"m.č. 3.23" (15,45)				15,450	
VV			"m.č. 3.24" (21,575)				21,575	
VV			"m.č. 3.25" (15,45)				15,450	
VV			"m.č. 3.26" (18,375)				18,375	
VV			"m.č. 3.27" (18,78)				18,780	
VV			"m.č. 3.28" (18,44)				18,440	
VV			"m.č. 3.29" (24,475)				24,475	
VV			"m.č. 3.30" (13,175)				13,175	
VV			"m.č. 3.31" (13,47)				13,470	
VV			"m.č. 3.32" (13,47)				13,470	
VV			"m.č. 3.33" (17,4)				17,400	
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.04" (65,06+33,06)				98,120	
VV			"m.č. 4.12" (24,1)				24,100	
VV			"m.č. 4.13" (25,52)				25,520	
VV			"m.č. 4.14" (24,475)				24,475	
VV			"m.č. 4.15" (13,175)				13,175	
VV			"m.č. 4.16" (13,47)				13,470	
VV			"m.č. 4.17" (13,47)				13,470	
VV			"m.č. 4.18" (17,4)				17,400	
VV			"m.č. 4.19" (14,04)				14,040	
VV			"m.č. 4.20" (13,79)				13,790	
VV			"m.č. 4.22" (14,36)				14,360	
VV			"m.č. 4.23" (15,35)				15,350	
VV			"m.č. 4.24" (12,99)				12,990	
VV			"m.č. 4.25" (19,675)				19,675	
VV			"m.č. 4.26" (20,64)				20,640	
VV			"m.č. 4.27" (17,275)				17,275	
VV			"m.č. 4.28" (20,575)				20,575	
VV			"5.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.04" (59,46+36,212)		95,672			
VV			"m.č. 5.12" (24,1)		24,100			
VV			"m.č. 5.13" (25,525)		25,525			
VV			"m.č. 5.14" (24,475)		24,475			
VV			"m.č. 5.15" (13,175)		13,175			
VV			"m.č. 5.16" (13,47)		13,470			
VV			"m.č. 5.17" (13,47)		13,470			
VV			"m.č. 5.18" (17,4)		17,400			
VV			"m.č. 5.20" (11,1)		11,100			
VV			"m.č. 5.21" (13,225)		13,225			
VV			"m.č. 5.22" (14,315)		14,315			
VV			"m.č. 5.23" (23,575)		23,575			
VV			"m.č. 5.24" (16,09)		16,090			
VV			"m.č. 5.25" (22,7)		22,700			
VV			"m.č. 5.26" (25,1)		25,100			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.04" (33,12-(0,7))		32,420			
VV			"m.č. 6.05" (6,01)		6,010			
VV			"m.č. 6.08" (7,25)		7,250			
VV			"m.č. 6.09" (22,2)		22,200			
VV			"m.č. 6.10" (18,66)		18,660			
VV			"m.č. 6.11" (18,14)		18,140			
VV			"m.č. 6.12" (15,13)		15,130			
VV			"m.č. 6.13" (13,925)		13,925			
VV			Součet		2 030,282			
213	K	763431721	Montáž podhledu minerálního panelu samonosného	m2	37,000	1 132,93	41 918,31	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.02" (4)		4,000			
VV			"m.č. 1.05" (4)		4,000			
VV			"m.č. 1.13" (24)		24,000			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.02" (1)		1,000			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.02" (1)		1,000			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.02" (1)		1,000			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.02" (1)		1,000			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.02" (1)		1,000			
VV			Součet		37,000			
214	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	37,000	3 766,98	139 378,39	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: čtverec o rozměru 1200x1200 mm					
215	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	101,247	1 557,78	157 720,06	CS ÚRS 2021 01

D 764

Konstrukce klempířské

6 945,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
216	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 200 mm	m	13,340	374,09	4 990,34	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis klempířských výrobků - d1132"						
	VV		"K01" (12,14)		12,140				
	VV		"K03" (1,2)		1,200				
	VV		Součet		13,340				
217	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 330 mm	m	3,600	534,92	1 925,71	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis klempířských výrobků - d1132"						
	VV		"K02" (3,6)		3,600				
	VV		Součet		3,600				
218	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,017	1 759,37	29,91	CS ÚRS 2021 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					1 441 234,85		
219	K	766 - R1	Dveře - příplatek za systém generálního klíče	kpl	1,000	81 748,49	81 748,49		
220	K	766 - R2	Dveře interiérové - příplatek za padací prahovou lištu	kus	2,000	122,62	245,25		
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"						
	VV		"D16" (1)		1,000				
	VV		"D111" (1)		1,000				
	VV		Součet		2,000				
221	K	766 - R3	Dveře interiérové - příplatek za kouřotěsnost	kus	2,000	97,08	194,15		
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"						
	VV		"D16" (1)		1,000				
	VV		"D111" (1)		1,000				
	VV		Součet		2,000				
222	K	766 - R4	Dveře interiérové - příplatek za reverzní bezfalcové provedení se skrytými panty	kus	16,000	80,73	1 291,63		
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"						
	VV		"D114" (4)		4,000				
	VV		"D121" (4)		4,000				
	VV		"D123" (8)		8,000				
	VV		Součet		16,000				
223	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	5,910	146,61	866,49	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis zámečnických výrobků - d1134"						
	VV		"Z02"						
	VV		(2,44*2+0,72+0,31)		5,910				
	VV		Součet		5,910				
224	M	59590766	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lasura tl 10mm	m2	5,910	915,23	5 409,00	CS ÚRS 2021 01	
225	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	8,100	661,76	5 360,28	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"						
	VV		"DE6" ((2,4+1,2)*2,25)		8,100				
	VV		Součet		8,100				
226	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	8,100	2 669,04	21 619,25	CS ÚRS 2021 01	
227	K	766629613	Předsazená montáž otvorových výplní oken kotvením do profilu z recyklované pěny tepelně izolovaného nosného, šířky vyložení 90 mm	m	16,620	921,67	15 318,15	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis výplní - d1131"						
	VV		"O1" (2,25+1,15*2)		4,550				
	VV		"O2a+b" (5,54+1,15*2+4,23)		12,070				
	VV		Součet		16,620				
228	M	28374021	profil nosný z recyklované pěny pro předsazenou montáž oken trojúhelníkový 90x90mm	m	16,620	278,90	4 635,32	CS ÚRS 2021 01	
229	K	766641141	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 549,44	1 549,44	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"DE6" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
230	M	61140057	dveře plastové balkonové jednokřídlové dvojsklo	m2	3,060	2 958,94	9 054,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE6" (1,2*2,55)		3,060			
	VV		Součet		3,060			
231	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	766,39	1 532,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"800"					
	VV		"DI7" (2)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
232	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	4 853,82	9 707,63	CS ÚRS 2021 01
233	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	28,000	766,39	21 458,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"výška do 2100 mm"					
	VV		"700"					
	VV		"DI1" (3)		3,000			
	VV		"DI2" (1)		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"800"					
	VV		"DI3" (1)		1,000			
	VV		"DI4" (1)		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"výška nad 2100 mm"					
	VV		"700"					
	VV		"DI14" (4)		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"800"					
	VV		"DI16" (4)		4,000			
	VV		"DI17" (1)		1,000			
	VV		"DI18" (5)		5,000			
	VV		"DI23" (8)		8,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		28,000			
234	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	4 406,75	17 627,02	CS ÚRS 2021 01
235	M	611620R1	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x2200mm	kus	2,000	5 926,77	11 853,53	
236	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	7 561,73	30 246,94	CS ÚRS 2021 01
237	M	611620R2	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x2200mm	kus	18,000	5 012,77	90 229,89	
238	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	15,000	766,39	11 495,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"výšky do 2100 mm"					
	VV		"900"					
	VV		"DI12" (1)		1,000			
	VV		"DI13" (1)		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"výšky přes 2100 mm"					
	VV		"900"					
	VV		"DI19" (4)		4,000			
	VV		"DI20" (5)		5,000			
	VV		"DI21" (4)		4,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		15,000			
239	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	35 202,94	70 405,88	CS ÚRS 2021 01
240	M	611620R4	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x2200mm	kus	13,000	18 601,71	241 822,24	
241	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	868,58	1 737,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"800"					
	VV		"D15" (1)		1,000			
	VV		"D16" (1)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
242	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 080,04	12 160,09	CS ÚRS 2021 01
243	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	868,58	2 605,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"900"					
	VV		"D19" (1)		1,000			
	VV		"D110" (1)		1,000			
	VV		"D111" (1)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
244	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	6 488,79	19 466,36	CS ÚRS 2021 01
245	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	4,000	766,39	3 065,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"výška do 2100 mm"					
	VV		"800"					
	VV		"D18" (2)		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"výška nad 2100 mm"					
	VV		"700"					
	VV		"D115" (1)		1,000			
	VV		"D124" (1)		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
246	M	6116208R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm posuvné	kus	2,000	3 627,59	7 255,18	
247	M	611620R3	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x2200mm posuvné	kus	2,000	3 397,67	6 795,34	
248	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	766,39	766,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výška nad 2100 mm"					
	VV		"900"					
	VV		"D122" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
249	M	611620R5	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x2200mm posuvné	kus	1,000	2 759,01	2 759,01	
250	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	24,000	205,39	4 929,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"D11" (3)		3,000			
	VV		"D13" (1)		1,000			
	VV		"D14" (1)		1,000			
	VV		"D15" (1)		1,000			
	VV		"D16" (1)		1,000			
	VV		"D17" (2)		2,000			
	VV		"D19" (1)		1,000			
	VV		"D110" (1)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D111" (1)		1,000			
VV			"D112" (1)		1,000			
VV			"D119" (4)		4,000			
VV			"D120" (5)		5,000			
VV			"D125" (1)		1,000			
VV			"D126" (1)		1,000			
VV			Součet		24,000			
251	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	24,000	552,82	13 267,78	CS ÚRS 2021 01
252	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	122,62	245,25	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
VV			"D14" (1)*2		2,000			
VV			Součet		2,000			
253	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou	kus	2,000	255,46	510,93	CS ÚRS 2021 01
254	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	43,000	90,95	3 910,64	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
VV			"zadlabávací - cylindrický/WC zámek"					
VV			"D11" (3)		3,000			
VV			"D12" (1)		1,000			
VV			"D13" (1)		1,000			
VV			"D14" (1)		1,000			
VV			"D15" (1)		1,000			
VV			"D16" (1)		1,000			
VV			"D17" (2)		2,000			
VV			"D19" (1)		1,000			
VV			"D110" (1)		1,000			
VV			"D111" (1)		1,000			
VV			"D114" (4)		4,000			
VV			"D117" (1)		1,000			
VV			"D118" (5)		5,000			
VV			"D119" (4)		4,000			
VV			"D121" (4)		4,000			
VV			Mezisoučet		31,000			
VV			"zadlabávací zámek - posuvné dveře"					
VV			"D18" (2)		2,000			
VV			"D115" (1)		1,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"zadlabávací zámek - panikový - elektromechanický"					
VV			"D112" (1)		1,000			
VV			"D113" (1)		1,000			
VV			"D120" (5)		5,000			
VV			"D125" (1)		1,000			
VV			"D126" (1)		1,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
VV			Součet		43,000			
255	M	54924003	zámek zadlabací - cylindrický/WC	kus	31,000	53,14	1 647,23	CS ÚRS 2021 01
256	M	5492400R	zámek zadlabací - posuvné dveře	kus	3,000	68,46	205,39	
257	M	549240R2	zámek zadlabací - panikový - elektromechanický	kus	9,000	2 043,71	18 393,41	
258	K	76666072R	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování páková zástrč	kus	51,000	55,18	2 814,19	
VV			"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
VV			"D11" (3)		3,000			
VV			"D13" (1)		1,000			
VV			"D14" (1)		1,000			
VV			"D15" (1)		1,000			
VV			"D16" (1)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D17" (2)		2,000			
	VV		"D19" (1)		1,000			
	VV		"D110" (1)		1,000			
	VV		"D111" (1)		1,000			
	VV		"D112" (1)		1,000			
	VV		"D113" (1)		1,000			
	VV		"D114" (4)		4,000			
	VV		"D116" (4)		4,000			
	VV		"D117" (1)		1,000			
	VV		"D118" (5)		5,000			
	VV		"D119" (4)		4,000			
	VV		"D120" (5)		5,000			
	VV		"D121" (4)		4,000			
	VV		"D123" (8)		8,000			
	VV		"D125" (1)		1,000			
	VV		"D126" (1)		1,000			
	VV		Součet		51,000			
259	M	766 - R1	dveřní zarážka - nerezová	kus	51,000	61,31	3 126,88	
260	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	110,000	47,01	5 170,59	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: na dveře je potřeba vždy 2 ks</i>					
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"rozetové kování - klika/koule"					
	VV		"D11" (3)		3,000			
	VV		"D12" (1)		1,000			
	VV		"D13" (1)		1,000			
	VV		"D14" (1)		1,000			
	VV		"D15" (1)		1,000			
	VV		"D16" (1)		1,000			
	VV		"D17" (2)		2,000			
	VV		"D19" (1)		1,000			
	VV		"D110" (1)		1,000			
	VV		"D111" (1)		1,000			
	VV		"D112" (1)		1,000			
	VV		"D113" (1)		1,000			
	VV		"D114" (4)		4,000			
	VV		"D116" (4)		4,000			
	VV		"D117" (1)		1,000			
	VV		"D118" (5)		5,000			
	VV		"D119" (4)		4,000			
	VV		"D120" (5)		5,000			
	VV		"D121" (4)		4,000			
	VV		"D123" (8)		8,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		"kování posuvných dveří - zapuštěné"					
	VV		"D18" (2)		2,000			
	VV		"D115" (1)		1,000			
	VV		"D122" (1)		1,000			
	VV		"D124" (1)		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		55,000			
	VV		55*2 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
261	M	54914620	kování dveřní vrchní klika/koule včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	100,000	50,07	5 007,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		50*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
262	M	5491462R	kování posuvných dveřní zapuštěné nerez	kus	10,000	47,01	470,05	
	VV		5*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou	kus	2,000	204,37	408,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DI25" (1)		1,000			
	VV		"DI26" (1)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
264	M	54914632	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka	kus	2,000	510,93	1 021,86	CS ÚRS 2021 01
265	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla dveří	kus	5,000	52,11	260,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DI11" (1)		1,000			
	VV		"DI19" (4)		4,000			
	VV		Součet		5,000			
266	M	5491411R	kování - madlo	kus	5,000	12,26	61,31	
267	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	37,000	921,05	34 078,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"výška do 2100 mm"					
	VV		"DI1" (3)		3,000			
	VV		"DI2" (1)		1,000			
	VV		"DI4" (1)		1,000			
	VV		"DI12" (1)		1,000			
	VV		"DI13" (1)		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"výška nad 2100 mm"					
	VV		"DI14" (4)		4,000			
	VV		"DI16" (4)		4,000			
	VV		"DI17" (1)		1,000			
	VV		"DI19" (4)		4,000			
	VV		"DI20" (5)		5,000			
	VV		"DI21" (4)		4,000			
	VV		"DI23" (8)		8,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		37,000			
268	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	7,000	1 941,53	13 590,69	CS ÚRS 2021 01
269	M	6118230R	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100, výška 2200mm	kus	30,000	3 712,74	111 382,31	
270	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	868,58	4 342,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DI5" (1)		1,000			
	VV		"DI6" (1)		1,000			
	VV		"DI9" (1)		1,000			
	VV		"DI10" (1)		1,000			
	VV		"DI11" (1)		1,000			
	VV		Součet		5,000			
271	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	5,000	2 452,45	12 262,27	CS ÚRS 2021 01
272	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	142,95	142,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres d1122"					
	VV		"m.č. 1.19" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový š do 305x20x1000mm	m	0,910	295,89	269,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz výkres d1122"					
	VV		"m.č. 1.19" (0,91)		0,910			
	VV		Součet		0,910			
274	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	29,89	29,89	CS ÚRS 2021 01
275	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	191,93	191,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres d11212"					
	VV		"m.č. 6.10" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
276	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový š do 305x20x1000mm	m	1,200	295,89	355,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres d11212"					
	VV		"m.č. 6.12" (1,2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
277	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	29,89	29,89	CS ÚRS 2021 01
278	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	3,000	292,90	878,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres d1122"					
	VV		"m.č. 1.19" (2)		2,000			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres d11212"					
	VV		"m.č. 6.12" (1)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
279	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový š do 305x20x1000mm	m	10,700	295,89	3 166,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres d1122"					
	VV		"m.č. 1.19" (4,15*2)		8,300			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres d11212"					
	VV		"m.č. 6.12" (2,4)		2,400			
	VV		Součet		10,700			
280	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	29,89	89,67	CS ÚRS 2021 01
281	K	7668111R1	D+M - kuchyňských linek - 2NP kuchyňská linka	kpl	1,000	102 721,53	102 721,53	
	P		Poznámka k položce: dolní skříňky 3 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro vestav. lednici včetně lednice dolní skříňka 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro dřež včetně podlepeného nerez kruhového dřezu, sifonu, baterie, výsuvných 3 košů pro tříděný odpad dolní skříňka 1 x 500 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm s 5 zásuvkami, plnovýsuv, zpomalovač dojezdu korpus lamino 18 mm antracitově šedá dvířka lamino 18 mm bílá vysoký lesk, madla nerez brus zápuštná v celé šíři sokl odolný proti vodě, s větráním pro lednice, stříbrný (nerez brus) pracovní deska žula délka 2900 černo šedá 30 mm, leštěná fazeta, snížená část pro odkap u dřezu, výřez pro indukční desku 600x600mm a indukční deska police pro mikrovlnné trouby nerez 1800 mm x 400 mm x 30 mm na konzole s výztuhou do sdk a 3 x nerez mikrovlnná trouba s výkonem 1200 W horní skříňky 2 x 1200 x 400 x 400 se skleněnou policí a matně prosklenými dvířky s hliníkovým rámečkem a nerezovým madlem vzhůru výklonné podsvětlené led páskem 2400mm studená bílá 5w na bm, ovládaný dotykem cirkulační digestoř s uhlíkovými filtry nerez					
282	K	7668111R2	D+M - kuchyňských linek - 3NP kuchyňská linka	kpl	1,000	79 940,24	79 940,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> dolní skříňky 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro vestav. lednici včetně lednice dolní skříňka 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro dřež včetně podlepeného nerez kruhového dřezu, sifonu, baterie, výsuvných 3 košů pro tříděný odpad dolní skříňka 1 x 700 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm s 5 zásuvkami, plnovýsuv, zpomalovač dojezdu korpus lamino 18 mm antracitově šedá dvířka lamino 18 mm bílá vysoký lesk, madla nerez brus zápustná v celé šíři sokl odolný proti vodě, s větráním pro lednice, stříbrný (nerez brus) pracovní deska žula délka 1900 černo šedá 30 mm, leštěná fazeta, snížená část pro odkap u dřezu, výřez pro indukční desku 600x600mm a indukční deska police pro mikrovlnné trouby nerez 1200 mm x 400 mm x 30 mm na konzole s výztuhou do sdk a 2 x nerez mikrovlnná trouba s výkonem 1200 W horní skříňky 1 x 1200 x 400 x 400 se skleněnou policí a matně prosklenými dvířky s hliníkovým rámečkem a nerezovým madlem vzhůru výklopné podsvětlené led páskem 1200mm studená bílá 5w na bm, ovládaný dotykem cirkulační digestoř s uhlíkovými filtry nerez</p>					
283	K	7668111R3	D+M - kuchyňských linek - 4NP kuchyňská linka	kpl	1,000	101 191,52	101 191,52	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> dolní skříňky 3 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro vestav. lednici včetně lednice dolní skříňka 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro dřež včetně podlepeného nerez kruhového dřezu, sifonu, baterie, výsuvných 3 košů pro tříděný odpad dolní skříňka 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm s 5 zásuvkami, plnovýsuv, zpomalovač dojezdu korpus lamino 18 mm antracitově šedá dvířka lamino 18 mm bílá vysoký lesk, madla nerez brus zápustná v celé šíři sokl odolný proti vodě, s větráním pro lednice, stříbrný (nerez brus) pracovní deska žula délka 3000 černo šedá 30 mm, leštěná fazeta, snížená část pro odkap u dřezu, výřez pro indukční desku 600x600mm a indukční deska police pro mikrovlnné trouby nerez 1800 mm x 400 mm x 30 mm na konzole s výztuhou do sdk a 3 x nerez mikrovlnná trouba s výkonem 1200 W horní skříňky 2 x 1200 x 400 x 400 se skleněnou policí a matně prosklenými dvířky s hliníkovým rámečkem a nerezovým madlem vzhůru výklopné podsvětlené led páskem 2400mm studená bílá 5w na bm, ovládaný dotykem cirkulační digestoř s uhlíkovými filtry nerez</p>					
284	K	7668111R4	D+M - kuchyňských linek - 5NP kuchyňská linka	kpl	1,000	103 196,36	103 196,36	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> dolní skříňky 3 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro vestav. lednici včetně lednice dolní skříňka 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro dřež včetně podlepeného nerez kruhového dřezu, sifonu, baterie, výsuvných 3 košů pro tříděný odpad dolní skříňka 1 x 700 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm s 5 zásuvkami, plnovýsuv, zpomalovač dojezdu korpus lamino 18 mm antracitově šedá dvířka lamino 18 mm bílá vysoký lesk, madla nerez brus zápustná v celé šíři sokl odolný proti vodě, s větráním pro lednice, stříbrný (nerez brus) pracovní deska žula délka 3125 mm černo šedá 30 mm, leštěná fazeta, snížená část pro odkap u dřezu, výřez pro indukční desku 600x600mm a indukční deska police pro mikrovlnné trouby nerez 1800 mm x 400 mm x 30 mm na konzole s výztuhou do sdk a 3 x nerez mikrovlnná trouba s výkonem 1200 W horní skříňky 2 x 1200 x 400 x 400 se skleněnou policí a matně prosklenými dvířky s hliníkovým rámečkem a nerezovým madlem vzhůru výklopné podsvětlené led páskem 2400mm studená bílá 5w na bm, ovládaný dotykem cirkulační digestoř s uhlíkovými filtry nerez</p>					
285	K	7668111R5	D+M - kuchyňských linek - 6NP kuchyňská linka	kpl	1,000	80 826,59	80 826,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dolní skříňky 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro vestav. lednici včetně lednice dolní skříňka 1 x 600 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm pro dřez včetně podlepeného nerez kruhového dřezu, sifonu, baterie, výsuvných 3 košů pro tříděný odpad dolní skříňka 1 x 700 mm šíře výška 870 mm hloubka 600 mm s 5 zásuvkami, plnovýsuv, zpomalovač dojezdu korpus lamino 18 mm antracitově šedá dvířka lamino 18 mm bílá vysoký lesk, madla nerez brus zápustná v celé šíři sokl odolný proti vodě, s větráním pro lednice, stříbrný (nerez brus) pracovní deska žula délka 1900 černá šedá 30 mm, leštěná fazeta, snížená část pro odkap u dřezu, výřez pro indukční desku 600x600mm a indukční deska police pro mikrovlnné trouby nerez 1200 mm x 400 mm x 30 mm na konzole s výztuhou do sđk a 2 x nerez mikrovlnná trouba s výkonem 1200 W horní skříňky 1 x 1200 x 400 x 400 se skleněnou policí a matně prosklenými dvířky s hliníkovým rámečkem a nerezovým madlem vzhůru výklopné podsvětlené led páskem 1200mm studená bílá 5w na bm, ovládaný dotykem cirkulační digestoř s uhlíkovými filtry nerez</p>					
286	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,630	7 913,83	20 813,38	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 545 193,04	
287	K	767 - DI28	DI28 - D+M - hliníková prosklená stěna s dveřmi 900x2100mm, sestava 2550x3000 mm, protipožární (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	133 081,65	133 081,65	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - požární odolnost dveří EI 30 - požární odolnost prosklených částí EI45 - dveře kouřotěsné - S200 - padací lišta - vložkový zámek - generální klíč - samozavírač</p>					
288	K	767 - DI31	DI31 - D+M - hliníková prosklená stěna s dveřmi 900x2100mm, sestava 2900x3000 mm, protipožární, bezpečností - třída 2 (podrobněji viz dokumentace)	kus	4,000	153 632,06	614 528,25	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - požární odolnost dveří EI 30 - požární odolnost prosklených částí EI60 - dveře kouřotěsné - S200 - padací lišta - zámek elektromechanický - generální klíč - samozavírač - napojeno na slaboproudé systémy - EZS, EPS - bude doložen platný certifikát NBÚ dle vyhlášky č. 528/2005 Sb.</p>					
289	K	767 - DI32	DI32 - D+M - hliníková prosklená stěna s dveřmi 900x2100mm, sestava 2900x3000 mm, protipožární, bezpečností - třída 2 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	153 632,06	153 632,06	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - požární odolnost dveří EI 30 - požární odolnost prosklených částí EI60 - dveře kouřotěsné - S200 - padací lišta - zámek elektromechanický - generální klíč - samozavírač - napojeno na slaboproudé systémy - EZS - bude doložen platný certifikát NBÚ dle vyhlášky č. 528/2005 Sb.</p>					
290	K	767 - DI33	DI33 - D+M - hliníková prosklená stěna s dvojicí dveří 800x2500mm, sestava 5075x2600 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	67 304,68	67 304,68	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - zámek vložkový - generální klíč - 2x zarážka - kontrastní značení</p>					
291	K	767 - R1	D+M skřín zavěšená protipožární EI30 DP1, dvířka EW30 DP1 pro umístění ústředny EPS - rozměr cca 790x660x300 mm	kus	1,000	27 140,28	27 140,28	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr nutné upřesnit před dodávkou s profesí EPS!</p>					
292	K	767 - X08	X08 - D+M - nerezová vana pod čistící rohož	m2	2,000	2 721,25	5 442,49	
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"X08" (2*1)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
293	K	767 - Z05	Z05 - D+M - sestava příhradového čtyřbokého stožáru, vč. základny	m2	1,000	15 827,66	15 827,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměry:</i> - výška: 3 m - šířka: 600x600(mm) rozteč 550 - průměr stojen: 60mm - síla 3mm <i>Povrch:</i> - žárový pozink <i>Základna:</i> - sestava betonových dlaždic spojených závitovými tyčemi					
294	K	767151130	Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m celoprosklený	m2	606,090	1,06	639,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis skleněných příček - d1135"					
	VV		"L01" (1*3)*7		21,000			
	VV		"L02" (2,15*3)		6,450			
	VV		"L03" (1,725*3)		5,175			
	VV		"L04" (3,45*3)		10,350			
	VV		"L05" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L06" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L07" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L08" (1,6*3)*2		9,600			
	VV		"L09" (5,1*3)		15,300			
	VV		"L10" (1,7*3)		5,100			
	VV		"L11" (2,75*3)		8,250			
	VV		"L12" (5,8*3)		17,400			
	VV		"L13" (2,7*3)		8,100			
	VV		"L14" (1*3)*7		21,000			
	VV		"L15" (7,65*3)		22,950			
	VV		"L16" (1*3)		3,000			
	VV		"L17" (2,64*3)		7,920			
	VV		"L18" (1,925*3)		5,775			
	VV		"L19" (1,825*3)		5,475			
	VV		"L20" (2,35*3)		7,050			
	VV		"L21" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L22" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L23" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L24" (1,15*3)		3,450			
	VV		"L25" (1,7*3)		5,100			
	VV		"L26" (4,5*3)		13,500			
	VV		"L27" (1,7*3)		5,100			
	VV		"L28" (2,75*3)		8,250			
	VV		"L29" (5,8*3)		17,400			
	VV		"L30" (1,6*3)		4,800			
	VV		"L31" (7,65*3)		22,950			
	VV		"L32" (2,64*3)		7,920			
	VV		"L33" (2,92*3)		8,760			
	VV		"L34" (2,6*3)		7,800			
	VV		"L35" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L36" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L37" (0,6*3)*2		3,600			
	VV		"L38" (5,8*3)*2		34,800			
	VV		"L39" (1,6*3)		4,800			
	VV		"L40" (7,65*3)		22,950			
	VV		"L41" (2,64*3)		7,920			
	VV		"L42" (1,725*3)		5,175			
	VV		"L43" (4,8*3)		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"L44" (4,8*3)		14,400			
	VV		"L45" (5,8*3)*2		34,800			
	VV		"L46" (1,6*3)		4,800			
	VV		"L47" (7,65*3)		22,950			
	VV		"L48" (2,64*3)		7,920			
	VV		"L49" (1,1*3)*2		6,600			
	VV		"L50" (6,95*3)		20,850			
	VV		Součet		606,090			
295	M	59054795	příčka přestavitelná rámová celoprosklená (2x zasklená ESG 10mm) šířka modulu 1m, výška do 3m	m2	364,890	5 892,48	2 150 107,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		(606,09-(241,2))		364,890			
	VV		Součet		364,890			
296	M	59054800	modul dvevní pro příčku, dveře jednokřídlé plné	m2	241,200	1,06	254,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis skleněných příček - d1135"					
	VV		"L01" (1*3)*7		21,000			
	VV		"L03" (1*3)		3,000			
	VV		"L04" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L05" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L06" (1*3)		3,000			
	VV		"L07" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L08" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L09" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L11" (1*3)		3,000			
	VV		"L12" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L13" (1*3)		3,000			
	VV		"L14" (1*3)*7		21,000			
	VV		"L15" (1*3*3)		9,000			
	VV		"L16" (1*3)		3,000			
	VV		"L17" (1*3)		3,000			
	VV		"L18" (1*3)		3,000			
	VV		"L19" (1*3)		3,000			
	VV		"L20" (1*3)		3,000			
	VV		"L21" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L22" (1*3)		3,000			
	VV		"L23" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L25" (1*3)		3,000			
	VV		"L26" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L28" (1*3)		3,000			
	VV		"L29" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L30" (1*3)		3,000			
	VV		"L31" (1*3*3)		9,000			
	VV		"L32" (1*3)		3,000			
	VV		"L33" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L34" (1*3)		3,000			
	VV		"L36" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L38" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L39" (1*3)		3,000			
	VV		"L40" (1*3*3)		9,000			
	VV		"L41" (1*3)		3,000			
	VV		"L42" (1*3)		3,000			
	VV		"L43" (1*3)		3,000			
	VV		"L44" (1*3)		3,000			
	VV		"L45" (1*3)*2		6,000			
	VV		"L46" (1*3)		3,000			
	VV		"L47" (1*3*3)		9,000			
	VV		"L48" (1*3)		3,000			
	VV		"L49" (1,1*3)*2		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"L50" (1,1*3*2)		6,600			
	VV		Součet		241,200			
297	K	767154110	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných modul plný, výšky do 3 m, tloušťky 100 mm	m2	6,240	1,06	6,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					
	VV		"X14" (2,4*2,6)		6,240			
	VV		Součet		6,240			
298	M	59054801	příčka interiérová plná závěsná mobilní, 37dB, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška do 3m, tl 100mm	m2	6,240	51 516,57	321 463,42	CS ÚRS 2021 01
299	K	767154130	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných modul plný, výšky přes 3 do 4 m, tloušťky 100 mm	m2	12,545	1,06	13,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					
	VV		"X13" (3,86*3,25)		12,545			
	VV		Součet		12,545			
300	M	59054803	příčka interiérová plná závěsná mobilní, 37dB, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška 3-4m, tl 100mm	m2	12,545	16 456,11	206 441,87	CS ÚRS 2021 01
301	M	59054815	modul dveřní pro mobilní příčku, dveře jednokřídlé plné	m2	1,680	1,06	1,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,8*2,1)		1,680			
	VV		Součet		1,680			
302	K	767154210	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných závěsný systém pro mobilní příčky závěsné výška systému do 0,5 m	m	8,350	1,06	8,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.13" (4,85+0,5+1*3)		8,350			
	VV		Součet		8,350			
303	M	59054814	závěs kolejnice pro mobilní příčku výška svěšení do 0,5m	m2	2,088	1,06	2,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,35*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,088			
304	K	767154220	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných závěsný systém pro mobilní příčky závěsné výška systému přes 0,5 do 1 m	m	5,500	1,06	5,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.11 a 2.12" (2,45+0,5+0,85*3)		5,500			
	VV		Součet		5,500			
305	M	59054813	závěs kolejnice pro mobilní příčku výška svěšení 0,5 - 1,0m	m2	4,675	1,06	4,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,5*0,85 'Přepočtené koeficientem množství		4,675			
306	K	767159110	Montáž přestavitelných a mobilních příček Příplatek k cenám za osazení a seřízení dveří jednokřídlových	kus	79,000	1,06	83,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP" (25)		25,000			
	VV		"3.NP" (20)		20,000			
	VV		"4.NP" (17)		17,000			
	VV		"5.NP" (13)		13,000			
	VV		"6.NP" (4)		4,000			
	VV		Součet		79,000			
307	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	3,800	137,73	523,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres d1121"					
	VV		"m.č. 1.05" (1,9*2)		3,800			
	VV		Součet		3,800			
308	M	55342037	sloupek zábradlí nerezový 40mm	kus	4,000	2 674,60	10 698,39	CS ÚRS 2021 01
309	M	55342038	madlo zábradlí nerezové 40mm	m	4,100	477,16	1 956,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,05*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,100			
310	M	55342040	koncovka madla nerezová 40 mm	kus	4,000	73,40	293,58	CS ÚRS 2021 01
311	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	4 007,90	4 007,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		"SV1" (1)		1,000				
	VV		Součet		1,000				
312	M	767 - SV1	SV1 - střešní otvíravý výlez s kolmou ocelovou izolovanou manžetou výšky 500 mm, který slouží i pro větrání CHÚC-B (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	80 804,38	80 804,38		
313	K	767415613	Montáž vnějšího obkladu pláště z panelů nýtované provedení - viditelné uchycení stěn výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	18,405	1 403,94	25 839,54	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"zpětná montáž upravovaných panelů"						
	VV		(21,307-(2,902))		18,405				
	VV		Součet		18,405				
314	K	767415796	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám za řezání panelu	m	6,995	36,79	257,32	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"úprava stávajících fasádních panelů"						
	VV		"1.NP" (0,82*2+1,02+3,565)		6,225				
	VV		"6.NP" (0,385*2)		0,770				
	VV		Součet		6,995				
315	K	76741579R	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám zaúpravy spojené s kotvením markýz	kpl	1,000	4 442,85	4 442,85		
316	K	767416111	Montáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce tvořená lehkou nosnou rámovou konstrukcí sestavenou na místě ze stavebních prvků s průhlednými výplňovými panely výšky budovy do 6 m	m2	75,740	0,98	74,03	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis LOP - d1136"						
	VV		"LOP1" (15,72)		15,720				
	VV		"LOP2" (3,37+40,06)		43,430				
	VV		"LOP3" (16,59)		16,590				
	VV		Součet		75,740				
317	M	767 - LOP1	LOP - lehký obvodový plášť z hliníkovou konstrukcí - sloupkopřičlové provedení, s krycími lištami š.50 mm s prosklenou výplní - izolační trojsklo (podrobněji viz dokumentace)	m2	75,740	11 311,27	856 715,25		
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů						
318	K	76741611R	Lehký obvodový plášť rastrové (roštové) konstrukce tvořený lehkou nosnou rámovou konstrukcí sestavenou na místě ze stavebních prvků s průhlednými výplňovými panely - příplatek za protipožární sklo EI45	m2	2,205	0,98	2,16		
	VV		"viz výpis LOP - d1136"						
	VV		"LOP2" (0,9*2,45)		2,205				
	VV		Součet		2,205				
319	K	767416411	Montáž lehkých obvodových pláštů doplňky skleněná markýza nad vstupy bodově uchycená	m2	3,808	761,42	2 899,47	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"2.NP"						
	VV		"viz výkres - d1122"						
	VV		(3,77*1,01)		3,808				
	VV		Součet		3,808				
320	M	5493412R	přístřešek skleněný komplet sklo včetně nerez kování	m2	3,808	15 400,64	58 645,65		
321	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,000	59,43	118,86	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"						
	VV		"X08" (2*1)		2,000				
	VV		Součet		2,000				
322	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	2,000	3 363,46	6 726,92	CS ÚRS 2021 01	
323	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,000	337,43	2 024,61	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"						
	VV		"X09" (2+1)*2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
324	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	6,000	337,43	2 024,61	CS ÚRS 2021 01	
325	K	767541112	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s lehkým provozem z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky do 100 mm	m2	2 138,410	109,96	235 140,75	CS ÚRS 2021 01	
326	K	767541411	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm	m2	2 138,410	974,65	2 084 202,20	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.NP" (536,7-(6,48))		530,220			
	VV		"3.NP" (536,7-(6,48))		530,220			
	VV		"4.NP" (472,63-(6,48))		466,150			
	VV		"5.NP" (472,63-(6,48))		466,150			
	VV		"6.NP" (152,15-(6,48))		145,670			
	VV		Součet		2 138,410			
327	M	60795201	deska kalciumsilikátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl do 30mm 600x600mm	m2	2 245,331	1,00	2 244,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		2138,41*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2 245,331			
328	K	767541711	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy přičezání dřevotřískových nebo kalciumsulfátových desek	m	736,530	1,00	736,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		(115,93+15,4+6,05+14,04+1,6*10+2)		169,420			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		(115,93+15,4+6,05+14,04+1,6*10+2)		169,420			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		(109,4+15,4+6,05+1,6*8+2)		145,650			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		(108,2+25,21+14,39+13,54+6,05+1,6*8+2)		182,190			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		(61,6+8,25)		69,850			
	VV		Součet		736,530			
329	K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,740	0,98	1,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"O3" (2,9*0,6)		1,740			
	VV		Součet		1,740			
330	M	55341002	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,740	7 398,68	12 873,70	CS ÚRS 2021 01
331	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	13,824	0,98	13,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"O1" (2,25*1,15)		2,588			
	VV		"O2a" (5,54*1,15)		6,371			
	VV		"O2b" (4,23*1,15)		4,865			
	VV		Součet		13,824			
332	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	13,824	7 405,37	102 371,85	CS ÚRS 2021 01
333	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	3,000	0,98	2,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"O1" (1)		1,000			
	VV		"O2a" (1)		1,000			
	VV		"O2b" (1)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
334	M	54913110	kování uzávěr ventilační okenní pákový	kus	3,000	0,98	2,93	CS ÚRS 2021 01
335	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	81,900	0,98	80,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1133"					
	VV		"O1" ((2,25+1,15)*2)		6,800			
	VV		"O2ab" ((5,54+4,23+1,15)*2)		21,840			
	VV		"DE2" ((1,4+2,1)*2)		7,000			
	VV		"DE3" ((1,1+2,3)*2)		6,800			
	VV		"DE4" ((1,28+2,9)*2)		8,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DE5" ((4,8+3,4)*2)		16,400			
	VV		"DE6" ((4,8+2,55)*2)		14,700			
	VV		Součet		81,900			
336	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	81,900	1,00	81,90	CS ÚRS 2021 01
337	K	767640111	Montáž dveří kovových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	0,98	0,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE3" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
338	M	55341330	dveře jednokřídlé Al plné -bezpečnostní třídy RC2	m2	2,530	18 930,41	47 893,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE3" (1,1*2,3)		2,530			
	VV		Součet		2,530			
339	K	767640112	Montáž dveří kovových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	0,98	1,95	CS ÚRS 2021 01
340	M	767 - DI34	DI34 - hliníkové jednokřídlé dveře 830x2200mm s nadsvětlíkem (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	28 113,75	28 113,75	
	P		Poznámka k položce: - zámek vložkový - generální klíč - dveřní zarážka					
341	M	55341336	dveře jednokřídlé Al plné s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,712	19 185,18	71 215,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE4" (1,28*2,9)		3,712			
	VV		Součet		3,712			
342	K	767640221	Montáž dveří kovových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	0,98	0,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE2" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
343	M	55341333	dveře dvoukřídlé Al plné -bezpečnostní třídy RC2	m2	2,940	22 050,30	64 827,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE2" (1,4*2,1)		2,940			
	VV		Součet		2,940			
344	K	767640224	Montáž dveří kovových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	0,98	0,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE5" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
345	M	55341335	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 -bezpečnostní třídy RC2	m2	16,320	9 764,39	159 354,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DE5" (4,8*3,4)		16,320			
	VV		Součet		16,320			
346	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	29 989,25	59 978,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"					
	VV		"DI25" (1)		1,000			
	VV		"DI26" (1)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
347	M	5534121R	dveře jednokřídlé ocelové 800x2000mm bezpečnostní třídy RC4, se speciální zárubní pro zazdění	kus	2,000	67 975,64	135 951,29	
	P		Poznámka k položce: s platným certifikátem NBÚ dle vyhlášky č. 528/2005 Sb.					
348	K	767641112	Montáž automatických dveří posuvných, výšky do 2200 mm lineárních, šířky přes 1000 do 1800 mm	kus	1,000	0,98	0,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1133"					
	VV		"DI27" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
349	M	553291DI26	dveře automatické vnitřní lineární, rám Al profily, zasklení jednoduché bezpečnostní, 2křídlé 1400x2100mm s bočními a vrchními pevným dílem (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	120 712,30	120 712,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
350	K	767642112	Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1000 do 1800 mm	kus	1,000	0,98	0,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1133"					
	VV		"DE1" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
351	M	55329133	dveře automatické vnější lineární, rám Al profily, zasklení ditherm izolační - bezpečnostní, 2křídle 1400x2400mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	136 351,14	136 351,14	CS ÚRS 2021 01
352	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	2,000	0,98	1,95	CS ÚRS 2021 01
353	M	767 - DI29	DI29 - hliníkové jednokřídle dveře 900x2100mm, protipožární (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	70 154,86	70 154,86	
	P		Poznámka k položce: - požární odolnost EI 30 - dveře kouřotěsné - S200 - padací lišta - zámek elektromechanický - generální klíč - samozavírač - dveřní zarážka - napojeno na slaboproudé systémy - EZS					
354	M	767 - DI30	DI30 - hliníkové jednokřídle dveře 900x2100mm, protipožární (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	70 154,86	70 154,86	
	P		Poznámka k položce: - požární odolnost EI 30 - dveře kouřotěsné - S200 - padací lišta - zámek elektromechanický - generální klíč - samozavírač - dveřní zarážka - napojeno na slaboproudé systémy - EZS, EPS					
355	K	767812113	Montáž markýz výsuvných nebo kazetových na zeď, šířky přes 3 500 do 5 000 mm	kus	5,000	18 884,31	94 421,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					
	VV		"X10" (3)		3,000			
	VV		"X11" (1)		1,000			
	VV		"X12" (1)		1,000			
	VV		Součet		5,000			
356	M	55346X10	markýza kazetová s výsuvem 2,8m š 4,8m	kus	3,000	37 971,59	113 914,78	
	P		Poznámka k položce: - motorické ovládání - ovládání ovladačem doplňky: - čidlo slunce/vítr + dešťové					
357	M	55346X11	markýza kazetová s výsuvem 2,8m š 4,6m	kus	1,000	37 971,59	37 971,59	
	P		Poznámka k položce: - motorické ovládání - ovládání ovladačem doplňky: - čidlo slunce/vítr + dešťové					
358	M	55346X12	markýza kazetová s výsuvem 2,8m š 4,25m	kus	1,000	35 723,08	35 723,08	
	P		Poznámka k položce: - motorické ovládání - ovládání ovladačem doplňky: - čidlo slunce/vítr + dešťové					
359	K	767995112	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	59,769	100,14	5 985,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz zámečnické výrobky - d1134"					
	VV		"jákl Al 40x40x4 mm (1,593 kg/m)"					
	VV		"Z02" (0,72*6+0,12*2+0,2*2)*1,593		7,901			
	VV		"jákl Al 80x80x4 mm (3,308 kg/m)"					
	VV		"Z02" (2,53*2+2,51*2+0,72*2+0,88*2+0,12*4)*3,308		45,518			
	VV		"plech tl. 8 mm (21,6 kg/m2)"					
	VV		"Z02" (0,98*0,3)*21,6		6,350			
	VV		Součet		59,769			
360	M	194137R1	profil čtvercový Al 40x40x4mm	kg	8,296	211,04	1 750,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,901*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,296			
361	M	194137R2	profil čtvercový Al 80x80x4mm	kg	47,794	211,04	10 086,23	
	VV		45,518*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,794			
362	M	1942082R	plech Al hladký přírodní tl 8 mm tabule	kg	6,668	253,24	1 688,62	
	VV		6,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,668			
363	K	767995117	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 kg	kg	830,387	31,23	25 935,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis zámečnických výrobků - d1134"					
	VV		"OK pro VZT"					
	VV		"Z03 a Z04"					
	VV		"UPE 180 (19,7 kg/bm)"					
	VV		(9,6*2+0,865*2+5,36*2+2,045*2)*19,7		704,078			
	VV		"jákl 60x4 mm (6,9 kg/bm)"					
	VV		(1,015*14)*6,9		98,049			
	VV		"plechy (cca 78,5 kg/m2)"					
	VV		(0,15*0,15*(8+8))*78,5		28,260			
	VV		Součet		830,387			
364	M	13010936	ocel profilová UPE 180 jakost 11 375	t	0,739	29 228,42	21 599,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		704,078*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,739			
365	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,030	28 384,27	851,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		28,26*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,030			
366	M	14550256	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x4mm	t	0,103	31 127,74	3 206,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		98,049*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,103			
367	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	102,984	345,13	35 542,82	CS ÚRS 2021 01
D	771		Podlahy z dlaždic				611 844,70	
368	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	392,502	5,28	2 070,80	CS ÚRS 2021 01
369	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	392,502	29,54	11 596,46	CS ÚRS 2021 01
370	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	101,041	200,48	20 257,08	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: uvažováno cca 50% plochy					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.06" (4,78)		4,780			
	VV		"m.č. 1.08" (16,87)		16,870			
	VV		"m.č. 1.11" (3,12)		3,120			
	VV		"m.č. 1.12" (1,94)		1,940			
	VV		"m.č. 1.13" (116,96)		116,960			
	VV		"m.č. 1.14" (6,67)		6,670			
	VV		"m.č. 1.15" (4,01)		4,010			
	VV		"m.č. 1.16" (2,95)		2,950			
	VV		"m.č. 1.17" (2,62)		2,620			
	VV		"m.č. 1.18" (4,75)		4,750			
	VV		"m.č. 1.19" (6,9)		6,900			
	VV		"m.č. 1.20" (12,16)		12,160			
	VV		"m.č. 1.21" (6,45)		6,450			
	VV		"m.č. 1.25" (9,93)		9,930			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.02" (2,9*0,17)		0,493			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.02" (2,9*0,17)		0,493			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.02" (2,9*0,17)		0,493			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.02" (2,9*0,17)		0,493			
	VV		Součet		202,082			
	VV		202,082*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		101,041			
371	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	2,600	116,07	301,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.21" (1,1+1,5)		2,600			
	VV		Součet		2,600			
372	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	2,860	432,62	1 237,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,860			
373	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	2,600	263,79	685,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.21" (1,1+1,5)		2,600			
	VV		Součet		2,600			
374	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	0,598	443,17	265,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,6*0,23 'Přepočtené koeficientem množství		0,598			
375	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	167,435	134,01	22 437,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.13" (54,67+2+1,6-(0,7*2+0,8+1,1))		54,970			
	VV		"m.č. 1.15" (8,7-(0,7+0,8))		7,200			
	VV		"m.č. 1.19" (18,52-(0,9))		17,620			
	VV		"m.č. 1.20" (11,56-(0,8))		10,760			
	VV		"m.č. 1.25" (13,925-(0,8+0,9*2+1,1))		10,225			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.05" (18,04-(0,8))		17,240			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.20" (13,79-(0,8))		12,990			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.09" (14,39-(0,9))		13,490			
	VV		"m.č. 5.10" (13,54-(0,9))		12,640			
	VV		"m.č. 5.20" (11,1-(0,8))		10,300			
	VV		Součet		167,435			
376	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	306,964	147,72	45 346,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		167,435*1,83333 'Přepočtené koeficientem množství		306,964			
377	K	771573913	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2	kus	40,000	63,31	2 532,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PDL4"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.02" (10)		10,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.02" (10)		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.02" (10)		10,000			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.02" (10)		10,000			
	VV		Součet		40,000			
378	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	13,200	316,55	4 178,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		40*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		13,200			
379	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	390,530	643,66	251 367,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.06" (4,78)		4,780			
	VV		"m.č. 1.08" (16,87)		16,870			
	VV		"m.č. 1.11" (3,12)		3,120			
	VV		"m.č. 1.12" (1,94)		1,940			
	VV		"m.č. 1.13" (116,96)		116,960			
	VV		"m.č. 1.14" (6,67)		6,670			
	VV		"m.č. 1.15" (4,01)		4,010			
	VV		"m.č. 1.16" (2,95)		2,950			
	VV		"m.č. 1.17" (2,62)		2,620			
	VV		"m.č. 1.18" (4,75)		4,750			
	VV		"m.č. 1.19" (6,9)		6,900			
	VV		"m.č. 1.20" (12,16)		12,160			
	VV		"m.č. 1.21" (6,45)		6,450			
	VV		"m.č. 1.25" (9,93)		9,930			
	VV		Mezisoučet		200,110			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 2.06" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 2.07" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 2.08" (7,59)		7,590			
	VV		"m.č. 2.10" (2,9)		2,900			
	VV		Mezisoučet		25,080			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.05" (18,48)		18,480			
	VV		"m.č. 3.06" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 3.07" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 3.08" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 3.09" (7,59)		7,590			
	VV		"m.č. 3.11" (2,63)		2,630			
	VV		"m.č. 3.12" (2,71)		2,710			
	VV		Mezisoučet		46,000			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 4.06" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 4.07" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 4.08" (7,59)		7,590			
	VV		"m.č. 4.09" (12,93)		12,930			
	VV		"m.č. 4.10" (10,64)		10,640			
	VV		"m.č. 4.20" (10,92)		10,920			
	VV		"m.č. 4.21" (3,17)		3,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		59,840			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 5.06" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 5.07" (6,5)		6,500			
	VV		"m.č. 5.08" (7,65)		7,650			
	VV		"m.č. 5.09" (13,04)		13,040			
	VV		"m.č. 5.10" (10,9)		10,900			
	VV		"m.č. 5.20" (7,53)		7,530			
	VV		Mezisoučet		53,710			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.06" (5,2)		5,200			
	VV		"m.č. 6.07" (0,59)		0,590			
	VV		Mezisoučet		5,790			
	VV		Součet		390,530			
380	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	449,110	443,17	199 034,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		390,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		449,110			
381	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	68,530	21,10	1 446,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.06" (4,78)		4,780			
	VV		"m.č. 1.11" (3,12)		3,120			
	VV		"m.č. 1.12" (1,94)		1,940			
	VV		"m.č. 1.15" (4,01)		4,010			
	VV		"m.č. 1.16" (2,95)		2,950			
	VV		"m.č. 1.17" (2,62)		2,620			
	VV		"m.č. 1.18" (4,75)		4,750			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 2.06" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 2.10" (2,9)		2,900			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.06" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 3.07" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 3.11" (2,63)		2,630			
	VV		"m.č. 3.12" (2,71)		2,710			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 4.06" (4,99)		4,990			
	VV		"m.č. 4.21" (3,17)		3,170			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.05" (3,1)		3,100			
	VV		"m.č. 5.06" (4,99)		4,990			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.07" (0,59)		0,590			
	VV		Součet		68,530			
382	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	141,305	49,59	7 007,79	CS ÚRS 2021 01
383	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	392,502	63,31	24 849,56	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(390,53+1,972)		392,502			
	VV		Součet		392,502			
384	K	998771103	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	t	15,522	1 110,05	17 230,14	CS ÚRS 2021 01
D	772		Podlahy z kamene				1 797 369,24	
385	K	772211312	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm	m	17,400	722,80	12 576,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (3*5)		15,000			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.04" (1,2*2)		2,400			
	VV		Součet		17,400			
386	M	58381189	deska obkladová travertin povrch vibrovaný hrany řezané vibrované tl 12mm do 0,24m2	m2	6,125	1 675,62	10 263,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,4*0,352 'Přepočtené koeficientem množství		6,125			
387	K	772211423	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	21,000	722,80	15 178,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (3*6)		18,000			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.04" ((1,2+0,3)*2)		3,000			
	VV		Součet		21,000			
388	M	58381189	deska obkladová travertin povrch vibrovaný hrany řezané vibrované tl 12mm do 0,24m2	m2	3,276	1 675,62	5 489,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		21*0,156 'Přepočtené koeficientem množství		3,276			
389	K	772421133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	288,540	195,21	56 325,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.02" (2,875+2,54+3,3+6,495-(0,8+0,9))		13,510			
	VV		"m.č. 1.03" (16,1-(1,1+1,28))		13,720			
	VV		"m.č. 1.04" (3,135+14,98+12,23-(0,8*3+0,9*2))		26,145			
	VV		"m.č. 1.05" (1,65*2+3,075+1,3)		7,675			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.04" (3,45+13,53+0,125+0,4*4+2,75+2,25+1,15+36,215-(0,7+0,8*2+0,9*3+1+5,075))		49,995			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.04" (3,45+13,53+0,4*5+1,1+36,215-(0,7*2+0,8*4+0,9*2+1))		48,895			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.04" (3,45+13,695+4,2+0,4*5+33,06-(0,8*4+0,9*5+1))		47,705			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.04" (3,45+11,9+0,3+4,2+0,4*4+36,215-(0,8*4+0,9*4))		50,865			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.04" (12,83+7,4+0,77-(0,7+0,9))		19,400			
	VV		"m.č. 6.05" (6,01-(0,7+0,9+1,03))		3,380			
	VV		"m.č. 6.08" (7,25)		7,250			
	VV		Součet		288,540			
390	M	58381189	deska obkladová travertin povrch vibrovaný hrany řezané vibrované tl 12mm do 0,24m2	m2	31,739	1 675,62	53 182,56	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		288,54*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		31,739			
391	K	772422133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla kaskádových na schodišti svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	4,900	195,21	956,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (1,6*2+0,85*2)		4,900			
	VV		Součet		4,900			
392	M	58381189	deska obkladová travertin povrch vibrovaný hrany řezané vibrované tl 12mm do 0,24m2	m2	5,390	1 675,62	9 031,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,390			
393	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	521,630	1 292,59	674 254,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.02" (20,59)		20,590			
	VV		"m.č. 1.03" (16,62)		16,620			
	VV		"m.č. 1.04" (75,63)		75,630			
	VV		"m.č. 1.05" (19,98-(3*1,92+2*1))		12,220			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.04" (99,78)		99,780			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.04" (92,16)		92,160			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.04" (86,13)		86,130			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.04" (80,36)		80,360			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.04" (32,15)		32,150			
	VV		"m.č. 6.05" (2,23)		2,230			
	VV		"m.č. 6.08" (3,76)		3,760			
	VV		Součet		521,630			
394	M	58381189	deska obkladová travertin povrch vibrovaný hrany řezané vibrované tl 12mm do 0,24m2	m2	573,793	1 034,07	593 344,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		521,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		573,793			
395	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	521,630	47,48	24 768,55	CS ÚRS 2021 01
396	K	772991115	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem	m	293,440	89,69	26 318,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		(288,54+4,9)		293,440			
	VV		Součet		293,440			
397	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	521,630	89,69	46 785,04	CS ÚRS 2021 01
398	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	521,630	131,90	68 801,53	CS ÚRS 2021 01
399	K	772991431	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	521,630	263,79	137 603,06	CS ÚRS 2021 01
400	K	998772103	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	39,481	1 582,77	62 489,19	CS ÚRS 2021 01
D	776		Podlahy povlakové				1 265 734,84	
401	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	12,000	36,93	443,17	CS ÚRS 2021 01
402	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	15,000	36,93	553,97	CS ÚRS 2021 01
403	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 463,300	5,28	7 720,21	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	12,000	5,28	63,31	CS ÚRS 2021 01
405	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	15,000	5,28	79,14	CS ÚRS 2021 01
406	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	12,000	52,76	633,11	CS ÚRS 2021 01
407	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	15,000	52,76	791,38	CS ÚRS 2021 01
408	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	1 463,300	31,66	46 321,24	CS ÚRS 2021 01
409	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	2,425	258,52	626,91	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>uvažováno cca 50% plochy</i>					
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.10" (4,85)					
VV			Součet					
VV			4,85*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
410	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	1 393,140	100,24	139 650,94	CS ÚRS 2021 01
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.11" (9,06)					
VV			"m.č. 2.12" (11,94)					
VV			"m.č. 2.14" (13,59)					
VV			"m.č. 2.15" (21,09)					
VV			"m.č. 2.16" (9,17)					
VV			"m.č. 2.17" (13,35)					
VV			"m.č. 2.18" (14,93)					
VV			"m.č. 2.19" (15,21)					
VV			"m.č. 2.20" (15,18)					
VV			"m.č. 2.21" (15,18)					
VV			"m.č. 2.22" (26,06)					
VV			"m.č. 2.23" (19,21)					
VV			"m.č. 2.24" (13,66)					
VV			"m.č. 2.25" (9,37)					
VV			"m.č. 2.26" (9,17)					
VV			"m.č. 2.27" (13,58)					
VV			"m.č. 2.28" (17,55)					
VV			"m.č. 2.29" (22,44)					
VV			"m.č. 2.30" (13,92)					
VV			"m.č. 2.31" (11,9)					
VV			"m.č. 2.32" (10,51)					
VV			"m.č. 2.33" (8,35)					
VV			"m.č. 2.34" (9,88)					
VV			"m.č. 2.35" (10,48)					
VV			"m.č. 2.36" (10,47)					
VV			"m.č. 2.37" (17,97)					
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.14" (13,59)					
VV			"m.č. 3.15" (16,95)					
VV			"m.č. 3.16" (26,43)					
VV			"m.č. 3.17" (15,2)					
VV			"m.č. 3.18" (15,18)					
VV			"m.č. 3.19" (15,21)					
VV			"m.č. 3.20" (17,95)					
VV			"m.č. 3.21" (22,78)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 3.22" (19,67)			19,670		
VV			"m.č. 3.23" (13,58)			13,580		
VV			"m.č. 3.24" (19,77)			19,770		
VV			"m.č. 3.25" (13,66)			13,660		
VV			"m.č. 3.26" (17,55)			17,550		
VV			"m.č. 3.27" (18,78)			18,780		
VV			"m.č. 3.28" (17,58)			17,580		
VV			"m.č. 3.29" (36,15)			36,150		
VV			"m.č. 3.30" (9,87)			9,870		
VV			"m.č. 3.31" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 3.32" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 3.33" (17,89)			17,890		
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.12" (36,5)			36,500		
VV			"m.č. 4.13" (37,05)			37,050		
VV			"m.č. 4.14" (36,24)			36,240		
VV			"m.č. 4.15" (9,87)			9,870		
VV			"m.č. 4.16" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 4.17" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 4.18" (17,89)			17,890		
VV			"m.č. 4.19" (12,07)			12,070		
VV			"m.č. 4.22" (12,23)			12,230		
VV			"m.č. 4.23" (13,79)			13,790		
VV			"m.č. 4.24" (10,25)			10,250		
VV			"m.č. 4.25" (22,5)			22,500		
VV			"m.č. 4.26" (25,36)			25,360		
VV			"m.č. 4.27" (15,25)			15,250		
VV			"m.č. 4.28" (20,32)			20,320		
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.12" (36,1)			36,100		
VV			"m.č. 5.13" (37,02)			37,020		
VV			"m.č. 5.14" (36,15)			36,150		
VV			"m.č. 5.15" (9,87)			9,870		
VV			"m.č. 5.16" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 5.17" (10,47)			10,470		
VV			"m.č. 5.18" (17,89)			17,890		
VV			"m.č. 5.21" (10,33)			10,330		
VV			"m.č. 5.22" (12,28)			12,280		
VV			"m.č. 5.23" (33,69)			33,690		
VV			"m.č. 5.24" (11,85)			11,850		
VV			"m.č. 5.25" (31,86)			31,860		
VV			"m.č. 5.26" (36,09)			36,090		
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.09" (30,8)			30,800		
VV			"m.č. 6.10" (21,9)			21,900		
VV			"m.č. 6.11" (20,61)			20,610		
VV			"m.č. 6.12" (13,39)			13,390		
VV			"m.č. 6.13" (10,16)			10,160		
VV			Součet			1 393,140		
411	M	69751085	koberec - čtverce, smyčka/střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	1 532,454	506,49	776 165,25	CS ÚRS 2021 01
VV			1393,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 532,454			
412	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	2,000	100,24	200,48	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz výpis ostatních výrobků - d1133"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"X09" (2*1)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
413	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vlákna,vlákno PA 670g/m2,zátěž 33,Bfl-S1,záda vinyl	m2	2,200	1 107,94	2 437,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
414	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	68,160	237,41	16 182,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.10" (4,85)		4,850			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.09" (6,4)		6,400			
	VV		"m.č. 2.13" (11,78)		11,780			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.10" (6,4)		6,400			
	VV		"m.č. 3.13" (11,91)		11,910			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.11" (8,89)		8,890			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.11" (6,26)		6,260			
	VV		"m.č. 5.19" (11,67)		11,670			
	VV		Součet		68,160			
415	M	28411025	PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	74,976	791,38	59 334,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		68,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,976			
416	K	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice, šířky do 300 mm	m	12,000	369,31	4 431,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.12" (1,2*2)		2,400			
	VV		"m.č. 4.28" (1,2*2)		2,400			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.09" (1,2*2)		2,400			
	VV		"m.č. 6.10" (1,2*2)		2,400			
	VV		"m.č. 6.11" (1,2*2)		2,400			
	VV		Součet		12,000			
417	M	69751085	koberec - čtverce, smyčka/střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	3,960	506,49	2 005,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		12*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
418	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice, výšky do 200 mm	m	15,000	369,31	5 539,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.12" ((1,2+0,3)*2)		3,000			
	VV		"m.č. 4.28" ((1,2+0,3)*2)		3,000			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.09" ((1,2+0,3)*2)		3,000			
	VV		"m.č. 6.10" ((1,2+0,3)*2)		3,000			
	VV		"m.č. 6.11" ((1,2+0,3)*2)		3,000			
	VV		Součet		15,000			
419	M	69751085	koberec - čtverce, smyčka/střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	3,300	506,49	1 671,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		15*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	1 236,140	47,48	58 695,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PVC lišta"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.10" (8,81-(0,8))		8,010			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.09" (11,49-(0,9))		10,590			
	VV		"m.č. 2.13" (14,04-(0,8))		13,240			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.10" (11,49-(0,9))		10,590			
	VV		"m.č. 3.13" (14,04-(0,8))		13,240			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.11" (14,79-(0,9*2))		12,990			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.11" (11,49-(0,9))		10,590			
	VV		"m.č. 5.19" (13,84-(0,8))		13,040			
	VV		Mezisoučet		92,290			
	VV		"kobercová lišta"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.11" (6,99)		6,990			
	VV		"m.č. 2.12" (6,27)		6,270			
	VV		"m.č. 2.14" (16,275-(1))		15,275			
	VV		"m.č. 2.15" (16,675)		16,675			
	VV		"m.č. 2.16" (12,35-(1))		11,350			
	VV		"m.č. 2.17" (12,65)		12,650			
	VV		"m.č. 2.18" (14,925-(1))		13,925			
	VV		"m.č. 2.19" (14,925)		14,925			
	VV		"m.č. 2.20" (14,925)		14,925			
	VV		"m.č. 2.21" (14,925)		14,925			
	VV		"m.č. 2.22" (16,975+1)		17,975			
	VV		"m.č. 2.23" (15,35)		15,350			
	VV		"m.č. 2.24" (13,65-(1))		12,650			
	VV		"m.č. 2.25" (11,875)		11,875			
	VV		"m.č. 2.26" (12,35-(1))		11,350			
	VV		"m.č. 2.27" (12,35)		12,350			
	VV		"m.č. 2.28" (13,925)		13,925			
	VV		"m.č. 2.29" (16,425)		16,425			
	VV		"m.č. 2.30" (15,1)		15,100			
	VV		"m.č. 2.31" (11,95-(1))		10,950			
	VV		"m.č. 2.32" (13,15-(1))		12,150			
	VV		"m.č. 2.33" (10,075)		10,075			
	VV		"m.č. 2.34" (10,825)		10,825			
	VV		"m.č. 2.35" (10,975)		10,975			
	VV		"m.č. 2.36" (9,97)		9,970			
	VV		"m.č. 2.37" (13,76)		13,760			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.14" (16,275-(1))		15,275			
	VV		"m.č. 3.15" (14,725)		14,725			
	VV		"m.č. 3.16" (19,925+1,6)		21,525			
	VV		"m.č. 3.17" (14,925)		14,925			
	VV		"m.č. 3.18" (14,925)		14,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"m.č. 3.19" (14,925)			14,925		
VV			"m.č. 3.20" (15,35)			15,350		
VV			"m.č. 3.21" (17,4+1)			18,400		
VV			"m.č. 3.22" (13,975+0,3)			14,275		
VV			"m.č. 3.23" (14,15)			14,150		
VV			"m.č. 3.24" (19,975)			19,975		
VV			"m.č. 3.25" (12,35)			12,350		
VV			"m.č. 3.26" (13,925)			13,925		
VV			"m.č. 3.27" (15,83)			15,830		
VV			"m.č. 3.28" (15,69)			15,690		
VV			"m.č. 3.29" (22,875)			22,875		
VV			"m.č. 3.30" (10,825)			10,825		
VV			"m.č. 3.31" (10,975)			10,975		
VV			"m.č. 3.32" (10,97)			10,970		
VV			"m.č. 3.33" (14,76)			14,760		
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.12" (18,9-(1))			17,900		
VV			"m.č. 4.13" (19,72-(1*2))			17,720		
VV			"m.č. 4.14" (22,875-(1))			21,875		
VV			"m.č. 4.15" (10,825)			10,825		
VV			"m.č. 4.16" (10,975)			10,975		
VV			"m.č. 4.17" (10,97)			10,970		
VV			"m.č. 4.18" (14,76)			14,760		
VV			"m.č. 4.19" (14,04-(1))			13,040		
VV			"m.č. 4.22" (14,36-(1))			13,360		
VV			"m.č. 4.23" (15,35+1,6-(1,82))			15,130		
VV			"m.č. 4.24" (12,99-(1))			11,990		
VV			"m.č. 4.25" (16,125-(1))			15,125		
VV			"m.č. 4.26" (16,495+1-(1*2))			15,495		
VV			"m.č. 4.27" (14,925-(1))			13,925		
VV			"m.č. 4.28" (16,225+1-(1))			16,225		
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.12" (18,3)			18,300		
VV			"m.č. 5.13" (19,725)			19,725		
VV			"m.č. 5.14" (22,875)			22,875		
VV			"m.č. 5.15" (10,825)			10,825		
VV			"m.č. 5.16" (10,975)			10,975		
VV			"m.č. 5.17" (10,97)			10,970		
VV			"m.č. 5.18" (14,76)			14,760		
VV			"m.č. 5.21" (13,225-(1))			12,225		
VV			"m.č. 5.22" (14,315-(1))			13,315		
VV			"m.č. 5.23" (23,575-(1))			22,575		
VV			"m.č. 5.24" (14,36-(1*3))			11,360		
VV			"m.č. 5.25" (17,9)			17,900		
VV			"m.č. 5.26" (18,3+1)			19,300		
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.09" (22,8-(1,1))			21,700		
VV			"m.č. 6.10" (14,16)			14,160		
VV			"m.č. 6.11" (18,13-(1,75))			16,380		
VV			"m.č. 6.12" (15,13-(1,1))			14,030		
VV			"m.č. 6.13" (13,925-(1,03))			12,895		
VV			Mezisoučet			1 143,850		
VV			Součet			1 236,140		
421	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	94,136	36,93	3 476,56	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		92,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,136			
422	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	1 166,727	26,38	30 777,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		1143,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 166,727			
423	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	76,930	84,41	6 493,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.07" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.08" (0,9)		0,900			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.09" (0,9)		0,900			
	VV		"mezi m.č. 1.04 a 1.10" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 1.24 a 1.25" (0,9)		0,900			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.09" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.11" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.12" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.13" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.14" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.15" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.17" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.18" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.19" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.20" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.21" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.22" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.23" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.24" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.25" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.24 a 2.26" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.27" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.28" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.29" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.30" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.31" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.33" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.34" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.35" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.36" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.04 a 2.37" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.16 a 2.18" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.31 a 2.32" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 2.36 a 2.37" (0,8)		0,800			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.10" (0,9)		0,900			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.13" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.14" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.16" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.17" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.18" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.19" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.20" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.21" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.22" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.23" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.24" (0,8)		0,800			
	VV		"mezi m.č. 3.04 a 3.25" (0,8)		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.26" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.27" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.28" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.29" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.30" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.31" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.32" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.04 a 3.33" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 3.15 a 3.16" (0,8)		0,800			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.11" (0,9)		0,900			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.12" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.13" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.14" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.15" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.16" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.17" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.18" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.19" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.22" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.23" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.25" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.26" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.27" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.04 a 4.28" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.12 a 4.13" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.13 a 4.14" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 4.24 a 4.26" (0,8)		0,800			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.11" (0,9)		0,900			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.12" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.13" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.14" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.15" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.16" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.17" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.18" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.19" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.24" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.25" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.04 a 5.26" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.21 a 5.24" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.22 a 5.24" (0,8)		0,800			
VV			"mezi m.č. 5.23 a 5.24" (0,8)		0,800			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.06" (0,7)		0,700			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.09" (0,9)		0,900			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.10" (0,9)		0,900			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.11" (0,9)		0,900			
VV			"mezi m.č. 6.04 a 6.12" (0,9)		0,900			
VV			"mezi m.č. 6.05 a 6.13" (0,83)		0,830			
VV			Součet		76,930			
424	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	78,469	205,76	16 145,75	CS ÚRS 2021 01
					78,469			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	1 143,850	5,28	6 034,82	CS ÚRS 2021 01
426	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	1 463,300	29,54	43 233,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1393,14+2+68,16)		1 463,300			
	VV		Součet		1 463,300			
427	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,587	4 748,30	36 025,34	CS ÚRS 2021 01
D 777			Podlahy lité				28 958,74	
428	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	11,670	3,23	37,75	CS ÚRS 2021 01
429	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	11,670	10,75	125,47	CS ÚRS 2021 01
430	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	20,700	49,49	1 024,51	CS ÚRS 2021 01
431	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	11,670	49,05	572,40	CS ÚRS 2021 01
432	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	11,670	119,96	1 399,90	CS ÚRS 2021 01
433	K	777121105	Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrku plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	5,835	677,98	3 956,01	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		uvažováno cca 50% plochy					
	VV		11,67*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,835			
434	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	11,670	138,62	1 617,66	CS ÚRS 2021 01
435	K	777511131	Krycí stěrka antistatická epoxidová mechanicky a chemicky odolná	m2	11,670	1 012,97	11 821,36	CS ÚRS 2021 01
436	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	11,670	141,28	1 648,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.22" (3,99)		3,990			
	VV		"m.č. 1.23" (1,79)		1,790			
	VV		"m.č. 1.24" (5,89)		5,890			
	VV		Součet		11,670			
437	K	777911113	Nápojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	20,700	271,01	5 609,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.22" (8,1-(0,7+1,1))		6,300			
	VV		"m.č. 1.23" (6-(0,7))		5,300			
	VV		"m.č. 1.24" (10-(0,9))		9,100			
	VV		Součet		20,700			
438	K	777991905	Údržba lité podlahy stávající ošetření ochrannou emulzí včetně přešetření	m2	19,120	47,18	902,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.07" (2,07)		2,070			
	VV		"m.č. 1.08" (17,05)		17,050			
	VV		Součet		19,120			
439	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,421	576,68	242,78	CS ÚRS 2021 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 080 698,58	
440	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	643,887	5,28	3 397,08	CS ÚRS 2021 01
441	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	643,887	29,54	19 023,62	CS ÚRS 2021 01
442	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	276,980	63,31	17 535,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.06" (0,9+2,02*2+2,6*2)		10,140			
VV			"m.č. 1.11" (1+2,02*2)		5,040			
VV			"m.č. 1.12" (0,9+2,02*2)		4,940			
VV			"m.č. 1.13" (0,9+2,02*2+2,6*3)		12,740			
VV			"m.č. 1.14" (0,6*4+1,2*4+1*2+2,02*4)		17,280			
VV			"m.č. 1.16" (0,8+2,02*2)		4,840			
VV			"m.č. 1.17" (0,8+2,02*2)		4,840			
VV			"m.č. 1.18" (0,8+2,02*2+2,6)		7,440			
VV			"m.č. 1.21" (0,9*2+1+2,02*6+1,4+2,1*2)		20,520			
VV			Mezisoučet		87,780			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.05" (1+2,25*2+1,8)		7,300			
VV			"m.č. 2.06" (0,9*2+2,25*4)		10,800			
VV			"m.č. 2.07" (0,9+2,25*2)		5,400			
VV			"m.č. 2.08" (0,9+2,25*2+1,85+2,6)		9,850			
VV			"m.č. 2.10" (0,8+2,25*2)		5,300			
VV			"m.č. 2.11" (0,6*2)		1,200			
VV			Mezisoučet		39,850			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.05" (0,6*2)		1,200			
VV			"m.č. 3.06" (1+2,25*2+1,8)		7,300			
VV			"m.č. 3.07" (0,9*2+2,25*4)		10,800			
VV			"m.č. 3.08" (0,9+2,25*2)		5,400			
VV			"m.č. 3.09" (0,9+2,25*2+1,85+2,6)		9,850			
VV			"m.č. 3.11" (0,8+2,25*2)		5,300			
VV			"m.č. 3.12" (0,8+2,25*2)		5,300			
VV			Mezisoučet		45,150			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.05" (0,9+2,25*2+1,8)		7,200			
VV			"m.č. 4.06" (0,9*2+2,25*4)		10,800			
VV			"m.č. 4.07" (0,9+2,25*2)		5,400			
VV			"m.č. 4.08" (0,9+2,25*2+1,85+2,6)		9,850			
VV			"m.č. 4.09" (2,6*4)		10,400			
VV			"m.č. 4.10" (2,6*2)		5,200			
VV			"m.č. 4.20" (0,6*2)		1,200			
VV			"m.č. 4.21" (0,9+2,25*2)		5,400			
VV			Mezisoučet		55,450			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.05" (0,9+2,25*2+1,8)		7,200			
VV			"m.č. 5.06" (0,9*2+2,25*4)		10,800			
VV			"m.č. 5.07" (0,9+2,25*2)		5,400			
VV			"m.č. 5.08" (0,9+2,25*2+1,85+2,6)		9,850			
VV			"m.č. 5.20" (0,6*2)		1,200			
VV			Mezisoučet		34,450			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.06" (0,8+2,25*2+2,6)		7,900			
VV			"m.č. 6.07" (0,7+2,25*2)		5,200			
VV			"m.č. 6.08" (0,6*2)		1,200			
VV			Mezisoučet		14,300			
VV			Součet		276,980			
443	M	59054134	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 11x2500mm	m	304,678	84,41	25 719,15	CS ÚRS 2021 01
			276,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		304,678			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
444	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	643,887	728,07	468 796,39	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.06" $((2,675+1,9+0,7)*2)*2,6-(0,8*1,97)+(0,85*0,2)$			26,024		
VV			"m.č. 1.11" $((1,6+1,875)*2)*2,6-(0,9*1,97)$			16,297		
VV			"m.č. 1.12" $((1,825+1)*2)*2,6-(0,8*1,97)$			13,114		
VV			"m.č. 1.13" $(3+5,6+0,15)*2,6-(0,9*1,97)$			20,977		
VV			"m.č. 1.14" $((2,85+2,25)*2)*3,25+(0,25*2)*0,95-((0,9*2)*1,97+(0,6*1,2)+(2,25*0,95))$			27,222		
VV			"m.č. 1.16" $((2,85+1)*2)*2,6-(0,7*1,97)$			18,641		
VV			"m.č. 1.17" $((0,95+2,85)*2)*2,6-(0,7*1,97)$			18,381		
VV			"m.č. 1.18" $((1,8+2,85)*2)*2,6-(0,7*1,97)$			22,801		
VV			"m.č. 1.21" $((2,85+2,1)*2)*2,6-((0,8*2+0,9)*1,97+(1,4*2,1))$			17,875		
VV			Mezisoučet			181,332		
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.05" $((1,8+1,85)*2)*2,6-(0,9*2,2)+(1,8*0,2)$			17,360		
VV			"m.č. 2.06" $((1,85+2,7)*2)*2,6-((0,8*2)*2,2)$			20,140		
VV			"m.č. 2.07" $((3,45+1,85)*2)*2,6-(0,8*2,2)$			25,800		
VV			"m.č. 2.08" $(11,89)*2,6-(0,8*2,2+0,94*2,6)+(1,85*0,2)$			27,080		
VV			"m.č. 2.10" $((1+2,9)*2)*2,6-(0,7*2,2)$			18,740		
VV			"m.č. 2.11" $(2,9+0,6+0,55)*0,6$			2,430		
VV			Mezisoučet			111,550		
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.05" $(1,925+0,6+0,4)*0,6$			1,755		
VV			"m.č. 3.06" $((1,8+1,85)*2)*2,6-(0,9*2,2)+(1,8*0,2)$			17,360		
VV			"m.č. 3.07" $((1,85+2,7)*2)*2,6-((0,8*2)*2,2)$			20,140		
VV			"m.č. 3.08" $((3,65+1,85)*2)*2,6-(0,8*2,2)$			26,840		
VV			"m.č. 3.09" $(11,89)*2,6-(0,8*2,2+0,94*2,6)+(1,85*0,2)$			27,080		
VV			"m.č. 3.11" $(6,39)*2,6-(0,7*2,2+0,94*2,6)$			12,630		
VV			"m.č. 3.12" $((1,9+1,425)*2)*2,6-(0,7*2,2)$			15,750		
VV			Mezisoučet			121,555		
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.05" $((1,8+1,85)*2)*2,6-(0,9*2,2)+(1,8*0,2)$			17,360		
VV			"m.č. 4.06" $((2,25+1,45)*2)*2,6-((0,8*2)*2,2)$			15,720		
VV			"m.č. 4.07" $((3,75+3,05)*2)*2,6-(0,8*2,2)$			33,600		
VV			"m.č. 4.08" $((1,7+1,45)*2)*2,6-(0,8*2,2+0,94*2,6)+(1,85*0,2)$			12,546		
VV			"m.č. 4.09" $(0,8*5)*2,6$			10,400		
VV			"m.č. 4.10" $(0,8*2)*2,6$			4,160		
VV			"m.č. 4.20" $(3,03+0,6)*0,6$			2,178		
VV			"m.č. 4.21" $(2,83+1,1)*2,6-(0,8*2,2)$			8,458		
VV			Mezisoučet			104,422		
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.05" $((1,8+1,85)*2)*2,6-(0,9*2,2)+(1,8*0,2)$			17,360		
VV			"m.č. 5.06" $((1,85+2,7)*2)*2,6-((0,8*2)*2,2)$			20,140		
VV			"m.č. 5.07" $((3,65+1,85)*2)*2,6-(0,8*2,2)$			26,840		
VV			"m.č. 5.08" $(12,04)*2,6-(0,8*2,2+0,94*2,6)+(1,85*0,2)$			27,470		
VV			"m.č. 5.20" $(3,125+0,6*2)*0,6$			2,595		
VV			Mezisoučet			94,405		
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.06" $((2,87+1,85)*2)*2,6-(0,7*2,2)$			23,004		
VV			"m.č. 6.07" $((0,645+0,75)*2)*2,6-(0,7*2,2)$			5,714		
VV			"m.č. 6.08" $(0,6*2+1,975)*0,6$			1,905		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet				30,623	
	VV		Součet				643,887	
445	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	740,470	590,90	437 543,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		643,887*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		740,470			
446	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,195	21,10	616,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.11" (2,9+0,6+0,55)*0,6		2,430			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.05" (1,925+0,6+0,4)*0,6		1,755			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.10" (0,8*2)*2,6		4,160			
	VV		"m.č. 4.20" (3,03+0,6)*0,6		2,178			
	VV		"m.č. 4.21" (2,83+1,1)*2,6-(0,8*2,2)		8,458			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.20" (3,125+0,6*2)*0,6		2,595			
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"m.č. 6.07" ((0,645+0,75)*2)*2,6-(0,7*2,2)		5,714			
	VV		"m.č. 6.08" (0,6*2+1,975)*0,6		1,905			
	VV		Součet		29,195			
447	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenčů keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	12,285	949,66	11 666,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.08" (0,945)*2,6		2,457			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.09" (0,945)*2,6		2,457			
	VV		"m.č. 3.11" (0,945)*2,6		2,457			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.08" (0,945)*2,6		2,457			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.08" (0,945)*2,6		2,457			
	VV		Součet		12,285			
448	M	59761170	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (1x1)-set 300x300mm	kus	150,150	105,52	15 843,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,285*12,22222 *Přepočtené koeficientem množství		150,150			
449	K	781489191	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenčů keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,285	21,10	259,26	CS ÚRS 2021 01
450	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	218,918	47,48	10 394,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.06" ((2,675+1,9+0,7)*2)-(0,8)		9,750			
	VV		"m.č. 1.11" ((1,6+1,875)*2)-(0,9)		6,050			
	VV		"m.č. 1.12" ((1,825+1)*2)-(0,8)		4,850			
	VV		"m.č. 1.13" (3+5,6+0,15)-(0,9)		7,850			
	VV		"m.č. 1.14" ((2,85+2,25)*2)-(0,9*2)		8,400			
	VV		"m.č. 1.16" ((2,85+1)*2)-(0,7)		7,000			
	VV		"m.č. 1.17" ((0,95+2,85)*2)-(0,7)		6,900			
	VV		"m.č. 1.18" ((1,8+2,85)*2)-(0,7)		8,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.21" $((2,85+2,1)*2)-(0,8*2+0,9+1,4)$		6,000			
VV			Mezisoučet		65,400			
VV			"2.NP"					
VV			"viz výkres - d1124"					
VV			"m.č. 2.05" $((1,8+1,85)*2)-(0,9)$		6,400			
VV			"m.č. 2.06" $((1,85+2,7)*2)-(0,8*2)$		7,500			
VV			"m.č. 2.07" $((3,45+1,85)*2)-(0,8)$		9,800			
VV			"m.č. 2.08" $(11,89)*-(0,8)$		-9,512			
VV			"m.č. 2.10" $((1+2,9)*2)-(0,7)$		7,100			
VV			Mezisoučet		21,288			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"m.č. 3.06" $((1,8+1,85)*2)-(0,9)$		6,400			
VV			"m.č. 3.07" $((1,85+2,7)*2)-(0,8*2)$		7,500			
VV			"m.č. 3.08" $((3,65+1,85)*2)-(0,8)$		10,200			
VV			"m.č. 3.09" $(11,89)-(0,8)$		11,090			
VV			"m.č. 3.11" $(6,39)-(0,7)$		5,690			
VV			"m.č. 3.12" $((1,9+1,425)*2)-(0,7)$		5,950			
VV			Mezisoučet		46,830			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"m.č. 4.05" $((1,8+1,85)*2)-(0,9)$		6,400			
VV			"m.č. 4.06" $((2,25+1,45)*2)-(0,8*2)$		5,800			
VV			"m.č. 4.07" $((3,75+3,05)*2)-(0,8)$		12,800			
VV			"m.č. 4.08" $((1,7+1,45)*2)-(0,8)$		5,500			
VV			"m.č. 4.09" $(0,8*5)$		4,000			
VV			"m.č. 4.10" $(0,8*2)$		1,600			
VV			"m.č. 4.21" $(2,83+1,1)-(0,8)$		3,130			
VV			Mezisoučet		39,230			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"m.č. 5.05" $((1,8+1,85)*2)-(0,9)$		6,400			
VV			"m.č. 5.06" $((1,85+2,7)*2)-(0,8*2)$		7,500			
VV			"m.č. 5.07" $((3,65+1,85)*2)-(0,8)$		10,200			
VV			"m.č. 5.08" $(12,04)-(0,8)$		11,240			
VV			Mezisoučet		35,340			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"m.č. 6.06" $((2,87+1,85)*2)-(0,7)$		8,740			
VV			"m.č. 6.07" $((0,645+0,75)*2)-(0,7)$		2,090			
VV			Mezisoučet		10,830			
VV			Součet		218,918			
451	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	643,887	63,31	40 764,90	CS ÚRS 2021 01
452	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,250	126,62	284,90	CS ÚRS 2021 01
VV			"1.NP"					
VV			"viz výkres - d1122"					
VV			"m.č. 1.14" $(2,25)$		2,250			
VV			Součet		2,250			
453	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	0,591	369,31	218,26	CS ÚRS 2021 01
VV			2,25*0,2625 *Přepočtené koeficientem množství		0,591			
454	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	21,251	1 347,46	28 634,91	CS ÚRS 2021 01

D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene

25 894,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	K	782612111	Montáž obkladů parapetů z měkkých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	6,032	1 445,59	8 719,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (3,075)*0,25		0,769			
	VV		"m.č. 1.13" (4,8+0,95+15,3)*0,25		5,263			
	VV		Součet		6,032			
456	M	58381189	deska obkladová travertin povrch vibrovaný hrany řezané vibrované tl 12mm do 0,24m2	m2	6,635	1 675,62	11 117,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,032*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,635			
457	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	6,032	47,48	286,42	CS ÚRS 2021 01
458	K	782991115	Obklady z kamene - ostatní práce spárování silikonem	m	24,125	89,69	2 163,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d1122"					
	VV		"m.č. 1.05" (3,075)		3,075			
	VV		"m.č. 1.13" (4,8+0,95+15,3)		21,050			
	VV		Součet		24,125			
459	K	782991411	Obklady z kamene - ostatní práce čištění nových obkladů základní	m2	6,032	89,69	541,01	CS ÚRS 2021 01
460	K	782991421	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	6,032	131,90	795,60	CS ÚRS 2021 01
461	K	782991431	Obklady z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	6,032	263,79	1 591,21	CS ÚRS 2021 01
462	K	998782103	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,429	1 582,77	679,01	CS ÚRS 2021 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				332 250,89	
463	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	2 559,660	5,52	14 129,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP" (381,06)		381,060			
	VV		"2.NP" (533,94)		533,940			
	VV		"3.NP" (532,25)		532,250			
	VV		"4.NP" (472,12)		472,120			
	VV		"5.NP" (473,13)		473,130			
	VV		"6.NP" (167,16)		167,160			
	VV		Součet		2 559,660			
464	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	2 687,643	0,89	2 388,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		2559,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 687,643			
465	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	2 270,046	7,35	16 691,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"LOP" (75,74)		75,740			
	VV		"okna a dveře - obvodové výplně"					
	VV		(2,25*1,15+1,4*2,1+1,1*2,3+5,54*1,15+4,23*1,15+1,28*2,9+0,9*2,3*10+4,8*3,45+1,2*2,25*2+4,8*2,8+4,55*2,25+10,4*2,25+4,8*2,25+2,4*2,25+4,8*2,25)		139,743			
	VV		(10,4*2,25*2+4,8*2,25*4+4,55*2,25+10,4*2,25+4,8*2,25*4+2,4*2,25+10,4*2,25*2+4,8*2,25*4+4,55*2,25+10,4*2,25+4,8*2,25*3+4,8*2,25+1,2*0,3)		339,435			
	VV		(2,4*2,25+4,8*2,25+1,2*0,3+16,6*2,25+4,8*2,25*4+4,55*2,25+10,4*2,25+4,8*2,25*5+2,4*2,25+16,6*2,25+4,8*2,25*4+4,8*2,25+1,2*0,3+4,8*2,25*2+1,2*0,3)		303,818			
	VV		(2,4*2,25+4,8*2,25*2+1,2*0,3+4,8*2,25*2)		48,960			
	VV		"vnitřní prosklené stěny" (606,09+3*3+2,55*3+2,9*3*5+2,9*0,6+5,075*2,6)*2		1 362,350			
	VV		Součet		2 270,046			
466	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	2 383,548	0,89	2 117,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		2270,046*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 383,548			
467	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 863,028	13,33	51 488,59	CS ÚRS 2021 01
468	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 863,028	31,10	120 140,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"omítky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stávající - cca" (1600)		1 600,000			
	VV		"stěny - nové" (445,085)		445,085			
	VV		"ostění" (8,502)		8,502			
	VV		"sloupy" (391,685)		391,685			
	VV		"SDK"					
	VV		"příčky" (1109,039)*2		2 218,078			
	VV		"předstěny" (253,745)		253,745			
	VV		"odpočty"					
	VV		"ostatní povrchy - obklad, tapety" -(643,887+410,18)		-1 054,067			
	VV		Součet		3 863,028			
469	K	784511021	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vinylových hladkých	m2	410,180	265,46	108 886,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"m.č. 2.04" (36,215)*3-((5,075*2,6)+(2,9*0,6))		93,710			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz výkres - d1126"					
	VV		"m.č. 3.04" (36,215)*3		108,645			
	VV		"4.NP"					
	VV		"viz výkres - d1128"					
	VV		"m.č. 4.04" (33,06)*3		99,180			
	VV		"5.NP"					
	VV		"viz výkres - d11210"					
	VV		"m.č. 5.04" (36,215)*3		108,645			
	VV		Součet		410,180			
470	M	62468003	tapeta vinylová hladká	m2	430,689	38,10	16 408,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		410,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		430,689			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				28 620,25	
471	K	786 - R1	Oprava vodících lišt stínících žaluzií	kpl	1,000	26 657,11	26 657,11	
	P		<i>Poznámka k položce: pro opravu bude využita hydraulická plošina</i>					
472	K	786627121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna	m2	6,120	320,77	1 963,14	
	VV		"6.NP"					
	VV		"viz výkres - d11212"					
	VV		"zpeřná montáž okenní žaluzie" (2,4*2,55)		6,120			
	VV		Součet		6,120			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				489 867,81	
473	K	78729252R	Zasklívání do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl do 12 mm - skleněné "žiletky" mezi kanceláři	m2	85,792	3 373,35	289 406,52	
	P		<i>Poznámka k položce: sklo mléčné</i>					
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d1124"					
	VV		"mezi m.č. 2.14 a 2.15" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.15 a 2.17" (0,27*2,25+0,6*2,9)		2,348			
	VV		"mezi m.č. 2.16 a 2.17" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.16 a 2.18" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.19 a 2.20" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.21 a 2.22" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.24 a 2.26" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.24 a 2.27" (0,27*2,25+0,6*2,9)		2,348			
	VV		"mezi m.č. 2.25 a 2.26" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.27 a 2.28" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.29 a 2.30" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
	VV		"mezi m.č. 2.30 a 2.31" (0,27*2,25+0,6*2,9)		2,348			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mezi m.č. 2.31 a 2.32" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 2.32 a 2.33" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 2.34 a 2.35" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 2.36 a 2.37" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"3.NP"					
VV			"viz výkres - d1126"					
VV			"mezi m.č. 3.14 a 3.15" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.15 a 3.16" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.16 a 3.17" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.18 a 3.19" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.20 a 3.21" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.23 a 3.24" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.23 a 3.25" (0,24*2,25+0,6*2,9)		2,280			
VV			"mezi m.č. 3.25 a 3.26" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.27 a 3.28" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.28 a 3.29" (0,27*2,25+0,6*2,9)		2,348			
VV			"mezi m.č. 3.30 a 3.31" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 3.32 a 3.33" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"4.NP"					
VV			"viz výkres - d1128"					
VV			"mezi m.č. 4.12 a 4.13" (0,27*2,25+0,4*2,9)		1,768			
VV			"mezi m.č. 4.13 a 4.14" (0,27*2,25+0,6*2,9)		2,348			
VV			"mezi m.č. 4.15 a 4.16" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.17 a 4.18" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.20 a 4.22" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.22 a 4.23" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.23 a 4.24" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.24 a 4.26" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.25 a 4.26" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 4.27 a 4.28" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"5.NP"					
VV			"viz výkres - d11210"					
VV			"mezi m.č. 5.12 a 5.13" (0,27*2,25+0,4*2,9)		1,768			
VV			"mezi m.č. 5.13 a 5.14" (0,27*2,25+0,6*2,9)		2,348			
VV			"mezi m.č. 5.15 a 5.16" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 5.17 a 5.18" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 5.21 a 5.22" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 5.22 a 5.24" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 5.23 a 5.24" (0,27*2,25+0,6*2,9)		2,348			
VV			"6.NP"					
VV			"viz výkres - d11212"					
VV			"mezi m.č. 6.08 a 6.13" (0,12*2,25)		0,270			
VV			"mezi m.č. 6.11 a 6.12" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			"mezi m.č. 6.12 a 6.13" (0,27*2,25+0,38*2,9)		1,710			
VV			Součet		85,792			
474	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	241,614	403,68	97 534,15	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz výpis skleněných příček - d1135"					
VV			"L02" (2,15*1,8)		3,870			
VV			"L03" ((1,725-(0,8))*1,8)		1,665			
VV			"L04" ((3,45-(0,8*2))*1,8)		3,330			
VV			"L05" ((4,8-(0,8*2))*1,8)		5,760			
VV			"L06" ((4,8-(0,8))*1,8)		7,200			
VV			"L07" ((4,8-(0,8*2))*1,8)		5,760			
VV			"L08" ((1,6-(0,8))*1,8)*2		2,880			
VV			"L09" ((5,1-(0,8*2))*1,8)		6,300			
VV			"L10" (1,7*1,8)		3,060			
VV			"L11" ((2,75-(0,8))*1,8)		3,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"L12" ((5,8-(0,8*2))*1,8)		7,560			
VV			"L13" ((2,7-(0,8))*1,8)		3,420			
VV			"L15" ((7,65-(0,8*3))*1,8)		9,450			
VV			"L17" ((2,64-(0,8))*1,8)		3,312			
VV			"L18" ((1,925-(0,8))*1,8)		2,025			
VV			"L19" ((1,825-(0,8))*1,8)		1,845			
VV			"L20" ((2,35-(0,8))*1,8)		2,790			
VV			"L21" ((4,8-(0,8*2))*1,8)		5,760			
VV			"L22" ((4,8-(0,8))*1,8)		7,200			
VV			"L23" ((4,8-(0,8*2))*1,8)		5,760			
VV			"L24" (1,15*1,8)		2,070			
VV			"L25" ((1,7-(0,8))*1,8)		1,620			
VV			"L26" ((4,5-(0,8*2))*1,8)		5,220			
VV			"L27" (1,7*1,8)		3,060			
VV			"L28" ((2,75-(0,8))*1,8)		3,510			
VV			"L29" ((5,8-(0,8*2))*1,8)		7,560			
VV			"L30" ((1,6-(0,8))*1,8)		1,440			
VV			"L31" ((7,65-(0,8*3))*1,8)		9,450			
VV			"L32" ((2,64-(0,8))*1,8)		3,312			
VV			"L33" ((2,92-(0,8*2))*1,8)		2,376			
VV			"L34" ((2,6-(0,8))*1,8)		3,240			
VV			"L35" (4,8*1,8)		8,640			
VV			"L36" ((4,8-(0,8*2))*1,8)		5,760			
VV			"L37" (0,6*1,8)*2		2,160			
VV			"L38" ((5,8-(0,8))*1,8)*2		18,000			
VV			"L39" ((1,6-(0,8))*1,8)		1,440			
VV			"L40" ((7,65-(0,8*3))*1,8)		9,450			
VV			"L41" ((2,64-(0,8))*1,8)		3,312			
VV			"L42" ((1,725-(0,8))*1,8)		1,665			
VV			"L43" ((4,8-(0,8))*1,8)		7,200			
VV			"L44" ((4,8-(0,8))*1,8)		7,200			
VV			"L45" ((5,8-(0,8))*1,8)*2		18,000			
VV			"L46" ((1,6-(0,8))*1,8)		1,440			
VV			"L47" ((7,65-(0,8*3))*1,8)		9,450			
VV			"L48" ((2,64-(0,8))*1,8)		3,312			
VV			"L50" ((6,95-(0,9*2))*1,8)		9,270			
VV			Součet		241,614			
475	M	63479004	fólie pro vnitřní instalaci průsvitná/neprůhledná	m2	248,862	395,86	98 514,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		241,614*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		248,862			
476	K	998787104	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	3,010	1 466,14	4 413,09	CS ÚRS 2021 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				23 001,61	
477	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění oprášením	m2	26,826	16,99	455,73	CS ÚRS 2021 01
478	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	26,826	32,29	866,17	CS ÚRS 2021 01
479	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	26,826	72,70	1 950,30	CS ÚRS 2021 01
480	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem	m2	26,826	735,46	19 729,41	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: cena vč. dopravy do zinkovny a na stavbu					
VV			"viz výpis zámečnických výrobků - d1134"					
VV			"OK pro VZT"					
VV			"Z03 a Z04"					
VV			"UPE 180 (0,639 m2/bm)"					
VV			(9,6*2+0,865*2+5,36*2+2,045*2)*0,639					
VV			"jäckl 60x4 mm (0,23 m2/bm)"					
					22,838			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,015*14)*0,23		3,268			
	VV		"plechy (cca 2 m2/m2)"					
	VV		(0,15*0,15*(8+8))*2		0,720			
	VV		Součet		26,826			
	D	M	Práce a dodávky M				1 262 477,63	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 262 477,63	
481	K	33-M	Úpravy výtahu - úpravy výtahu, aby byl využitelný jako evakuační (podrobněji viz dokumentace)	kpl	1,000	1 262 477,63	1 262 477,63	
	D	N00	PBŘ				94 965,97	
482	K	PBŘ - 1	D+M - Těsnících materiálů k dotěsnění prostupů mezi jednotlivými požárními úseky	kpl	1,000	59 978,51	59 978,51	
483	K	PBŘ - 2	D+M Požární značení (směr úniku, označení míst s hasícími přístroji, hlavní uzávěry, evakuační plán atp)	soub	1,000	34 987,46	34 987,46	
	D	OST	Ostatní				1 261 148,44	
484	K	OST - 1	D+M - sklopné zrcadlo 400x600 mm pro imobilní	kus	5,000	3 490,75	17 453,75	
485	K	OST - 2	D+M - X15 - průchozí detektor kovů (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	167 650,59	167 650,59	
486	K	OST - 3	D+M - X16 - rentgen s inspekčním tunelem pro kontrolu zavazadel s LCD displejem (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	649 289,57	649 289,57	
487	K	OST - 4	D+M - X17 - přístupový turniket (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	212 145,71	424 291,41	
488	K	OST - 6	D+M - protažení odfuku plynu z kotelny na fasádu pod stropem 1.NP	kus	1,000	2 463,12	2 463,12	
	P		<i>Poznámka k položce: potrubí, vč. nátěru</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.1-3 - Opravy a úpravy zpevněných ploch

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ: 88363945

DIČ:

Cena bez DPH

495 417,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	495 417,47	21,00%	104 037,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

599 455,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.1-3 - Opravy a úpravy zpevněných ploch**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

495 417,47

HSV - Práce a dodávky HSV

495 417,47

1 - Zemní práce

53 038,45

5 - Komunikace pozemní

86 031,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 623,38

997 - Přesun sutě

285 010,70

998 - Přesun hmot

3 713,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.1-3 - Opravy a úpravy zpevněných ploch

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

495 417,47

D HSV Práce a dodávky HSV

495 417,47

D 1 Zemní práce

53 038,45

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	29,850	71,53	2 135,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodníky pod objektem a podél něj"					
	VV		(26,25+3,6)		29,850			
	VV		Součet		29,850			
2	K	113106171	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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	155,670	90,63	14 109,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"parkovací plochy pod objektem"					
	VV		(149,49+(9,1+0,6*2)*0,6)		155,670			
	VV		Součet		155,670			
3	K	113107164	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	246,013	87,35	21 488,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		(149,49+96,523)		246,013			
	VV		Součet		246,013			
4	K	113107183	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	110,296	84,24	9 290,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - d1121"					
	VV		"plochy pod objektem a okolo něj"					
	VV		(50,61+1,85+30,75*0,64+3,59*0,75+3*0,555+1*0,6+22,2+(1,63+16,7)*0,6)		110,296			
	VV		Součet		110,296			
5	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	29,850	32,79	978,73	CS ÚRS 2021 01
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	78,220	51,36	4 017,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"silniční obruby"					
	VV		(2+2,175*2+12+2+1,57+0,95+5,375+24,3+5,175+2,12+5,375+5,1+1)		71,315			
	VV		"chodníkové - zahradní obruby"					
	VV		(3,3+0,33+0,575+2,7)		6,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		78,220			
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	53,582	19,02	1 018,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		(6,97+46,612)		53,582			
	VV		Součet		53,582			
D	5		Komunikace pozemní				86 031,47	
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,970	142,17	990,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N3" (3,1+3,87)		6,970			
	VV		Součet		6,970			
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	71,826	186,60	13 402,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N1" (7,27+(33,2+1,84)*0,5+3,59*0,75+3*0,555+1*0,6+22,2+(1,63+16,7)*0,6)		62,946			
	VV		"N2" (2,7+(9,1+0,6*2)*0,6)		8,880			
	VV		Součet		71,826			
10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,946	217,70	13 703,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N1" (7,27+(33,2+1,84)*0,5+3,59*0,75+3*0,555+1*0,6+22,2+(1,63+16,7)*0,6)		62,946			
	VV		Součet		62,946			
11	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	62,946	409,63	25 784,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N1" (7,27+(33,2+1,84)*0,5+3,59*0,75+3*0,555+1*0,6+22,2+(1,63+16,7)*0,6)		62,946			
	VV		Součet		62,946			
12	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	8,880	298,56	2 651,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N2" (2,7+(9,1+0,6*2)*0,6)		8,880			
	VV		Součet		8,880			
13	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	21,810	326,99	7 131,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N4" (3,07+8,52+1,28+6,44+2,5)		21,810			
	VV		Součet		21,810			
14	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	62,946	15,82	995,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N1" (7,27+(33,2+1,84)*0,5+3,59*0,75+3*0,555+1*0,6+22,2+(1,63+16,7)*0,6)		62,946			
	VV		Součet		62,946			
15	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	125,891	3,11	391,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N1" (7,27+(33,2+1,84)*0,5+3,59*0,75+3*0,555+1*0,6+22,2+(1,63+16,7)*0,6)*2		125,891			
	VV		Součet		125,891			
16	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	62,946	255,91	16 108,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N1" (7,27+(33,2+1,84)*0,5+3,59*0,75+3*0,555+1*0,6+22,2+(1,63+16,7)*0,6)		62,946			
	VV		Součet		62,946			
17	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,970	295,89	2 062,38	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>bude zpětně využita vybouraná část dlažby</i>					
	VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"					
	VV		"N3" (3,1+3,87)		6,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		Součet			6,970			
18	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajiny tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,880	316,33	2 809,02	CS ÚRS 2021 01
P		Poznámka k položce: bude zpětně využita vybouraná část dlažby						
VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"						
VV		"N2" (2,7+(9,1+0,6*2)*0,6)				8,880		
VV		Součet				8,880		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 623,38	
19	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	183,05	549,14	CS ÚRS 2021 01
20	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	670,87	1 341,74	CS ÚRS 2021 01
21	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	686,86	2 060,59	CS ÚRS 2021 01
22	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	3,000	642,44	1 927,31	CS ÚRS 2021 01
23	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000	16,35	49,05	CS ÚRS 2021 01
24	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	579,35	1 738,04	CS ÚRS 2021 01
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	56,690	225,70	12 794,76	CS ÚRS 2021 01
P		Poznámka k položce: rovné obrubníky budou použity stávající						
VV		"rovné obrubníky"						
VV		(8,7+1*2+0,84+1,57+17,7+3,1+6,4+6,8+4,12)				51,230		
VV		"obloukové obrubníky"						
VV		(0,78)*7				5,460		
VV		Součet				56,690		
26	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	5,569	418,52	2 330,72	CS ÚRS 2021 01
VV		5,46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				5,569		
27	K	916231113	Osazení chodničového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,940	239,03	1 897,86	CS ÚRS 2021 01
VV		(6,94+1)				7,940		
VV		Součet				7,940		
28	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	8,099	59,00	477,85	CS ÚRS 2021 01
VV		7,94*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				8,099		
29	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	21,810	46,38	1 011,62	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz skladby konstrukcí - d1111"						
VV		"N4" (3,07+8,52+1,28+6,44+2,5)				21,810		
VV		Součet				21,810		
30	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	137,595	46,29	6 369,89	CS ÚRS 2021 01
31	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	137,595	86,19	11 859,50	CS ÚRS 2021 01
32	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	137,595	111,07	15 282,86	CS ÚRS 2021 01
VV		"závora + kanalizace" (12+0,88*2+1,84+32,7+0,5+1*2+1,87+3,36*2+2,885+3,345+6,505+0,8+2,825+1,44+2,345)				79,535		
VV		"indukční smyčky" ((3,59*2+0,75)+(3+0,75)*2+(3+0,75+0,31+0,71))				20,200		
VV		"kabel k DA" ((1,63+17,3)*2)				37,860		
VV		Součet				137,595		
33	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	200,000	5,50	1 100,05	CS ÚRS 2021 01
34	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	319,89	319,89	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	45,76	91,52	CS ÚRS 2021 01
36	K	966007111	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	14,600	29,68	433,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		(5*2+4,6)		14,600			
	VV		Součet		14,600			
37	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	3,000	159,05	477,16	CS ÚRS 2021 01
38	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	2,573	1 235,11	3 177,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		(5,95+2,625)*0,2*1,5		2,573			
	VV		Součet		2,573			
39	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	51,230	27,63	1 415,72	CS ÚRS 2021 01
40	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	15,850	57,85	916,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		(6,97+8,88)		15,850			
	VV		Součet		15,850			
D 997 Přesun sutě							285 010,70	
41	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	264,995	91,52	24 253,07	CS ÚRS 2021 01
42	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	264,995	125,29	33 200,81	CS ÚRS 2021 01
43	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	5 034,905	10,66	53 686,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		264,995*19 *Přepočtené koeficientem množství		5 034,905			
44	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	264,995	9,60	2 543,04	CS ÚRS 2021 01
45	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	69,737	630,89	43 996,03	CS ÚRS 2021 01
46	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,854	995,20	34 686,66	CS ÚRS 2021 01
47	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	160,404	577,57	92 644,67	CS ÚRS 2021 01
D 998 Přesun hmot							3 713,47	
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,542	172,38	3 713,47	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis:

D.1.4a-1 - Vodovod

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

779 171,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	779 171,84	21,00%	163 626,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

942 797,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis: **D.1.4a-1 - Vodovod**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00

Zpracovatel: Praha 8


Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

779 171,84

1. - POTRUBÍ

443 415,44

D1 - PPR

441 182,21

D2 - OCELOVÉ POZINKOVÉ POTRUBÍ

2 233,23

2. - ARMATURY

52 573,15

3. - VÝTOKOVÉ ARMATURY

55 806,01

4. - OHŘEV TEPLÉ VODY

93 674,44

5. - TEPELNÁ IZOLACE

79 222,31

7. - POŽÁRNÍ VODOVOD

39 485,86

8. - DEMONTÁŽE

14 994,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis:

D.1.4a-1 - Vodovod

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

779 171,84

D 1. POTRUBÍ

443 415,44

D D1 PPR

441 182,21

1	K	1.1.	trubka PPr DN 15, PN 16, vč. tvarovek a závěsů - SV 20x2,8	bm	160,770	315,89	50 785,12	
2	K	1.2.	trubka PPr DN 20, PN 16, vč. tvarovek a závěsů - SV 25x3,5	bm	53,947	368,87	19 899,31	
3	K	1.3.	trubka PPr DN 25, PN 16, vč. tvarovek a závěsů - SV 32x4,4	bm	65,907	448,84	29 581,64	
4	K	1.4.	trubka PPr DN 32, PN 16, vč. tvarovek a závěsů - SV 40x5,5	bm	19,700	546,80	10 772,04	
5	K	1.5.	trubka PPr DN 40, PN 16, vč. tvarovek a závěsů - SV 50x6,9	bm	26,404	755,73	19 954,27	
6	K	1.6.	trubka PPr DN 50, PN 16, vč. tvarovek a závěsů - SV 63x8,6	bm	45,034	994,64	44 792,78	
7	K	1.7.	trubka PPr DN 65, PN 16, vč. tvarovek a závěsů - SV 75x10,3	bm	26,197	1 894,32	49 625,53	
8	K	1.8.	trubka PPr DN 15, PN 20, vč. tvarovek a závěsů - TV, CV 20x3,4	bm	165,198	315,89	52 183,87	
9	K	1.9.	trubka PPr DN 20, PN 20, vč. tvarovek a závěsů - TV, CV 25x4,2	bm	100,959	368,87	37 240,53	
10	K	1.10.	trubka PPr DN 25, PN 20, vč. tvarovek a závěsů - TV, CV 32x5,4	bm	98,406	448,84	44 168,47	
11	K	1.11.	trubka PPr DN 32, PN 20, vč. tvarovek a závěsů - TV, CV 40x6,7	bm	60,755	546,80	33 221,08	
12	K	1.12.	trubka PPr DN 40, PN 20, vč. tvarovek a závěsů - TV, CV 50x8,3	bm	8,740	755,73	6 605,07	
13	K	1.13.	trubka PPr DN 50, PN 20, vč. tvarovek a závěsů - TV, CV 63x10,5	bm	25,956	994,64	25 816,97	
14	K	1.14.	trubka PPr DN 65, PN 20, vč. tvarovek a závěsů - TV, CV 75x12,5	bm	8,729	1 894,32	16 535,53	

D D2 OCELOVÉ POZINKOVÉ POTRUBÍ

2 233,23

15	K	1.15.	Ocel. pozink DN40 - požární 44.5x2,6	bm	3,761	593,79	2 233,23	
----	---	-------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

D 2. ARMATURY

52 573,15

16	K	2.1.	Rohový ventil 1/2-3/8" pro umývadlo, umývatko, kuchyňský dřez RK 1/2"x3/8"	ks	70,000	184,93	12 945,36	
17	K	2.2.	Rohový pračkový ventil se zpětnou klapkou (pro gastro) 1/2" x 3/4"	ks	3,000	194,93	584,79	
18	K	2.3.	Kulový kohout motýl 3/4" PN 25 s ucpávkou Pracovní tlak: PN 25 Rozsah pracovní teploty: -20°C až +95°C Provedení závitů: vnitřní/vnější 3/4" Materiál: mosaz, poniklovaná mosaz, koule: chromovaná mosaz Použití: studená a teplá voda 3/4" x 3/4"	ks	4,000	486,83	1 947,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	2.4.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN15 KK 1/2" plnoprůtokový s ovládací páčkou	ks	6,000	250,91	1 505,46	
20	K	2.5.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN20 KK 3/4" plnoprůtokový s ovládací páčkou	ks	2,000	295,89	591,79	
21	K	2.6.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN25 KK 1" plnoprůtokový s ovládací páčkou	ks	7,000	387,86	2 715,03	
22	K	2.7.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN32 KK 1" 1/4 plnoprůtokový s ovládací páčkou	ks	10,000	520,81	5 208,13	
23	K	2.8.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN40 KK 1" 1/2 plnoprůtokový s ovládací páčkou	ks	2,000	710,75	1 421,49	
24	K	2.9.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN65 KK 2" 1/2 plnoprůtokový s ovládací páčkou	ks	1,000	3 113,88	3 113,88	
25	K	2.10.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN15 KKV 1/2" plnoprůtokový s ovládací páčkou, s vypouštěním	ks	1,000	261,91	261,91	
26	K	2.11.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN40 KKV 1" 1/2 plnoprůtokový s ovládací páčkou, s vypouštěním	ks	1,000	745,73	745,73	
27	K	2.12.	kulový vypouštěcí kohout PN 16 s křídlou rukojetí, poniklovaný, provedení rohové, bez hadicové přípojky, použití pro pitnou vodu s atestem DVGW bez silikonu. VK 1/2" x 3/4"	ks	1,000	144,95	144,95	
28	K	2.13.	Ruční cirkulační vyvažovací ventil, průtok 1,5 m3/h DN10	ks	1,000	2 114,24	2 114,24	
29	K	2.14.	potrubní oddělovač na odbočce užitkové zahradní vody	ks	1,000	18 108,51	18 108,51	
30	K	2.15.	Vodoměr bytový studená voda QN 1,5 DN15 (1/2"), 1,5 m3/h, L80 mm mosaz - pro zahradní výtokový ventil DN15	ks	1,000	1 164,58	1 164,58	

D 3. VÝTOKOVÉ ARMATURY 55 806,01

31	K	3.1.	Výlevková nástěnná baterie	ks	2,000	1 580,43	3 160,87	
32	K	3.2.	Umyvadlová stojánková baterie s výpustí + 2x flexi pancéřovaná hadice	ks	25,000	987,65	24 691,15	
33	K	3.3.	Sprchová nástěnná baterie bez sprchového setu	ks	9,000	1 450,48	13 054,32	
34	K	3.4.	Sprchový set	ks	9,000	555,80	5 002,21	
35	K	3.5.	Baterie stojánková dřezová + 2x flexi pancéřovaná hadice	ks	5,000	1 380,51	6 902,53	
36	K	3.6.	ventil nezámrzny DN15 1/2"	ks	1,000	2 994,93	2 994,93	

D 4. OHŘEV TEPLÉ VODY 93 674,44

37	K	4.2.	Expanzní nádoba pro pitnou vodu pro ohřivače TV, objem 24 l, připojení vnější závit, pro ohřivače vel. 350-549 l 3/4"	ks	1,000	2 166,22	2 166,22	
38	K	4.3.	Servisní ventil pro expanzní nádoby 3/4"	ks	1,000	4 998,21	4 998,21	
39	K	4.4.	Cirkulační čerpadlo, elektronicky řízené, s časovým spínačem, vnější závit, 230V / 130W vč. montážního přísl. Min. dopravní výška čerpadla... 1,0 Min. průtok	ks	1,000	6 852,54	6 852,54	

Poznámka k položce:

... 1000 [l/hod] Bude instalováno vysoce účinné Inline mokroběžné čerpadlo s EC motorem a elektronickým přizpůsobováním výkonu. Index energetické účinnosti (EEI) podle typu čerpadla mezi $\leq 0,17$ a $\leq 0,19$. Regulační režim: Permanentní, automatické přizpůsobení výkonu podle potřeby zařízení bez zadání požadované hodnoty. Úspora proudu až o 20 % oproti regulačnímu režimu dp-v. Konstantní teplota (T-const. nastavení z výroby) Konstantní teplotní rozdíl (dT-const.) Optimalizace čerpacího výkonu přívodního čerpadla podle potřeby propojením a komunikací s několika čerpadly (Multi-Flow Adaptation). Konstantní průtok (Q-const.) Regulace rozdílu tlaku dp-c ve vzdáleném bodě v potrubí (regulace špatného bodu) Konstantní diferenční tlak (dp-c) Variabilní diferenční tlak (dp-v) s volitelnou možností zadání nominálních provozních bodů Konstantní otáčky (n-const.) Uživatelem definovaná regulace PID Funkce: Evidence množství tepla Evidence množství chladu Automatické vypnutí čerpadla při zaznamenání nulového průtoku (No-Flow Stop) Přepnutí mezi ohřevným a chladicím provozem (automaticky, externě nebo manuálně) Nastavitelné omezení čerpacího výkonu pomocí funkce Q-Limit (Qmin. a Qmax.) Uložení a obnovení nakonfigurovaného nastavení čerpadel (3 body obnovení) Zobrazení poruchového/varovného hlášení tiskacími písmeny včetně doporučení k opravě Funkce odzdušnění k automatickému odvětrávání prostoru rotoru Automatický útlumový režim Automatická odblokovací funkce a integrovaná plná ochrana motoru Detekce chodu na sucho Automatické rozpoznání teplotní dezinfekce (pro cirkulaci teplé užitkové vody) připojením se separátním teplotním senzorem 1"

40	K	4.5.	Filtr 2" s ručním zpětným proplachem. Filtr má sendvičové síto složeno z PE podpory, nerezové síto 500 μ m a postříbené jemné síto 100 μ m (0,1 mm) s antibakteriálním účinkem, pro horizontální i vertikální montáž. Výrobek je vybaven zpětným ventilem a redukčním ventilem, kterým lze redukovat tlak přívodní vody v rozmezí 1,5 bar až 6 bar. Filtr je vybaven manometry vstupního a výstupního tlaku. 2"	ks	1,000	17 844,61	17 844,61	
41	K	4.6.	Směšovací termostatická centrála se zpětným cirkulačním okruhem smíchané vody DN 2"	ks	1,000	1 880,33	1 880,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	4.7.	filtr mosazný 2x vnitřní závit DN32 F 1" 1/4	ks	1,000	374,87	374,87	
43	K	4.8.	filtr mosazný 2x vnitřní závit DN50 F 2"	ks	1,000	844,70	844,70	
44	K	4.9.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN15 KK 1/2"	ks	3,000	250,91	752,73	
45	K	4.10.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN20 KK 3/4"	ks	1,000	295,89	295,89	
46	K	4.11.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN32 KK 1" 1/4	ks	3,000	520,81	1 562,44	
47	K	4.12.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN50 KK 2"	ks	6,000	2 754,01	16 524,08	
48	K	4.13.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný DN65 KK 2" 1/2	ks	3,000	3 113,88	9 341,65	
49	K	4.14.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN15 KKV 1/2"	ks	3,000	261,91	785,72	
50	K	4.15.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN20 KKV 3/4"	ks	1,000	314,89	314,89	
51	K	4.16.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN25 KKV 1"	ks	2,000	484,83	969,65	
52	K	4.17.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN32 KKV 1" 1/4	ks	3,000	550,80	1 652,41	
53	K	4.18.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN40 KKV 1" 1/2	ks	1,000	714,74	714,74	
54	K	4.19.	kulový kohout plnoprůtokový, niklovaný s vypouštěním DN50 KKV 2"	ks	3,000	2 949,94	8 849,83	
55	K	4.20.	Multifunkční cirkulační vyvažovací ventil s teploměrem, 1,5 m3/h DN15	ks	4,000	3 114,88	12 459,54	
56	K	4.21.	Pojistný ventil rohový pružinový, 6 bar DN 1"	ks	1,000	753,73	753,73	
57	K	4.22.	Teploměr	ks	2,000	236,92	473,83	
58	K	4.23.	Tlakoměr 0 - 10 bar	ks	1,000	224,92	224,92	
59	K	4.24.	Vypouštěcí kulový kohout, vnější závit, se zátkou, vrtulka, R248M1 chrom VK 1/2" x 3/4"	ks	3,000	144,95	434,84	
60	K	4.25.	podružný vodoměr XN QN 2.5 EBH, Qn= 2,5m3/hod pro SV, třída B DN 20	ks	1,000	1 348,52	1 348,52	
61	K	4.26.	zpětný ventil ZpV DN32 závitový celomosazný ZpV 1" 1/4	ks	1,000	440,84	440,84	
62	K	4.27.	zpětný ventil ZpV DN50 závitový celomosazný ZpV 2"	ks	1,000	812,71	812,71	

D 5. TEPELNÁ IZOLACE

79 222,31

63	K	5.1.	izolace pro potrubí SV DN15, vnitřní průměr 20 mm, tl.13mm	bm	160,770	48,98	7 874,91	
64	K	5.2.	izolace pro potrubí SV DN20, vnitřní průměr 25 mm, tl.13mm	bm	53,947	50,98	2 750,31	
65	K	5.3.	izolace pro potrubí SV DN25, vnitřní průměr 32 mm, tl.13mm	bm	65,907	53,98	3 557,70	
66	K	5.4.	izolace pro potrubí SV DN32, vnitřní průměr 40 mm, tl.13mm	bm	19,700	58,98	1 161,88	
67	K	5.5.	izolace pro potrubí SV DN40, vnitřní průměr 50 mm, tl.13mm	bm	26,404	61,98	1 636,46	
68	K	5.6.	izolace pro potrubí SV DN50, vnitřní průměr 63 mm, tl.13mm	bm	45,034	73,97	3 331,32	
69	K	5.7.	izolace pro potrubí SV DN65, vnitřní průměr 76 mm, tl.13mm	bm	26,197	90,97	2 383,07	
70	K	5.8.	izolace pro potrubí TV DN15, vnitřní průměr 22 mm, tl.30mm, izolace s hliníkovou fólií 22x30 mm Souč. tepel. vodivosti $\lambda=0,035$	bm	165,198	83,97	13 871,66	
71	K	5.9.	izolace pro potrubí TV DN20, vnitřní průměr 28 mm, tl.40mm, izolace s hliníkovou fólií 28x40 mm Souč. tepel. vodivosti $\lambda=0,035$	bm	100,959	114,96	11 606,13	
72	K	5.10.	izolace pro potrubí TV DN25, vnitřní průměr 35 mm, tl.40mm, izolace s hliníkovou fólií 35x40 mm Souč. tepel. vodivosti $\lambda=0,035$	bm	98,406	135,95	13 378,42	
73	K	5.11.	izolace pro potrubí TV DN32, vnitřní průměr 42 mm, tl.40mm, izolace s hliníkovou fólií 42x40 mm Souč. tepel. vodivosti $\lambda=0,035$	bm	60,755	147,95	8 988,52	
74	K	5.12.	izolace pro potrubí TV DN40, vnitřní průměr 49 mm, tl.40mm, izolace s hliníkovou fólií 49x40 mm Souč. tepel. vodivosti $\lambda=0,035$	bm	8,740	160,94	1 406,64	
75	K	5.13.	izolace pro potrubí TV DN50, vnitřní průměr 64 mm, tl.40mm, izolace s hliníkovou fólií 64x40 mm Souč. tepel. vodivosti $\lambda=0,035$	bm	25,956	197,93	5 137,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	5.14.	izolace pro potrubí TV DN65, vnitřní průměr 76 mm, tl.40mm, izolace s hliníkovou folií 76x40 mm Souč. tepel. vodivosti $\lambda=0,035$	bm	8,729	244,91	2 137,84	

D 7. **POŽÁRNÍ VODOVOD** **39 485,86**

77	K	7.1.	potrubní oddělovač na odbočce požární vody	ks	1,000	19 493,02	19 493,02	
78	K	7.2.	Požární ucpávky a požární tmel - dle potřeby	kpl	1,000	19 992,84	19 992,84	

D 8. **DEMONTÁŽE** **14 994,63**

79	K	8.1.	Částečná demontáž vodovodního potrubí a zařízení	kpl	1,000	14 994,63	14 994,63	
----	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:
vč. ekologické likvidace odpadu*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis:

D.1.4a-2 - Kanalizace

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 229 601,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 229 601,28	21,00%	258 216,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 487 817,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis: **D.1.4a-2 - Kanalizace**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 229 601,28

HSV - Práce a dodávky HSV	187 661,91
1 - Zemní práce	116 982,24
4 - Vodorovné konstrukce	9 045,06
8 - Trubní vedení	226,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 832,11
997 - Přesun sutě	3 030,73
998 - Přesun hmot	52 545,65
PSV - Práce a dodávky PSV	1 041 939,37
1. - Ležatá kanalizace	96 899,25
2. - Vnitřní kanalizace	313 700,66
3. - Tvarovky	52 578,15
4. - Ostatní příslušenství a tvarovky	336 961,26
5. - Izolace	5 715,45
6. - Dvířka k čistícím armaturám	2 559,08
7. - Šachty, venkovní objekty	115 387,85
7.1. - Plastová revizní šachta Ø600 mm vč. poklopu	28 407,02
7.2. - Betonová vstupní šachta Ø1000 mm vč. Poklopu	2 818,99
7.5. - Žumpy, septiky, čistírny odpadních vod, lapoly	84 161,84
8. - Požární armatury	29 969,26
9. - Demontáže	88 168,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis:

D.1.4a-2 - Kanalizace

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Praha 8
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 229 601,28

D HSV Práce a dodávky HSV

187 661,91

D 1 Zemní práce

116 982,24

1	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	13,920	149,95	2 087,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,1+10,2+1,9+0,45+0,75)*0,8		13,920			
	VV		Součet		13,920			
2	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	61,768	279,90	17 288,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizace"					
	VV		"Sn1" ((1,244+0,769)/2*4,762)*0,8		3,834			
	VV		"Sn2" ((1,144+0,702)/2*1,379)*0,8		1,018			
	VV		"Sn3" ((1,072+0,775)/2*3,741)*0,8		2,764			
	VV		"Sn4" (((2,1+2,37)/2*10,62)+((2,37+2,15)/2*4,04)+((1,01+0,44)/2*13,045))*0,8		33,859			
	VV		"T1" (((1,95+1,12)/2*1,85)+((1,05+1)/2*1,88)+((0,997+0,844)/2*7,55))*0,8		9,373			
	VV		"T2" ((0,997+0,783)/2*3,414)*0,8		2,431			
	VV		"T3" ((0,928+0,779)/2*1,931)*0,8		1,318			
	VV		"T4" ((0,97+0,765)/2*1,585)*0,8		1,100			
	VV		"T5" ((0,912+0,773)/2*1,414)*0,8		0,953			
	VV		"T6" ((0,953+0,551)/2*0,465)*0,8		0,280			
	VV		"T7" ((0,924+0,753)/2*1,005)*0,8		0,674			
	VV		"T8" ((0,901+0,784)/2*1,964)*0,8		1,324			
	VV		"T9" ((0,893+0,766)/2*1,035)*0,8		0,687			
	VV		"T10" ((0,88+0,669)/2*0,465)*0,8		0,288			
	VV		"T11" ((0,871+0,787)/2*1,788)*0,8		1,186			
	VV		"T12" ((0,865+0,776)/2*1,035)*0,8		0,679			
	VV		Součet		61,768			
3	K	133251031	Hloubení šachet při překopecích inženýrských sítí strojně zapažených i nezapažených objemu do 15 m ³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	15,742	279,90	4 406,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"šachty" (0,8*0,8*(2,2+1,4))		2,304			
	VV		"lapol" (2,5*2,5*2,15)		13,438			
	VV		Součet		15,742			
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	25,000	149,95	3 748,66	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,243	2 499,10	607,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizace - Sn4"					
	VV		(0,9*0,6)*0,45		0,243			
	VV		Součet		0,243			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	71,412	74,97	5 353,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizace"					
	VV		"Sn4" $((2,1+2,37)/2*10,62)+((2,37+2,15)/2*4,04)*2$		65,732			
	VV		"T1" $((1,95+1,12)/2*1,85)*2$		5,680			
	VV		Součet		71,412			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	71,412	59,98	4 283,19	CS ÚRS 2021 01
8	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	77,753	39,99	3 109,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		(61,768+15,742+0,243)		77,753			
	VV		Součet		77,753			
9	K	162751117	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	m3	30,780	349,87	10 769,14	CS ÚRS 2021 01
10	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	307,800	10,00	3 076,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,78*10 'Přepočtené koeficientem množství		307,800			
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,533	129,95	14 104,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"na meziskládku nebo k odvozu"					
	VV		(77,753)		77,753			
	VV		"odvoz"					
	VV		(77,753-(46,973))		30,780			
	VV		Součet		108,533			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,943	249,91	14 230,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,78*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		56,943			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	77,753	14,99	1 165,88	CS ÚRS 2021 01
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,973	289,90	13 617,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		(77,753-(25,185+5,595))		46,973			
	VV		Součet		46,973			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,185	299,89	7 552,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizace"					
	VV		"Sn1" (4,762)*0,8*0,45		1,714			
	VV		"Sn2" (1,379)*0,8*0,45		0,496			
	VV		"Sn3" (3,741)*0,8*0,45		1,347			
	VV		"Sn4" (30,165)*0,8*0,45		10,859			
	VV		"T1" (13,812)*0,8*0,45		4,972			
	VV		"T2" (3,414)*0,8*0,45		1,229			
	VV		"T3" (1,931)*0,8*0,45		0,695			
	VV		"T4" (1,585)*0,8*0,45		0,571			
	VV		"T5" (1,414)*0,8*0,45		0,509			
	VV		"T6" (0,465)*0,8*0,45		0,167			
	VV		"T7" (1,005)*0,8*0,45		0,362			
	VV		"T8" (1,964)*0,8*0,45		0,707			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T9" (1,035)*0,8*0,45		0,373			
	VV		"T10" (0,465)*0,8*0,45		0,167			
	VV		"T11" (1,788)*0,8*0,45		0,644			
	VV		"T12" (1,035)*0,8*0,45		0,373			
	VV		Součet		25,185			
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	50,370	229,92	11 580,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		25,185*2 *Přepočtené koeficientem množství		50,370			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 045,06	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	5,595	1 199,57	6 711,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizace"					
	VV		"Sn1" (4,762)*0,8*0,1		0,381			
	VV		"Sn2" (1,379)*0,8*0,1		0,110			
	VV		"Sn3" (3,741)*0,8*0,1		0,299			
	VV		"Sn4" (30,165)*0,8*0,1		2,413			
	VV		"T1" (13,812)*0,8*0,1		1,105			
	VV		"T2" (3,414)*0,8*0,1		0,273			
	VV		"T3" (1,931)*0,8*0,1		0,154			
	VV		"T4" (1,585)*0,8*0,1		0,127			
	VV		"T5" (1,414)*0,8*0,1		0,113			
	VV		"T6" (0,465)*0,8*0,1		0,037			
	VV		"T7" (1,005)*0,8*0,1		0,080			
	VV		"T8" (1,964)*0,8*0,1		0,157			
	VV		"T9" (1,035)*0,8*0,1		0,083			
	VV		"T10" (0,465)*0,8*0,1		0,037			
	VV		"T11" (1,788)*0,8*0,1		0,143			
	VV		"T12" (1,035)*0,8*0,1		0,083			
	VV		Součet		5,595			
18	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,753	3 098,89	2 333,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		"šachty" (0,8*0,8*0,1)*2		0,128			
	VV		"lapol" (2,5*2,5*0,1)		0,625			
	VV		Součet		0,753			
	D	8	Trubní vedení				226,12	
19	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	17,400	13,00	226,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,1+10,2+1,9+0,45+0,75)		17,400			
	VV		Součet		17,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 832,11	
20	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,108	1 982,62	214,12	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: bourání stávající podlahy					
	VV		"viz výkres - 1d14a20"					
	VV		(0,9*0,6*0,2)		0,108			
	VV		Součet		0,108			
21	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,200	4 681,66	5 617,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výkres - 1d14a20"					
	VV		(0,4*3)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	D	997	Přesun sutě				3 030,73	
22	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,426	119,96	530,93	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,426	119,96	530,93	CS ÚRS 2021 01	
24	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	84,094	14,99	1 260,96	CS ÚRS 2021 01	
VV					4,426*19 *Přepočtené koeficientem množství		84,094		
25	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	4,426	159,94	707,91	CS ÚRS 2021 01	
D 998					Přesun hmot		52 545,65		
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	50,435	1 041,85	52 545,65	CS ÚRS 2021 01	
D PSV					Práce a dodávky PSV		1 041 939,37		
D 1.					Ležatá kanalizace		96 899,25		
27	K	1.1.	kanalizační potrubí PVC - SN4 DN110 včetně tvarovek a úchytů DN110	bm	17,940	561,88	10 080,10		
28	K	1.2.	kanalizační potrubí PVC - SN4 DN125 včetně tvarovek a úchytů DN125	bm	58,995	592,11	34 931,40		
29	K	1.3.	jednoduchá odbočka PVC - 110/110-45° DN110/110-45°	ks	4,000	106,04	424,17		
30	K	1.4.	jednoduchá odbočka PVC - 125/110-45° DN125/110-45°	ks	18,000	117,56	2 116,04		
31	K	1.5.	jednoduchá odbočka PVC - 125/125-45° DN125/125-45°	ks	6,000	134,71	808,27		
32	K	1.6.	jednoduchá odbočka PVC - 160/125-45° DN160/125-45°	ks	1,000	205,37	205,37		
33	K	1.7.	koleno PVC - 110-45° DN110-45°	ks	31,000	74,49	2 309,29		
34	K	1.8.	koleno PVC - 125-45° DN125-45°	ks	19,000	96,09	1 825,63		
35	K	1.9.	redukce nesouosá PVC - 125/110 DN125/110	ks	5,000	69,58	347,88		
36	K	1.10.	Prostupová tvarovka s límcem pro návaznost na hydroizolace - pro prostupy odpadních a kanalizačních potrubí, systém PVC/PP DN110	ks	16,000	2 740,69	43 851,10		
D 2.					Vnitřní kanalizace		313 700,66		
37	K	2.1.	kanalizační potrubí PP - včetně tvarovek a úchytů DN32	bm	616,560	314,89	194 146,83		
38	K	2.2.	kanalizační potrubí PP - včetně tvarovek a úchytů DN40	bm	37,440	344,88	12 912,17		
39	K	2.3.	kanalizační potrubí PP - včetně tvarovek a úchytů DN50	bm	78,360	362,87	28 434,49		
40	K	2.4.	kanalizační potrubí PP - včetně tvarovek a úchytů DN75	bm	86,160	423,85	36 518,75		
41	K	2.5.	kanalizační potrubí PP - včetně tvarovek a úchytů DN110	bm	73,560	555,80	40 884,71		
42	K	2.6.	Čistící tvarovka - DN75	ks	8,000	78,97	631,77		
43	K	2.7.	Čistící tvarovka - DN110	ks	2,000	85,97	171,94		
D 3.					Tvarovky		52 578,15		
44	K	3.1.	Přívzdušňovací ventil podomítkový DN75/50, barva krytky dle architekta, 13 l/s	ks	9,000	2 470,11	22 231,03		
45	K	3.2.	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm, sifonová vložka s mechanickým uzávěrem. Mechanický uzávěr funguje jak s, tak i bez vody. Rámeček a mřížka z nerezové oceli, pevná izolační příruba.	ks	2,000	1 350,52	2 701,03		
46	K	3.3.	SIFON 4 - Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s přídatným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kulička)	ks	1,000	883,68	883,68		
47	K	3.4.	SIFON 2 - Mechanická podomítková zápachová uzávěrka, přívod a odvod DN32, hydraulická kapacita 72 l/h, nutno zachovat přístup	ks	26,000	952,66	24 769,12		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
48	K	3.5.	SIFON 3 - Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 -transparentní, s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	ks	2,000	996,64	1 993,29	

D 4. Ostatní příslušenství a tvarovky 336 961,26

49	K	4.1.	Sifon pro sprchový kout, Multi chrom	ks	9,000	650,77	5 856,90	
50	K	4.2.	Sifon pro umyvadlo, celochromový 5/4 CR	ks	25,000	488,82	12 220,62	
51	K	4.3.	Sifon pro dřez plastový	ks	5,000	355,87	1 779,36	
52	K	4.4a	Instalační modul do lehké stěny k WC. Montážní prvek pro WC se splachovací nádržkou, ovládání zepředu, stavební výška 1 120 mm. Pro upevnění do konstrukce z profilových trubek, nebo pro instalaci do sádkartonových profilů, dřevěných konstrukcí a pro instalaci do rohu. Dodávka vč. motnážního příslušenství, ovládacího tlačítka.	ks	21,000	5 523,02	115 983,44	
53	K	4.4b	Instalační modul do lehké stěny k WC pro imobilní. Montážní prvek pro WC se splachovací nádržkou, ovládání zepředu, stavební výška 1 120 mm. Pro upevnění do konstrukce z profilových trubek, nebo pro instalaci do sádkartonových profilů, dřevěných konstrukcí a pro instalaci do rohu. Dodávka vč. motnážního příslušenství, ovládacího tlačítka.	ks	4,000	6 982,50	27 929,99	
54	K	4.5.	Set montážního rámu, závěsné výlevky, izolační desky, mřížky a ovládacího tlačítka	ks	2,000	6 242,76	12 485,53	
55	K	4.6.	Instalační modul k zazdění / do předstěny - pro závěsný pisoár	ks	9,000	5 565,01	50 085,05	
56	K	4.7.	Napojení kondenzátu VZT jednotek	ks	2,000	354,87	709,75	
57	K	4.8.	Napojení nástěnných klimatizačních jednotek. Kondenzát bude odveden gravitačně	ks	12,000	899,68	10 796,13	
58	K	4.9.	Napojení kazetových klimatizačních jednotek. Jednotky budou vybaveny čerpadlem kondenzátu, které je dodávkou klimatizace.	ks	83,000	999,64	82 970,27	
59	K	4.10.	Napojení pojistných ventilů zásobníků teplé vody, akumulčních nádob a plynového/elektrického kotle	ks	1,000	649,77	649,77	
60	K	4.11.	Sanitární kalové čerpadlo pro koupelnu a kuchyni. Plně automatické zařízení je určeno k odčerpávání vody z umyvadla, sprchové kabiny v koupelně nebo z pračky či dřezu v kuchyni, popř. pro odvod kondenzátu. Průtok Qmax 100 , Jmenovitý výkon motoru 300 , Výtlak Hmax 6 , Max. Telota 45 , Jmenovité napětí 230 dodávka vč. výtlačného potrubí délky cca 5 m	kpl	1,000	15 494,45	15 494,45	

D 5. Izolace 5 715,45

61	K	5.1.	izolace tl.5mm pro stoupačky a ležaté odskoky splaškové kanalizace DN50 50x5 mm	bm	10,500	64,98	682,26	
62	K	5.2.	izolace tl.5mm pro stoupačky a ležaté odskoky splaškové kanalizace DN75 75x5 mm	bm	56,860	74,97	4 262,97	
63	K	5.3.	izolace tl.5mm pro stoupačky dešťové kanalizace a odhlučňené stoupačky splaškové kanalizace DN100 100x5 mm	bm	6,700	114,96	770,22	

D 6. Dvířka k čistícím armaturám 2 559,08

64	K	6.1.	dvířka k čistícím kusům	ks	8,000	319,89	2 559,08	
----	---	------	-------------------------	----	-------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce:
budou použity dle potřeby*

D 7. Šachty, venkovní objekty 115 387,85

D 7.1. Plastová revizní šachta Ø600 mm vč. poklopu 28 407,02

65	K	7.1.1.	šachtové dno oblouk DN160/60° pro potrubí KG s výkyvnými hrdly 600x160	ks	1,000	3 982,57	3 982,57	
66	K	7.1.2.	šachtové dno oblouk DN160/90° pro potrubí KG s výkyvnými hrdly 600x160	ks	1,000	3 878,21	3 878,21	
67	K	7.1.3.	šachtová korugovaná roura DN600 DN600	bm	4,000	2 239,60	8 958,39	
68	K	7.1.4.	Kanalizační poklop litinový D 400 Ø 600 mm - plný 600 mm	ks	2,000	3 184,86	6 369,72	
69	K	7.1.5.	další příslušenství - instalační komponenty, montážní materiál	kpl	2,000	2 609,07	5 218,13	

D 7.2. Betonová vstupní šachta Ø1000 mm vč. Poklopu 2 818,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	7.2.1.	Nové připojení do dna stávající betonové šachty - navrtávka pro potrubí DN125, kyneta vyložena potrubím KG125	kpl	1,000	2 818,99	2 818,99	
D 7.5.			Žumpy, septiky, čistírny odpadních vod, lapoly				84 161,84	
71	K	7.5.1.	LAPÁK TUKŮ, jmenovitá velikost NS4 vč. příslušenství, obetonování, pojízdného poklopu typ D400 nerezový, bez odvětrání. Lapák bude instalován se statickým zabezpečením pro pojezd nákladními vozidly.	kpl	1,000	84 161,84	84 161,84	
D 8.			Požární armatury				29 969,26	
72	K	8.1.	Požární ucpávky a požární tmel - dle potřeby	kpl	1,000	4 998,21	4 998,21	
73	K	8.2.	Systemová protipožární manžeta DN50	ks	17,000	619,78	10 536,22	
74	K	8.3.	Systemová protipožární manžeta DN75	ks	6,000	1 639,41	9 836,48	
75	K	8.4.	Systemová protipožární manžeta DN100	ks	2,000	2 299,18	4 598,35	
D 9.			Demontáže				88 168,41	
76	K	9.1.	Částečná demontáž kanalizačního potrubí a zařízení v rekonstruované části	kpl	1,000	88 168,41	88 168,41	

P

*Poznámka k položce:
vč. ekologické likvidace odpadu*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis:

D.1.4a-3 - Zařizovací předměty

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

365 377,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 377,08	21,00%	76 729,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

442 106,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis: **D.1.4a-3 - Zařizovací předměty**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00

Zpracovatel: Praha 8


Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

365 377,08

D1 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

365 377,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotechnika

Soupis:

D.1.4a-3 - Zařizovací předměty


Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

365 377,08

D	D1	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					365 377,08	
1	K	Pol144	KLOZET - závěsný s hlubokým splachováním, barva bílá, včetně sedátka, barva bílá	ks	21,000	4 186,50	87 916,50	
2	K	Pol145	KLOZET - závěsný s hlubokým splachováním pro imobilní, barva bílá, včetně sedátka, barva bílá	ks	4,000	5 386,07	21 544,28	
3	K	Pol146	UMYVADLO, rozm. 550/400 mm, barva bílá, s otvorem pro baterii uprostřed	ks	19,000	1 493,46	28 375,83	
4	K	Pol147	UMYVADLO PRO IMOBILNÍ, rozm. 650/500 mm, barva bílá, s otvorem pro baterii uprostřed	ks	4,000	2 910,96	11 643,83	
5	K	Pol148	UMÝVÁTKO, rozm. 350/250 mm, barva bílá, s otvorem pro baterii uprostřed	ks	2,000	1 479,47	2 958,94	
6	K	Pol149	PISOÁR - keramika bílá, splachovací systém zabudovaný do instalačního modulu, sensorové splachování	ks	9,000	8 111,09	72 999,84	
7	K	Pol150	SPRCHA - sprchová vanička čtvercová 800 x 800, akrylátová, bílá, zástěna - pevný a posuvný díl, transparentní, výška 2,1m	ks	5,000	13 460,18	67 300,88	
8	K	Pol151	SPRCHA - sprchová vanička čtvercová 900 x 900, akrylátová, bílá, bez zástěny	ks	1,000	15 460,46	15 460,46	
9	K	Pol152	SPRCHA - sprchová vanička obdélníková 800 x 1000, akrylátová, bílá, zástěna - pevný a posuvný díl, transparentní, výška 2,1m	ks	2,000	18 648,32	37 296,64	
10	K	Pol153	SPRCHA - sprchová vanička obdélníková 800 x 1100, akrylátová, bílá, zástěna - pevný a posuvný díl, transparentní, výška 2,1m	ks	1,000	19 879,88	19 879,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4b - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 442 742,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 442 742,99	21,00%	1 772 976,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 215 719,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.4b - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 442 742,99

01 - Odvětrání centrálního zázemí	1 550 215,70
02 - Odvětrání jídelny	576 640,21
03 - Chlazení pobytových místností 1.np	444 918,54
04 - Chlazení pobytových místností 2.np	1 218 389,78
05 - Chlazení pobytových místností 3.np	1 054 548,64
06 - Chlazení pobytových místností 4.np	826 062,69
07 - Chlazení pobytových místností 5.np	797 291,05
08 - Chlazení pobytových místností 6.np	457 994,39
09 - Chlazení server 2.np	140 754,90
10 - Chlazení server 3.np	140 754,90
11 - Chlazení server 4.np	140 754,90
12 - Chlazení server 5.np	140 754,90
13 - Chlazení rozvodny NN m.č.1.10	80 819,26
14 - Chlazení server 1.np - server uzel NAKIT	144 720,14
15 - Chlazení a dotápění vstupní recepce	388 322,20
16 - Odvod sociální zázemí jídelny	45 553,13
17 - Dveřní clona	90 992,95

18 - Větrání kotelny	22 590,57
19 - Větrání CHÚC	53 923,57
20 - Chlazení PO rozvodna m.č.1.22	68 678,05
22 - Demontáže	58 062,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4b - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

8 442 742,99

D 01

Odvětrání centrálního zázemí

1 550 215,70

1	K	1.1.1	sestavná větrací jednotka, 8500m ³ /h, 250Pa, deskový rekuperátor s obtokem, filtrace, vodní ohřivač (nemrznoucí směs), chladič přímý výpar, ventilátory. Včetně regulace s ModBus napojením. Podrobná specifikace viz příloha.	ks	1,000	681 169,76	681 169,76	
2	K	1.1.2	zdroj chladu pro větrací jednotku, venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF (proměnná výstupní teplota vzduchu), chladič výkon 28.0kW (-5°C až 46°C), hladina akustického tlaku v 1m 58dB(A), napájení 3x400V, příkon 7,29kW, provozní proud 10,2A, chladivo R410A, ŠxHxV 930x765x1680mm, hmotnost: 195kg	ks	1,000	118 388,08	118 388,08	
3	K	1.1.3	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	14 238,06	14 238,06	
115	K	1.3.1	ruční regulační klapka 200x200	ks	2,000	1 090,44	2 180,89	
116	K	1.3.2	ruční regulační klapka 315x315	ks	1,000	1 519,07	1 519,07	
117	K	1.3.3	ruční regulační klapka 355x200	ks	6,000	1 519,07	9 114,40	
118	K	1.3.4	ruční regulační klapka 400x200	ks	6,000	1 519,07	9 114,40	
119	K	1.3.5	ruční regulační klapka 400x315	ks	1,000	1 771,14	1 771,14	
120	K	1.4.1	buňkový tlumič hluku, 600x1000x1000mm, 6ks buněk 200x500x1000mm	kpl	2,000	6 882,53	13 765,07	
121	K	1.4.2	buňkový tlumič hluku, 600x1000x1500mm, 6ks buněk 200x500x1500mm	kpl	2,000	10 762,81	21 525,62	
122	K	1.5.1	síto na zkosené potrubí pod úhlem 45°, oka min 15mm, rozměr potrubí 600x1000mm	ks	2,000	910,12	1 820,24	
123	K	1.6.1	přívodní vířivý anemostat DN300, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	ks	18,000	1 384,06	24 913,07	
124	K	1.6.2	odvodní vířivý anemostat DN300, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	ks	10,000	1 314,20	13 141,96	
125	K	1.6.3	přívodní vířivý anemostat DN400, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	ks	2,000	1 692,78	3 385,56	
126	K	1.6.4	přívodní vířivý anemostat DN500, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	ks	1,000	2 185,61	2 185,61	
127	K	1.6.5	odvodní vířivý anemostat DN500, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	ks	2,000	1 944,86	3 889,72	
128	K	1.6.6	kovový ventil přívodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN125	ks	6,000	252,08	1 512,46	
129	K	1.6.7	kovový ventil přívodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN200	ks	8,000	425,79	3 406,34	
130	K	1.6.8	kovový ventil odvodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN125	ks	42,000	252,08	10 587,21	
131	K	1.6.9	kovový ventil odvodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN160	ks	12,000	354,04	4 248,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
132	K	1.6.10	kovový ventil odvodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN200	ks	6,000	425,79	2 554,75	
133	K	1.6.11	vyústka 400x200mm, dvouřadá, RAL, skryté šrouby, bez regulace průtoku vzduchu	ks	2,000	776,06	1 552,11	
134	K	1.6.12	stěnová mřížka, 400x100mm, kovová, zkosené lamely cca 30°, RAL	ks	27,000	608,00	16 416,12	
135	K	1.8.1	protipožární klapka, 200x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	11,000	6 565,31	72 218,46	
136	K	1.8.2	protipožární klapka, 225x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	6 634,23	6 634,23	
137	K	1.8.3	protipožární klapka, 315x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	6 723,92	6 723,92	
138	K	1.8.4	protipožární klapka, 315x250mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	6 790,01	6 790,01	
139	K	1.8.5	protipožární klapka, 315x315mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	6 890,09	6 890,09	
140	K	1.8.6	protipožární klapka, 400x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	6 857,04	6 857,04	
141	K	1.8.7	protipožární klapka, 400x315mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	7 031,70	7 031,70	
142	K	1.8.8	protipožární klapka, 200X200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor - NEDODÁVAT, JE JIŽ NAMONTOVÁNO, ZKONTOROLOVAT STAV A PŘÍPADNÁ REPASE	ks	2,000	472,05	944,11	
143	K	1.8.9	protipožární klapka, 355x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor - NEDODÁVAT, JE JIŽ NAMONTOVÁNO, ZKONTOROLOVAT STAV A PŘÍPADNÁ REPASE	ks	8,000	472,05	3 776,42	
144	K	1.8.10	protipožární klapka, 400x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor - NEDODÁVAT, JE JIŽ NAMONTOVÁNO, ZKONTOROLOVAT STAV A PŘÍPADNÁ REPASE	ks	8,000	472,05	3 776,42	
145	K	1.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 40% tvarovek	m2	253,000	528,70	133 760,96	
146	K	1.10.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN200	bm	390,000	346,49	135 129,91	
147	K	1.10.3	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN225 až DN315	bm	103,000	456,95	47 065,58	
148	K	1.10.4	zaslepení protipožárních klapek 355x200mm	ks	2,000	566,46	1 132,93	
149	K	1.10.5	zaslepení protipožárních klapek 400x200mm	ks	2,000	566,46	1 132,93	
150	K	1.10.6	protipožární izolace, odolnost 30 minut	m2	24,000	368,20	8 836,83	
151	K	1.10.7	tepelná izolace s oplechováním (veškeré potrubí na střeše mezi větrací jednotkou a vstupem do budovy), minerální vata s parozábranou tl. 60mm - dvě vrstvy s překryvem napojení jednotlivých vrstev, po celém obvodu potrubí plechování	m2	133,000	896,90	119 287,81	
4	K	1.10.8	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce venkovní jednotky, včetně tepelné izolace, v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	10,000	566,46	5 664,64	
5	K	1.10.9	autorizované měření hluku od větracího a chladicího zařízení, vystavení protokolu pro kolaudaci	kpl	1,000	14 161,59	14 161,59	

D 02

Odvětrání jídelny

576 640,21

6	K	2.1.1	větrací jednotka (dodávka větrací jednotky se předpokládá zcela bez MaR. Pokud jsou nějaké prvky MaR od výrobce montovány, je to potřeba koordinovat s profesí MaR)	ks	1,000	259 802,91	259 802,91	
---	---	-------	---	----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	2.2.1	odvodní ventilátor (vytvoření podtlaku v odvodním potrubí nad střechu), 3200m ³ /h, 140Pa, napájení 230V/0,57kW, teplota vzdušiny 70°C, venkovní provedení nebo včetně ochrany proti povětrnosti, ak tlak do okolí v 1,5m do 55dBA	ks	1,000	30 440,81	30 440,81	
152	K	2.3.1	ruční regulační klapka 200x400 (m.č.1.14 přípravná)	ks	1,000	1 519,07	1 519,07	
153	K	2.4.1	buňkový tlumič hluku, 500x500x1000mm, 2ks buněk 250x500x1000mm	kpl	2,000	2 503,77	5 007,54	
154	K	2.4.2	buňkový tlumič hluku, 500x500x1500mm, 2ks buněk 250x500x1500mm	kpl	1,000	3 962,41	3 962,41	
155	K	2.4.3	buňkový tlumič hluku, 1000x250x1500mm, 2ks buněk 250x500x1500mm	kpl	1,000	3 962,41	3 962,41	
156	K	2.5.1	protidešťová žaluzie, RAL fasády, 600x500mm, bez síta proti hmyzu	ks	1,000	1 648,41	1 648,41	
157	K	2.5.2	výfuková hlavice, DN400, síto proti ptákům	ks	1,000	3 211,85	3 211,85	
158	K	2.6.1	přívodní vířivý anemostat DN300, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	ks	5,000	1 385,00	6 925,02	
159	K	2.6.2	vyústka 500x200mm, dvouřadá, RAL, skryté šrouby, regulace průtoku vzduchu, vhled nechat odsouhlasit architektem	ks	3,000	1 226,39	3 679,18	
160	K	2.6.3	kovový ventil odvodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN160	ks	1,000	354,04	354,04	
161	K	2.6.4	vyústka 400x150mm, dvouřadá, RAL, skryté šrouby, regulace průtoku vzduchu, plechový box s napojením DN160	ks	2,000	954,49	1 908,98	
162	K	2.6.5	vyústka 400x300mm, dvouřadá, RAL, skryté šrouby, regulace průtoku vzduchu	ks	1,000	1 283,04	1 283,04	
163	K	2.6.6	stěnová mřížka, 600x200mm, kovová, RAL	ks	2,000	964,88	1 929,75	
164	K	2.8.1	protipožární klapka, 250x250mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	6 678,61	6 678,61	
165	K	2.8.2	protipožární klapka, 315x315mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	6 890,09	6 890,09	
166	K	2.8.3	protipožární klapka, 630x250mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	ks	1,000	7 293,22	7 293,22	
167	K	2.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 40% tvarovek	m ²	330,000	528,70	174 470,82	
168	K	2.10.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	bm	6,000	309,67	1 858,00	
169	K	2.10.3	protipožární izolace, odolnost 30 minut	m ²	95,000	566,46	53 814,05	

D 03 Chlazení obytných místností 1.np

444 918,54

8	K	3.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 28.0kW (-5°C až 46°C), topný výkon 31.5kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 58dBA, napájení 3x400V, příkon 7,29kW, provozní proud 10,2A, chladivo R410A, ŠxHxV 930x765x1680mm, hmotnost: 195kg	ks	1,000	157 952,74	157 952,74	
9	K	3.1.3	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	28 360,95	28 360,95	
10	K	3.1.4	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4kW, elektro 230V/55W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	29 676,09	29 676,09	
11	K	3.1.5	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 5,6kW, topný výkon 6,3kW, elektro 230V/90W, hladina akustického tlaku 28-33dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 21kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	2,000	33 342,05	66 684,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	3.1.6	sada s expanzním ventilem Qchl=5kW, napojení na VRV/VRF jako zdroj chladu pro větrací jednotku pozice 2.1.1, prokabelování, vše potřebné pro uvedení do provozu (ve větrací jednotce dodán pouze výměník bez jakéhokoli příslušenství)	kpl	1,000	11 794,72	11 794,72	
13	K	3.1.7	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	45 696,63	45 696,63	
14	K	3.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	170,000	566,46	96 298,83	
15	K	3.10.2	rozbočovač chladu (sada pro napojení jedné chladicí jednotky)	kpl	3,000	2 818,16	8 454,47	

D 04

Chlazení pobytových místností 2.np

1 218 389,78

16	K	4.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 50,4kW (-5°C až 46°C), topný výkon 50,4kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 65dBA, napájení 3x400V, příkon 15kW, jištění 40A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 400kg	ks	1,000	302 366,99	302 366,99	
17	K	4.1.2	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 1.7kW, topný výkon 1.9kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	17,000	26 094,15	443 600,55	
18	K	4.1.3	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	27 127,95	27 127,95	
19	K	4.1.4	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	28 077,72	28 077,72	
20	K	4.1.5	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	27 411,18	27 411,18	
21	K	4.1.6	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	4,000	28 360,95	113 443,80	
22	K	4.1.7	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	45 696,63	45 696,63	
23	K	4.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	318,000	566,46	180 135,45	
24	K	4.10.2	rozbočovač chladu (sada pro napojení jedné chladicí jednotky)	kpl	23,000	2 196,94	50 529,51	

D 05

Chlazení pobytových místností 3.np

1 054 548,64

25	K	5.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 45kW (-5°C až 46°C), topný výkon 45kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 64dBA, napájení 3x400V, příkon 13kW, jištění 40A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 320kg	ks	1,000	253 455,68	253 455,68	
26	K	5.1.2	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 1.7kW, topný výkon 1.9kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	9,000	26 094,15	234 847,35	
27	K	5.1.3	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	4,000	27 127,95	108 511,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	K	5.1.4	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	3,000	27 411,18	82 233,53	
29	K	5.1.5	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	3,000	28 360,95	85 082,85	
30	K	5.1.6	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/65W, hladina akustického tlaku 28-32dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	31 978,76	31 978,76	
31	K	5.1.7	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	45 696,63	45 696,63	
32	K	5.1.10	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	302,000	566,46	171 072,04	
33	K	5.1.11	rozbočovač chladu (sada pro napojení jedné chladicí jednotky)	kpl	19,000	2 193,16	41 670,01	

D 06 Chlazení pobytových místností 4.np

826 062,69

34	K	6.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 40kW (-5°C až 46°C), topný výkon 45kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 61dBA, napájení 3x400V, příkon 11kW, provozní proud 15,4A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 305kg	ks	1,000	221 171,03	221 171,03	
35	K	6.1.2	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 1.7kW, topný výkon 1.9kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	6,000	26 094,15	156 564,90	
36	K	6.1.3	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	27 127,95	27 127,95	
37	K	6.1.4	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	27 411,18	27 411,18	
38	K	6.1.5	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	3,000	28 360,95	85 082,85	
39	K	6.1.6	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/65W, hladina akustického tlaku 28-32dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	2,000	31 978,76	63 957,53	
40	K	6.1.7	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 9kW, topný výkon 10kW, elektro 230V/120W, hladina akustického tlaku 32-38dBA, ŠxHxV=950x950x246mm, hmotnost 24kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	40 931,72	40 931,72	
41	K	6.1.8	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	45 696,63	45 696,63	
42	K	6.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	228,000	566,46	129 153,72	
43	K	6.10.2	rozbočovač chladu (sada pro napojení jedné chladicí jednotky)	kpl	13,000	2 228,09	28 965,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 07			Chlazení pobytových místností 5.np						797 291,05
44	K	7.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 40kW (-5°C až 46°C), topný výkon 45kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 61dBA, napájení 3x400V, příkon 11kW, provozní proud 15,4A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 305kg	ks	1,000	221 171,03	221 171,03		
45	K	7.1.2	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 1.7kW, topný výkon 1.9kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	6,000	26 094,15	156 564,90		
46	K	7.1.3	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	28 360,95	28 360,95		
47	K	7.1.4	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/65W, hladina akustického tlaku 28-32dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	6,000	31 978,76	191 872,58		
48	K	7.1.5	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	45 696,63	45 696,63		
49	K	7.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	224,000	566,46	126 887,87		
50	K	7.10.2	rozbočovač chladu (sada pro napojení jedné chladicí jednotky)	kpl	12,000	2 228,09	26 737,09		
D 08			Chlazení pobytových místností 6.np						457 994,39
51	K	8.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 22,4kW (-5°C až 46°C), topný výkon 22,4kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 58dBA, napájení 3x400V, příkon 5,21kW, jištění 20A, chladivo R410A, ŠxHxV 930x765x1680mm, hmotnost: 187kg	ks	1,000	144 395,37	144 395,37		
52	K	8.1.2	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	2,000	28 077,72	56 155,43		
53	K	8.1.3	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	28 360,95	28 360,95		
54	K	8.1.4	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4kW, elektro 230V/55W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	2,000	29 676,09	59 352,18		
55	K	8.1.5	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/65W, hladina akustického tlaku 28-32dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	31 978,76	31 978,76		
56	K	8.1.6	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	45 696,63	45 696,63		
57	K	8.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	144,000	566,46	81 570,77		
58	K	8.10.2	rozbočovač chladu (sada pro napojení jedné chladicí jednotky)	kpl	5,000	2 096,86	10 484,30		
D 09			Chlazení server 2.np						140 754,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	9.1.1	chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 3,2/6,8/8kW, ŠxHxV 900x320x770mm, hladina akustického tlaku 47dBA, elektro 230V/2,2kW/jištění 20A, chladivo R32, hmotnost: 60kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1050x240x290mm, standardní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 40-45dBA, hmotnost 13kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	2,000	33 443,07	66 886,14	
60	K	9.1.2	modul do vnitřní jednotky pro ModBus napojení chlazení na centrální MaR	kpl	2,000	4 079,48	8 158,97	
61	K	9.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	116,000	566,46	65 709,79	

D 10 Chlazení server 3.np 140 754,90

62	K	10.1.1	chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 3,2/6,8/8kW, ŠxHxV 900x320x770mm, hladina akustického tlaku 47dBA, elektro 230V/2,2kW/jištění 20A, chladivo R32, hmotnost: 60kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1050x240x290mm, standardní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 40-45dBA, hmotnost 13kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	2,000	33 443,07	66 886,14	
63	K	10.1.2	modul do vnitřní jednotky pro ModBus napojení chlazení na centrální MaR	kpl	2,000	4 079,48	8 158,97	
64	K	10.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	116,000	566,46	65 709,79	

D 11 Chlazení server 4.np 140 754,90

65	K	11.1.1	chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 3,2/6,8/8kW, ŠxHxV 900x320x770mm, hladina akustického tlaku 47dBA, elektro 230V/2,2kW/jištění 20A, chladivo R32, hmotnost: 60kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1050x240x290mm, standardní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 40-45dBA, hmotnost 13kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	2,000	33 443,07	66 886,14	
66	K	11.1.2	modul do vnitřní jednotky pro ModBus napojení chlazení na centrální MaR	kpl	2,000	4 079,48	8 158,97	
67	K	11.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	116,000	566,46	65 709,79	

D 12 Chlazení server 5.np 140 754,90

68	K	12.1.1	chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 3,2/6,8/8kW, ŠxHxV 900x320x770mm, hladina akustického tlaku 47dBA, elektro 230V/2,2kW/jištění 20A, chladivo R32, hmotnost: 60kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1050x240x290mm, standardní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 40-45dBA, hmotnost 13kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	2,000	33 443,07	66 886,14	
69	K	12.1.2	modul do vnitřní jednotky pro ModBus napojení chlazení na centrální MaR	kpl	2,000	4 079,48	8 158,97	
70	K	12.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	116,000	566,46	65 709,79	

D 13 Chlazení rozvodny NN m.č.1.10 80 819,26

71	K	13.1.1	chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW, ŠxHxV 940x320x990mm, hladina akustického tlaku 44/48dBA, elektro 3x400V/3,2kW/jištění 16A, chladivo R32, hmotnost: 70kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1200x240x340mm, standardní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 41-49dBA, hmotnost 17kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	1,000	41 619,03	41 619,03	
72	K	13.1.2	modul do vnitřní jednotky pro ModBus napojení chlazení na centrální MaR	kpl	1,000	4 079,48	4 079,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	K	13.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	62,000	566,46	35 120,75	

D 14 Chlazení server 1.np - server uzlel NAKIT 144 720,14

74	K	14.1.1	chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 3,2/6,8/8kW, ŠxHxV 900x320x770mm, hladina akustického tlaku 47dBA, elektro 230V/2,2kW/jištění 20A, chladivo R32, hmotnost: 60kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1050x240x290mm, standardní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 40-45dBA, hmotnost 13kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	2,000	33 443,07	66 886,14	
75	K	14.1.2	modul do vnitřní jednotky pro ModBus napojení chlazení na centrální MaR	kpl	2,000	4 079,48	8 158,97	
76	K	14.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	123,000	566,46	69 675,03	

D 15 Chlazení a dotápění vstupní recepce 388 322,20

77	K	15.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 40kW (-5°C až 46°C), topný výkon 45kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 61dBA, napájení 3x400V, příkon 11kW, provozní proud 15,4A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 305kg	ks	1,000	221 171,03	221 171,03	
78	K	15.1.2	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 7,1kW, topný výkon 8kW, elektro 230V/115W, hladina akustického tlaku 30-36dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 21kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	34 007,65	34 007,65	
79	K	15.1.3	vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 14kW, topný výkon 16kW, elektro 230V/190W, hladina akustického tlaku 32-38dBA, ŠxHxV=950x950x288mm, hmotnost 26kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,000	44 292,74	44 292,74	
80	K	15.1.4	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	45 696,63	45 696,63	
81	K	15.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	72,000	566,46	40 785,39	
82	K	15.10.2	rozbočovač chladu (sada pro napojení jedné chladicí jednotky)	kpl	1,000	2 368,76	2 368,76	

D 16 Odvod sociální zázemí jídelny 45 553,13

83	K	16.2.1	potrubní ventilátor, 500m3/h, 250Pa, 230V/150W, ak. tlak do prostoru v 1m do 45dBA, venkovní provedení nebo zakrytí proti povětrnosti	ks	1,000	4 096,48	4 096,48	
84	K	16.3.1	ruční regulační klapka, DN200	ks	1,000	381,42	381,42	
85	K	16.3.2	zpětná klapka, motýlková, kovová, DN200	ks	1,000	430,51	430,51	
86	K	16.4.1	kruhový tlumič hluku DN200 délka 600mm	ks	2,000	1 538,89	3 077,79	
87	K	16.5.1	zakončení potrubí DN200 na střeše - zkosení 45° + síto oka 10-20mm	kpl	1,000	401,25	401,25	
88	K	16.6.1	kovový ventil, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN125	kpl	5,000	252,08	1 260,38	
89	K	16.6.2	kovový ventil, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN160	kpl	1,000	354,04	354,04	
90	K	16.6.3	kovový ventil, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN200	kpl	1,000	425,79	425,79	
91	K	16.6.4	stěnová mřížka, 400x100mm, kovová, zkosené lamely cca 30°, RAL	ks	8,000	608,00	4 864,03	
92	K	16.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN200	bm	60,000	346,49	20 789,22	
93	K	16.10.2	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 100% tvarovek	m2	2,000	528,70	1 057,40	
94	K	16.10.3	ohébné potrubí DN125 až DN200	bm	20,000	139,73	2 794,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	K	16.10.4	protipožární izolace odolnost 30 minut na potrubí DN200	bm	15,000	323,83	4 857,43	
96	K	16.10.5	zaslepení potrubí v 2.np až 5.np (plechové zátky + vruty do ocely), DN160	ks	8,000	95,35	762,84	

D 17 Dveřní clona 90 992,95

97	K	17.1.1	dveřní clona zapuštěná do podhledu. Včetně kovové podhledové mřížky v RAL podhledu. Topný výkon vodní ohříváče 17kW (75/55°C). Elektro max. 230V/0,75kW. Ak. tlak v 3m do 65dBA. Výška od spodní hrany podhledu max 210mm. Instalována ve výšce 3m. Včetně regulace (dveřní kontakt, termostat, ovladač v recepci). Vzhled předložit k odsouhlasení architektovi.	kpl	1,000	90 992,95	90 992,95	
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D 18 Větrání kotelny 22 590,57

98	K	18.2.1	potrubní ventilátor, 300m3/h, 200Pa, 230V/50W, ak. tlak do prostoru v 1m do 45dBA	ks	1,000	3 279,82	3 279,82	
99	K	18.3.1	mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 300m3/h, ak. tlak v 1m do 40dBA, demontovatelné uložení z důvodu pravidelného čištění	ks	1,000	1 166,92	1 166,92	
100	K	18.4.1	kruhový tlumič hluku, DN160, délka 600mm	ks	2,000	1 291,54	2 583,07	
170	K	18.5.1	protidešťová žaluzie, RAL fasády, 250x160mm, bez síta proti hmyzu	ks	1,000	1 138,59	1 138,59	
101	K	18.6.1	síto DN160, mezera (oka) 10-20mm	ks	2,000	352,15	704,30	
102	K	18.6.2	síto DN250, mezera (oka) 10-20mm	ks	1,000	502,26	502,26	
171	K	18.6.2	síto 315x160, mezera (oka) 10-20mm	ks	1,000	521,15	521,15	
172	K	18.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek	bm	9,000	528,70	4 758,30	
103	K	18.10.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160 až DN250	bm	6,000	402,19	2 413,14	
104	K	18.10.3	požární izolace, odolnost 30 minut	m2	15,000	368,20	5 523,02	

D 19 Větrání CHÚC 53 923,57

105	K	19.2.1	přívodní axiální ventilátor, 10000m3/h, 250Pa, 3x400V/1,7kW, ak. tlak v 1m na výtlačku max. 80dBA.	ks	1,000	34 570,34	34 570,34	
106	K	19.3.1	uzavírací klapka 630x630mm, včetně servopohonu 230V/10W s havarijní funkcí (pružina)	ks	1,000	9 391,97	9 391,97	
107	K	19.5.1	protidešťová žaluzie 800x1000mm, RAL, bez síta proti hmyzu	ks	1,000	3 078,73	3 078,73	
108	K	19.6.1	ochranná mřížka na výtlačku ventilátoru (DN630)	ks	1,000	1 595,54	1 595,54	
109	K	19.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 80% tvarovek	m2	10,000	528,70	5 286,99	

D 20 Chlazení PO rozvodna m.č.1.22 68 678,05

110	K	20.1.1	chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 3,2/6,8/8kW, ŠxHxV 900x320x770mm, hladina akustického tlaku 47dBA, elektro 230V/2,2kW/jištění 20A, chladivo R32, hmotnost: 60kg, chod do venkovní teploty -15°C vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1050x240x290mm, standartní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 40-45dBA, hmotnost 13kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 5/9,5/11,2kW při 27°C, ŠxHxV= 1050x240x290mm, standartní kabelový ovladač, hladina akustického tlaku 40-45dBA, hmotnost 13kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	1,000	33 443,07	33 443,07	
111	K	20.1.2	modul do vnitřní jednotky pro ModBus napojení chlazení na centrální MaR	kpl	1,000	4 079,48	4 079,48	
112	K	20.10.1	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	55,000	566,46	31 155,50	

D 22 Demontáže 58 062,52

113	K	22.10.1	demontáž kazetových topných jednotek včetně ekologické likvidace	ks	9,000	3 304,37	29 739,34	
114	K	22.10.2	demontáže stávajících rozvodů chladu včetně ekologické likvidace	kpl	1,000	28 323,18	28 323,18	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4c - Vytápění

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 215 542,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 215 542,11	21,00%	465 263,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 680 805,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.4c - Vytápění**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 215 542,11

D1 - 1.01 Čerpadlová skupina VZT	16 701,02
D2 - 1.02 Směšovací uzel pro VZT jednotku - Gastro	12 997,34
D3 - 1.03 Směšovací uzel pro VZT jednotku - Dveřní clona	12 501,52
D4 - 1.04 Směšovací uzel pro VZT jednotku - Střešní jednotka	27 846,03
D5 - 1.05 Příprava teplé vody	125 351,08
D6 - 1.06 Potrubní rozvody	1 045 941,22
D7 - 1.07 Otopná tělesa	868 161,90
D8 - 1.08 Ostatní náklady	106 042,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4c - Vytápění

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

2 215 542,11

D	D1	1.01 Čerpadlová skupina VZT					16 701,02	
1	K	Pol1	Oběhové čerpadlo Q = 3.7 m3/h; H = 3.5 m, včetně tepelné izolace	soubor	1,000	12 495,52	12 495,52	
2	K	Pol2	Uzavírací armatury KK DN 40	ks	2,000	563,80	1 127,60	
3	K	Pol3	Zpětný ventil DN40	ks	1,000	440,84	440,84	
4	K	Pol4	Potrubí DN 40 včetně tvarovek, 2x návarku pro teplotní čidlo a tepelné izolace	sada	1,000	1 499,46	1 499,46	
5	K	Pol5	Stropní závěsy pro potrubí	sada	6,000	154,94	929,67	
6	K	Pol6	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000	103,96	207,93	

D	D2	1.02 Směšovací uzel pro VZT jednotku - Gastro					12 997,34	
7	K	Pol7	Oběhové čerpadlo Q = 0.3 m3/h; H = 1.5 m, včetně tepelné izolace	soubor	1,000	4 846,26	4 846,26	
8	K	Pol8	Čtyřcestná směšovací armatura kv = 0.7 - 1.2 m3/h + pohon dle MaR	soubor	1,000	5 719,95	5 719,95	
9	K	Pol9	Uzavírací armatury KK DN 20	ks	4,000	248,91	995,64	
10	K	Pol10	Zpětný ventil DN20	ks	1,000	231,92	231,92	
11	K	Pol11	Potrubí DN 20 včetně tvarovek a tepelné izolace	sada	1,000	1 099,61	1 099,61	
12	K	Pol6	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	1,000	103,96	103,96	

D	D3	1.03 Směšovací uzel pro VZT jednotku - Dveřní clona					12 501,52	
13	K	Pol12	Oběhové čerpadlo Q = 2.2 m3/h; H = 2.0 m, včetně tepelné izolace	soubor	1,000	4 846,26	4 846,26	
14	K	Pol13	Čtyřcestná směšovací armatura kv = 5.6 - 7.0 m3/h + pohon dle MaR	soubor	1,000	4 266,47	4 266,47	
15	K	Pol14	Uzavírací armatury KK DN 32	ks	4,000	421,85	1 687,40	
16	K	Pol15	Zpětný ventil DN32	ks	1,000	347,88	347,88	
17	K	Pol16	Potrubí DN 32 včetně tvarovek a tepelné izolace	sada	1,000	1 249,55	1 249,55	
18	K	Pol6	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	1,000	103,96	103,96	

D	D4	1.04 Směšovací uzel pro VZT jednotku - Střešní jednotka					27 846,03	
19	K	Pol17	Oběhové čerpadlo Q = 1.2 m3/h; H = 2.0 m, včetně tepelné izolace	soubor	1,000	4 846,26	4 846,26	
20	K	Pol18	Čtyřcestná směšovací armatura kv = 2.5 - 4.0 m3/h + pohon dle MaR	soubor	1,000	5 985,86	5 985,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol19	Deskový výměník 20 kW; voda/propylen glykol (30%); max. 20 kPa včetně uchycení a tepelné izolace	soubor	1,000	10 926,09	10 926,09	
22	K	Pol14	Uzavírací armatury KK DN 32	ks	4,000	421,85	1 687,40	
23	K	Pol15	Zpětný ventil DN32	ks	1,000	347,88	347,88	
24	K	Pol20	Potrubí DN 32 včetně tvarovek a tepelné izolace, včetně připojení na stávající stoupačku	sada	1,000	1 249,55	1 249,55	
25	K	Pol21	Nosníky pro potrubí v exteriéru - dlaždice, nosník a 2x objímka	sada	6,000	449,84	2 699,03	
26	K	Pol6	Vypouštěcí kohout ½"	ks	1,000	103,96	103,96	

D D5 1.05 Příprava teplé vody 125 351,08

27	K	Pol12	Oběhové čerpadlo Q = 2.2 m3/h; H = 2.0 m, včetně tepelné izolace	soubor	1,000	4 846,26	4 846,26	
28	K	Pol22	Nepřímotopný ohřívač TV s vestavěným výměníkem; minimální objem 500 litrů; přenesený výkon min. 50 kW (40 °C - 75 °C/55 °C), včetně tepelné izolace, ochranné anody	soubor	1,000	112 059,85	112 059,85	
29	K	Pol23	Uzavírací armatury KK DN 40	ks	4,000	563,80	2 255,19	
30	K	Pol24	Mezipřirubová zpětná klapka DN65	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
31	K	Pol25	Potrubí DN 40 včetně tvarovek a tepelné izolace, včetně připojení na stávající potrubí	sada	1,000	1 549,44	1 549,44	
32	K	Pol26	Podstropní závěsy pro potrubí v 1.09	sada	6,000	249,91	1 499,46	
33	K	Pol6	Vypouštěcí kohout ½"	ks	1,000	1 042,63	1 042,63	

D D6 1.06 Potrubní rozvody 1 045 941,22

34	K	Pol27	Ocelové potrubí DN40, tepelně izolováno	m	20,000	691,75	13 835,04	
35	K	Pol28	Cu 42x1.5 vše tepelně izolováno	m	10,000	1 234,56	12 345,58	
36	K	Pol29	Cu 35x1.5 vše tepelně izolováno	m	120,000	938,66	112 639,64	
37	K	Pol30	Cu 28x1 vše tepelně izolováno	m	90,000	704,75	63 427,27	
38	K	Pol31	Cu 22x1 vše tepelně izolováno	m	90,000	491,82	44 264,14	
39	K	Pol32	Cu 18x1 vše tepelně izolováno	m	330,000	428,85	141 519,29	
40	K	Pol33	Cu 15x1 vše tepelně izolováno	m	1 350,000	370,87	500 670,60	
41	K	Pol34	Regulační armatura - vyvažovací ventil DN20	ks	1,000	1 693,39	1 693,39	
42	K	Pol35	Regulační armatura - vyvažovací ventil DN25	ks	5,000	1 819,35	9 096,74	
43	K	Pol9	Uzavírací armatury KK DN 20	ks	1,000	238,91	238,91	
44	K	Pol14	Uzavírací armatury KK DN 32	ks	5,000	431,85	2 159,23	
45	K	Pol6	Vypouštěcí kohout ½"	ks	12,000	103,96	1 247,55	
46	K	Pol36	Křížový T-kus 15-15 pro napojení otopných těles	ks	107,000	44,98	4 813,28	
47	K	Pol37	Křížový T-kus 22-15 pro křížení potrubí	ks	1,000	39,99	39,99	
48	K	Pol38	Veškeré oblouky, T-kusy a jiné tvarovky potřebné pro realizaci potrubí.	soubor	1,000	4 998,21	4 998,21	
49	K	Pol39	Požární ucpávky pro dvojici potrubí (průměr ca 150 mm)	soubor	19,000	1 999,28	37 986,39	
50	K	Pol40	Závěsy pro potrubí pod strop	soubor	1,000	94 965,97	94 965,97	

D D7 1.07 Otopná tělesa 868 161,90

51	K	Pol41	Otopné těleso 11 -500x500, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	3,000	2 480,11	7 440,33	
52	K	Pol42	Otopné těleso 11 -900x500, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	1,000	3 011,92	3 011,92	
53	K	Pol43	Otopné těleso 21 -500x1000, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	3,000	3 366,79	10 100,38	
54	K	Pol44	Otopné těleso 21 -500x1400, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	2,000	3 782,64	7 565,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol45	Otopné těleso 21 -500x1600, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	2,000	3 989,57	7 979,14	
56	K	Pol46	Otopné těleso 21 -500x1800, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	5,000	4 197,50	20 987,48	
57	K	Pol47	Otopné těleso 21 -500x2000, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	120,000	4 403,42	528 410,66	
58	K	Pol48	Otopné těleso 21 -500x500, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	9,000	2 848,98	25 640,81	
59	K	Pol49	Otopné těleso 21 -500x600, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	2,000	2 950,94	5 901,89	
60	K	Pol50	Otopné těleso 21 -500x800, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	6,000	3 160,87	18 965,20	
61	K	Pol51	Otopné těleso 21 -500x900, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	1,000	3 264,83	3 264,83	
62	K	Pol52	Otopné těleso 21 -900x1400, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	1,000	507,82	507,82	
63	K	Pol53	Otopné těleso 21 -900x400, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	1,000	3 279,82	3 279,82	
64	K	Pol54	Otopné těleso 22 -500x2000, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	6,000	5 178,14	31 068,87	
65	K	Pol55	Otopné těleso 22 -900x600, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	1,000	3 977,57	3 977,57	
66	K	Pol56	Otopné těleso 33 -500x1200, včetně svěrného šroubení a H armatury	soubor	1,000	6 589,64	6 589,64	
67	K	Pol57	Termopohon	ks	131,000	774,72	101 488,63	
68	K	Pol58	Prostorový termostat	ks	78,000	940,66	73 371,71	
69	K	Pol59	Termostatická hlavice	ks	33,000	260,91	8 609,91	

D D8 1.08 Ostatní náklady

106 042,00

70	K	Pol60	Stavební přípomoci	soub.	1,000	34 987,46	34 987,46	
71	K	Pol61	Požární ucpávky	soub.	1,000	14 994,63	14 994,63	
72	K	Pol62	Demontáž stávajících potrubí, armatur a otopných těles	soub.	1,000	49 982,09	49 982,09	
73	K	Pol63	Napuštění, propl. a zkouška těsnosti	hod	8,000	379,86	3 038,91	
74	K	Pol64	Topná, dilatační zkouška	hod	8,000	379,86	3 038,91	
75	K	Pol65	Dokumentace skutečného provedení, předávací dokumentace	soub.	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4d - MaR

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 506 764,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 506 764,95	21,00%	316 420,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 823 185,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.4d - MaR**


Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 506 764,95

D1 - Kably	123 083,30
D2 - Kabelové trasy	18 038,26
D3 - Rozvaděč R-MaR	76 394,85
D4 - Řídicí systém (umístěn v R-MaR)	40 181,16
D5 - Komunikace ModBus	111 046,87
D6 - Systém řízení žaluzií	484 632,47
D7 - VZT č.02 – Odvětrání jídelny	63 401,40
D8 - Doplnění profese ÚT pro zajištění ohřevu TV	1 049,90
D9 - Ostatní	9 538,80
D10 - Montážní a inženýrská činnost	579 397,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4d - MaR

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 506 764,95

D	D1	Kabely					123 083,30	
1	K	Pol66	H05VV-F4G0,75	m	1 200,000	12,13	14 561,45	
2	K	Pol67	JXFE-R 2x2x0,8	m	2 000,000	26,17	52 336,80	
3	K	Pol68	JXFE-R 4x2x0,8	m	50,000	43,26	2 163,11	
4	K	Pol69	CXKH-R-J 5x2,5	m	20,000	47,48	949,66	
5	K	Pol70	CXKH-R-J 3x2,5	m	100,000	31,66	3 165,53	
6	K	Pol71	CXKH-R-J 3x1,5	m	40,000	23,11	924,34	
7	K	Pol72	CXKH-R 2x1,5	m	50,000	22,05	1 102,66	
8	K	Pol73	CXKH-V-O 2x1,5	m	40,000	22,05	882,13	
9	K	Pol74	CYKY-J 3x1,5	m	120,000	13,72	1 646,08	
10	K	Pol75	JY(St)Y 1x2x0,8	m	300,000	7,07	2 120,91	
11	K	Pol76	JYTY 4x1	m	100,000	13,72	1 371,73	
12	K	Pol77	JY(St)Y 2x2x0,8	m	2 300,000	10,34	23 783,70	
13	K	Pol78	PAAR-LiYCY 2x2x0,50	m	500,000	27,22	13 611,79	
14	K	Pol79	CYA 0,5 - tmavěmodrý	m	50,000	2,11	105,52	
15	K	Pol80	CYA 0,5 - červený	m	50,000	2,11	105,52	
16	K	Pol81	CYA 0,5 - černý	m	50,000	2,11	105,52	
17	K	Pol82	CYA 1 - modrý	m	50,000	3,38	168,83	
18	K	Pol83	CYA 1 - šedý	m	50,000	3,38	168,83	
19	K	Pol84	CYA 1 - žlutozelený	m	50,000	3,38	168,83	
20	K	Pol85	CY6zž	m	50,000	20,05	1 002,42	
21	K	Pol86	CYA16 zž	m	50,000	52,76	2 637,94	

D	D2	Kabelové trasy					18 038,26	
22	K	Pol87	Drátěný žlab 150x50 (galvanický zinek)	m	10,000	156,17	1 561,66	
23	K	Pol88	Trubka ohebná pr.23mm	m	250,000	22,16	5 539,68	
24	K	Pol89	Elektroinstalační trubka pevná, vnější pr. 32Mm (1ks=3m)	ks	5,000	100,24	501,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	Pol90	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	10 435,71	10 435,71	
D D3 Rozvaděč R-MaR							76 394,85	
26	K	Pol91	Rozvaděč R-MaR	ks	1,000	76 394,85	76 394,85	
P	<i>Poznámka k položce:</i> dodávka, montáž a osazení rozvaděče, dodávka a montáž výzbroje rozvaděče, propojení a označení provést dle výkresové dokumentace. Celá výzbroj kromě řídicího systému a ModBus modulů							
D D4 Řídicí systém (umístěn v R-MaR)							40 181,16	
27	K	Pol92	Malý volně programovatelný automat, vybaven malým podsvětleným LCD displejem s výbornou čitelností. Rozměr displeje je 122 x 32 bodů. Pro snadnou obsluhu je přímo na čelním panelu k dispozici 8 kláves.	ks	1,000	21 420,10	21 420,10	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver							
28	K	Pol93	Rozšiřující modul	ks	1,000	8 420,32	8 420,32	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 8x analog IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů, ARION/MODBUS							
29	K	Pol94	Rozšiřující modul	ks	1,000	6 964,17	6 964,17	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 24x číslicový vstup 24 V ss. / stř., galv. Oddělení							
30	K	Pol95	Převodník	ks	1,000	3 376,57	3 376,57	
P	<i>Poznámka k položce:</i> Převodník RS232 / RS485, ext. nap. 24V, DIN lišta, aut./řízené přep.							
D D5 Komunikace ModBus							111 046,87	
31	K	Pol96	Modul ModBus (Rozhraní protokolu Modbus pro monitorování a řízení Sky Air, VRV, VAM a VKM)	ks	12,000	7 934,93	95 219,21	
P	<i>Poznámka k položce:</i> umístěný v rozvaděči R-MaR, napájení 15-24VDC, rozměry 100x100x22, instalace na DIN lištu							
32	K	Pol97	Přepětová ochrana slaboproudých rozvodů	ks	12,000	1 318,97	15 827,66	
P	<i>Poznámka k položce:</i> Umístěné v rozvaděči přep.ochran v dodávce elektro – slaboproud (STA.PO), 10x Modbus + 1x sběrnice čidel + 1x napájení 24VDC							
D D6 Systém řízení žaluzií							484 632,47	
33	K	Pol98	Centrální jednotka se 7" dotykovým displejem pro řízení 1 až 8 zón. Řešení pro motor controllery a Smoove UNO IB+, které je možné volně přiřazovat k zónám. Automatické řízení pomocí kompaktního čidla nebo čidel zapojených do OSB. Rozměr v x š x h = 200 x 132 x 72 mm.	ks	1,000	40 898,68	40 898,68	
34	K	Pol99	Touch BuCo-montážní krabice pod omítku	ks	1,000	2 624,23	2 624,23	
P	<i>Poznámka k položce:</i> montážní krabice pro montáž animo Touch BuCo pod omítku. Rozměr v x š x h = 192 x 119 x 68 mm.							
35	K	Pol100	Meteostanice včetně čidel, GPS přijímač data a času, směrovka větru, čidlo větru, deště a vnější teploty. Napájení 24V. Výška 105 mm, průměr 103 mm. Stupeň ochrany IP44.	ks	1,000	51 814,49	51 814,49	
36	K	Pol101	IB/IB+ Repeater včetně instalační krabičky	ks	1,000	6 103,15	6 103,15	
P	<i>Poznámka k položce:</i> Obvod pro zesílení signálu sběrnice IB/IB+ s délkou kabelu větší než 1000m. Rozměry: 165x160x60 mm, krytí IP54, napájení 230V.							
37	K	Pol102	Trojnožka 2m stožár (viz. Detail v PD). Povrchově upraveno žárovým zinkováním.	kpl	1,000	21 166,86	21 166,86	
P	<i>Poznámka k položce:</i> Stožár pro uchycení meteostanice s čidly na rovné střeše + 3 dlaždice							
38	K	Pol103	Výložník s třmenem pr.42mm, výška 160mm	ks	1,000	7 864,24	7 864,24	
39	K	Pol104	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	2 236,98	2 236,98	
40	K	Pol105	Motor controller pro 4 motory, montáž na stěnu	ks	26,000	5 735,94	149 134,56	
P	<i>Poznámka k položce:</i> Řídicí jednotka pro 4 pohony 230V/50Hz.							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol106	Motor controller pro 2 motory, montáž na stěnu	ks	3,000	3 418,77	10 256,32	
P			<i>Poznámka k položce: Řídicí jednotka pro 2 pohony 230V/50Hz.</i>					
42	K	Pol107	Žaluziový ovladač včetně instalační krabice	ks	64,000	2 833,15	181 321,70	
43	K	Pol108	Patrové propojovací krabice	ks	5,000	163,55	817,76	
44	K	Pol109	Elektroinstalační materiál	kpl	1,000	10 393,50	10 393,50	
D D7			VZT č.02 – Odvětrání jídelny				63 401,40	
45	K	Pol110	2.07, 2.08 - Servopohon se zpětnou pružinou 230VAC, 4Nm, ON/OFF řízení, přídatné kontakty	ks	2,000	6 229,77	12 459,54	
46	K	Pol111	2.09 - Servopohon 24VAC/DC, 4Nm, proporcionální řízení	ks	1,000	3 710,00	3 710,00	
47	K	Pol112	RV-UT – Regulační ventil ohříváče vč. pohonu – viz. dodávka UTCH, připojení dodávka MaR	ks	0,000		0,00	
48	K	Pol113	RV-CH – Regulační ventil chladiče vč. pohonu – viz. dodávka UTCH, připojení dodávka MaR	ks	0,000		0,00	
49	K	Pol114	2.04 - Termostat protimrazové ochrany	ks	1,000	2 236,98	2 236,98	
50	K	Pol115	2.01a, 2.01b - Snímač teploty 0-10V, tyč 500mm, 0 - 40°C	ks	2,000	1 603,87	3 207,74	
51	K	Pol116	2.01c - Snímač teploty 0-10V, tyč 500mm, 0 - 40°C	ks	1,000	2 204,27	2 204,27	
52	K	Pol117	2.02, 2.10 - Snímač teploty 0-10Vm příložený, 0 - 100°C	ks	2,000	2 031,22	4 062,43	
53	K	Pol118	2.03a, 2.03b - Diferenciální převodník tlaku vzduchu, proporcionální, 0-1000Pa, 0-10V, 24VAC, IP54	ks	2,000	3 758,54	7 517,08	
54	K	Pol119	2.05, 2.06a, 2.06b - Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400 Pa	ks	3,000	812,49	2 437,46	
55	K	Pol120	Příruba teploměru na VZT potrubí, mosaz	ks	3,000	135,06	405,19	
56	K	Pol121	FM2.1, FM2.2 (případně EC motor) - Frekvenční měnič, dodávka strojní, připojení řídicích a signalizačních okruhů – dodávka MaR	ks	2,000	506,49	1 012,97	
57	K	Pol122	Deskový výměník, dodávka strojní, připojení řídicích a signalizačních okruhů – dodávka MaR	ks	1,000	7 227,97	7 227,97	
58	K	Pol123	PK - Požární klapka, dodávka strojní, signalizace stavu – dodávka MaR	ks	37,000	311,28	11 517,26	
59	K	Pol124	CO - Prostorové čidlo plynu řídicí výkon větrání podle aktuální hodnoty CO – výstup 0–10 V a spínací výstup.	ks	1,000	5 402,51	5 402,51	
D D8			Doplnění profese ÚT pro zajištění ohřevu TV				1 049,90	
60	K	Pol125	Ponorné čidlo teploty vč. ochranné jímky, délka ponoru 100 mm	ks	1,000	1 049,90	1 049,90	
P			<i>Poznámka k položce: Snímač teploty 0-10 V, 0 až 100 °C</i>					
D D9			Ostatní				9 538,80	
61	K	Pol126	Samostatná skříň se 2 svodiči přepětí pro ventilátory na střeše	ks	2,000	4 769,40	9 538,80	
P			<i>Poznámka k položce: Svodič přepětí pro napájecí kabel ventilátoru na střeše - (Kategorie IV – SPD typ 2)</i>					
D D10			Montážní a inženýrská činnost				579 397,94	
62	K	Pol127	Zpracování realizační dokumentace dodavatelem MaR	kpl	1,000	36 931,21	36 931,21	
63	K	Pol128	Provedení kabelových tras	kpl	1,000	336 791,54	336 791,54	
64	K	Pol129	Pomocné zednické přípomoce	kpl	1,000	18 993,19	18 993,19	
65	K	Pol130	Připojení a oživení systému ovládání žaluzií	kpl	1,000	58 245,80	58 245,80	
66	K	Pol131	Vypracování SW pro regulaci VZT č.02	kpl	1,000	30 093,66	30 093,66	
67	K	Pol132	Úprava SW nastavení a regulace pro potřeby zajištění ohřevu TV u stávající regulace kotlové kaskády	kpl	1,000	4 748,30	4 748,30	
68	K	Pol133	Oživení a uvedení do provozu	kpl	1,000	32 921,54	32 921,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol134	Nastavení komunikace ModBus	kpl	1,000	19 520,78	19 520,78	
70	K	Pol135	Revize	kpl	1,000	8 969,01	8 969,01	
71	K	Pol136	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	12 662,13	12 662,13	
72	K	Pol137	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,000	19 520,78	19 520,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Eltodo, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 686 687,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 686 687,00	21,00%	2 034 204,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 720 891,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 686 687,00

Díl: - Silnoproudá elektrotechnika (SIL)

9 686 687,00

D1 - Rozvaděče	1 324 545,40
D2 - Svítidla	2 643 424,83
D3 - Koncové prvky	1 156 690,25
D4 - Kabely	2 240 974,57
D5 - Kabelové trasy	423 824,59
D6 - Instalační materiál	289 895,71
D7 - Vykopové práce	21 117,43
D8 - Náhradní zdroje	875 186,40
D9 - Uzemnění	69 477,70
D10 - Spojené a dokončovací práce	641 550,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

9 686 687,00

D Díl: Silnoproudá elektrotechnika (SIL)

9 686 687,00

D D1 Rozvaděče

1 324 545,40

1	K	1	HDS+RE - hlavní domovní skříň kombinovaná s elektroměřovým rozvaděčem - zapuštěná instalce, venkovní prostředí, uvažovaný rozměr 930x1230x250, 400A 3f jistič před elektroměrem, přípojka 500A 3f, uvažováno 2x250A 3f, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	97 714,99	97 714,99	
2	K	2	HR - hlavní rozvaděč objektu - nástěnná instalce, vnitřní prostředí, požární odolnost EI60, uvažovaný rozměr 2x600x2000x400, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	232 016,86	232 016,86	
3	K	3	HRPO - hlavní rozvaděč požární ochrany - nástěnná instalce, vnitřní prostředí, požární odolnost EI60, uvažovaný rozměr 586x917x250, včetně požárních ucpávek, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	92 067,01	92 067,01	
4	K	4	RG - rozvaděč gastro - nástěnná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 586x917x250, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	89 018,10	89 018,10	
5	K	5	RVZT - rozvaděč vzduchotechniky - zapuštěná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 586x915x250, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	81 090,94	81 090,94	
6	K	6	RSS1 - rozvaděč společné spotřeby - zapuštěná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 600x2000x400, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	122 106,25	122 106,25	
7	K	5.1	RSS2 - rozvaděč společné spotřeby - zapuštěná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 586x1883x250, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	122 106,25	122 106,25	
8	K	6.1	RSS3 - rozvaděč společné spotřeby - zapuštěná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 586x1883x250, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	122 106,25	122 106,25	
9	K	6.2	RSS4 - rozvaděč společné spotřeby - zapuštěná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 586x1883x250, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	122 106,25	122 106,25	
10	K	7	RSS5 - rozvaděč společné spotřeby - zapuštěná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 586x1883x250, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	122 106,25	122 106,25	
11	K	8	RSS6 - rozvaděč společné spotřeby - zapuštěná instalce, vnitřní prostředí, uvažovaný rozměr 586x1883x250, včetně náplně a montážních prací, kompletní dodávka	kus	1,000	122 106,25	122 106,25	

D D2 Svítidla

2 643 424,83

12	K	9	A - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	276,000	4 567,36	1 260 592,31	
13	K	10	B - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	21,000	2 433,13	51 095,69	
14	K	11	C - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	284,000	1 091,61	310 016,92	
15	K	12	D - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	28,000	2 189,22	61 298,04	
16	K	13	E - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	6,000	2 738,02	16 428,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	14	F - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	57,000	4 201,49	239 485,19	
18	K	15	Z - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	10,000	2 128,24	21 282,37	
19	K	16	N2 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	33,000	2 859,98	94 379,18	
20	K	17	N22 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	4,000	2 433,13	9 732,51	
21	K	18	N3 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	13,000	2 859,98	37 179,68	
22	K	19	N33 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	6,000	2 433,13	14 598,77	
23	K	20	N5 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	14,000	2 859,98	40 039,65	
24	K	21	N55 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	1,000	2 433,13	2 433,13	
25	K	22	NE2 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	35,000	2 128,24	74 488,31	
26	K	23	NE3 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	41,000	2 738,02	112 258,78	
27	K	24	NE4 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	5,000	4 079,54	20 397,69	
28	K	25	NV1 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	3,000	1 518,46	4 555,37	
29	K	26	N7 - včetně podružného materiálu a montáže, specifikace viz kniha svítidel, kompletní dodávka	kus	1,000	2 859,98	2 859,98	
30	K	27	CBS - centrální bateriový systém - 861x1388x345, Příprava pro 14x okruh, osazeno 14x 3A okruh, adresný/okruhový monitoring, včetně baterií, včetně podružného materiálu a montáží, kompletní dodávka	kus	1,000	270 303,15	270 303,15	

D D3 Koncové prvky

1 156 690,25

31	K	28	vypínač řazení 1 - 230V/10A, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	60,000	308,39	18 503,37	
32	K	29	vypínač řazení 5 - 230V/10A, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	86,000	344,98	29 667,97	
33	K	30	vypínač řazení 6 - 230V/10A, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	2,000	314,49	628,97	
34	K	31	vypínač řazení 1/0 - 230V/10A, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	6,000	314,49	1 886,92	
35	K	32	stropní pohybové čidlo - 230V/10A, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, 360°, kompletní dodávka	kus	13,000	2 024,27	26 315,57	
36	K	33	zásuvka nástěnná - 230V/16A, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	243,000	335,18	81 448,72	
37	K	34	zásuvka nástěnná s přepětovou ochranou T3 - 230V/16A, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	82,000	944,96	77 486,84	
38	K	35	zásuvka nástěnná - 230V/16A, červené provedení, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	8,000	396,16	3 169,26	
39	K	36	zásuvka nástěnná s přepětovou ochranou T3 - 230V/16A, červené provedení, komplet včetně podružného materiálu, instalační krabice a montáže, kompletní dodávka	kus	8,000	1 127,90	9 023,17	
40	K	37	zásuvková podlahová krabice 4M - komplet včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	2,000	2 784,00	5 568,00	
41	K	38	zásuvková podlahová krabice 6M - komplet včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	122,000	3 405,78	415 505,12	
42	K	39	zásuvková podlahová krabice 10M - komplet včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	48,000	4 503,39	216 162,55	
43	K	40	zásuvka do podlahové krabice - 230V/16A, komplet včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	331,000	175,94	58 235,13	
44	K	41	zásuvka do podlahové krabice s přepětovou ochranou T3 - 230V/16A, komplet včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	73,000	768,22	56 080,41	
45	K	42	zásuvka do podlahové krabice - 230V/16A, červené provedení, komplet včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	373,000	219,42	81 844,17	
46	K	43	zásuvka do podlahové krabice s přepětovou ochranou T3 - 230V/16A, červené provedení, komplet včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	73,000	890,18	64 983,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	44	vypínač 1f - 230V/10A, nástěnný, včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	1,000	930,67	930,67	
48	K	45	vypínač 3f - 400V/16A, nástěnný, včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	2,000	1 117,60	2 235,20	
49	K	46	vypínač 3f - 400V/32A, nástěnný, včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	1,000	1 239,56	1 239,56	
50	K	47	vypínač 3f - 230V/40A, nástěnný, včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	2,000	1 357,51	2 715,03	
51	K	48	tlačítka central/total stop s aretací - 230V/10A, 6x rozpínací kontakt, včetně podružného materiálu a montáže, kompletní dodávka	kus	3,000	1 020,13	3 060,40	

D	D4	Kabely	2 240 974,57					
52	K	49	1-CXKE-V 4*150 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	35,000	2 440,67	85 423,29	
53	K	50	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895 4J*120 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	180,000	1 969,11	354 440,60	
54	K	51	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru - B2ca s1d1a1 5O*1.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	90,000	72,58	6 532,02	
55	K	52	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru - B2ca s1d1a1 5O*10 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	90,000	251,69	22 652,34	
56	K	53	1-YY 120 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	180,000	396,72	71 409,21	
57	K	54	1-CXKE-R 5J*95 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	75,000	1 864,23	139 817,40	
58	K	55	1-CHKE-V 5J*16 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	40,000	373,15	14 925,85	
59	K	56	1-CXKE-R 5J*10 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	20,000	217,86	4 357,24	
60	K	57	1-CXKE-R 5J*25 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	140,000	498,76	69 826,58	
61	K	58	1-CXKE-R 5J*16 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	100,000	314,33	31 432,94	
62	K	59	1-CXKE-R 5J*50 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	40,000	973,15	38 926,05	
63	K	60	CXKE-R 5J*2.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	140,000	74,77	10 468,25	
64	K	61	CXKE-R 3J*2.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	380,000	61,56	23 394,30	
65	K	62	CXKE-R 3J*1.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	2 280,000	45,08	102 772,02	
66	K	63	CXKE-R 2O*1.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	70,000	41,93	2 935,03	
67	K	64	CYKY 5J*16 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	125,000	247,42	30 928,02	
68	K	65	CYKY 5J*10 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	230,000	165,42	38 046,77	
69	K	66	CYKY 5J*6 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	70,000	117,86	8 250,04	
70	K	67	CYKY 5J*4 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	65,000	90,38	5 874,77	
71	K	68	CYKY 5J*2.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	320,000	61,66	19 732,13	
72	K	69	CYKY 3J*6 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	360,000	83,21	29 956,53	
73	K	70	CYKY 3J*4 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	30,000	62,15	1 864,52	
74	K	71	CYKY 3J*2.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	11 755,000	44,94	528 284,94	
75	K	72	CYKY 3J*1.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	11 160,000	36,43	406 544,82	
76	K	73	CYKY 2O*1.5 - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	390,000	33,15	12 927,77	
77	K	74	CXKE-V 2O*1.5 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	450,000	47,55	21 398,02	
78	K	75	CXKE-V 3J*1.5 P45-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	80,000	52,78	4 222,65	
79	K	76	CXKE-V 3J*1.5 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	1 720,000	52,78	90 786,91	
80	K	77	CXKE-V 3J*2.5 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	15,000	64,53	967,91	
81	K	78	CXKE-V 5J*2.5 P45-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	35,000	92,87	3 250,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
82	K	79	CXKE-V 5J*4 P45-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	65,000	133,92	8 704,76		
83	K	80	CXKE-V 5J*10 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	15,000	251,74	3 776,12		
84	K	81	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 089 2x2x0.8 P60-R - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	140,000	45,10	6 314,54		
85	K	82	topný kabel 30 W/m - včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka	m	70,000	569,00	39 829,73		
D D5			Kabelové trasy						423 824,59
86	K	83	Podlahový kabelový žlab plný perforovaný 300/30, žárově zinkovaný s víkem - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, ve zdvojené podlaze	m	305,000	678,44	206 925,39		
87	K	84	Kabelový žlab plný perforovaný 300/60, žárově zinkovaný s víkem - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, v podhledu	m	110,000	678,44	74 628,83		
88	K	85	Kabelový žlab plný perforovaný 300/60, žárově zinkovaný s víkem - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, na střeše	m	20,000	678,44	13 568,88		
89	K	86	Kabelový žlab se zachováním funkční integrity při požáru P60-R 300/60 - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, v podhledu	m	30,000	606,54	18 196,31		
90	K	87	Kabelový žlab se zachováním funkční integrity při požáru P60-R 200/60 - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, v podhledu	m	25,000	508,00	12 699,90		
91	K	88	Kabelový žlab se zachováním funkční integrity při požáru P60-R 100/60 - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, v podhledu	m	40,000	412,91	16 516,40		
92	K	88.1	Kabelový žebřík 400/60 - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, vertikální instalace	m	60,000	649,97	38 998,03		
93	K	89	Kabelový žebřík se zachováním funkční integrity při požáru 200/60 - včetně podružného materiálu, příslušenství, kabelových přichytek, nosného materiálu a montáže, kompletní dodávka, vertikální instalace	m	60,000	704,85	42 290,85		
D D6			Instalační materiál						289 895,71
94	K	90	Uložení a uchycení kabelů dle požadavků ČSN (kabelové přichytky, vázací pásky, atd...) - mimo hlavní kabelové trasy, koncové trasy v podhledu a ve zvojené podlaze, včetně instalace	kpl	1,000	75 173,06	75 173,06		
95	K	91	Kabelová přichytka - funkční trasa, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P60R	ks	1 000,000	25,19	25 190,97		
96	K	92	Kabelová přichytka - běžná trasa, rozestup 0,5 m, vč.kotvy	ks	5 000,000	20,15	100 763,89		
97	K	93	Ohebné elektroinstalační chráničky průměr 25mm - mimo hlavní kabelové trasy, koncové trasy v SDK přičkách a stěnách, včetně instalace	m	490,000	40,63	19 906,47		
98	K	94	Ohebné elektroinstalační chráničky průměr 40mm, UV odolné - mimo hlavní kabelové trasy koncové trasy na střeše, včetně instalace	m	70,000	75,17	5 262,11		
99	K	95	Ohebné dvouplášťové korugované chráničky průměr 40mm, UV odolné - příprava pro závoru, včetně instalace	m	20,000	62,98	1 259,55		
100	K	96	Ohebné dvouplášťové korugované chráničky průměr 75mm, UV odolné - příprava pro motorgenerátor , včetně instalace	m	105,000	75,57	7 935,16		
101	K	97	odbočovací krabice pro napojení radiátorových hlavíc - včetně podružného materiálu, kotevního materiálu a montáže	ks	190,000	151,55	28 793,68		
102	K	98	Drobný instalační materiál - spojovací materiál, tmely, stahovací pásky, štítky plastové, materiál pro zapravení prostupů	kpl	1,000	25 610,82	25 610,82		
D D7			Vykopové práce						21 117,43
103	K	99	Výkop kabelového lože - včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku tloušťky 16 cm, kabel zakrytý betonovými deskami, šířky lože do cca 60 cm, hloubka 100 cm	m	50,000	292,40	14 619,76		
104	K	100	Zásyp kabelových rýh - ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky cca 60cm, hloubky 100 cm	m	50,000	129,95	6 497,67		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D8			Náhradní zdroje						875 186,40
105	K	101	UPS1 - záložní bateriový systém - včetně područního materiálu a montáže, 400/230 V, musí splňovat parametry doporučeného standardu, požadovaná doba zálohy 10 minut pro zátěž 85kW, UPS 600x855x1930, BAT 810x855x1920	kus	1,000	642 269,86	642 269,86		
P			<i>Poznámka k položce: 100 kVA/100 kW, 3f/3f, přídavný dobíječ, doba zálohování 0 minut, výstupní účinnost 1, certifikovaná provozní účinnost 96,5%, vestavěný statický a elektronický By-pass a zabudované připojení do sítě LAN, sofistikovaný bateriový systém, barevný LCD displej, 3-level IGBT usměrňovač, Always-On mode, ADC karta bezpotenciálových kontaktů Externí uzavřený bateriový modul, doba zálohování 120 minut při zatížení 75 kW, odpojovače, kabelové propojení mezi UPS a BAT do 1m, životnost akumulátorů 10 let</i>						
106	K	102	UPS2 - záložní bateriový systém pro PBZ - včetně područního materiálu a montáže, 400/230 V, musí splňovat parametry doporučeného standardu, musí splňovat podmínky pro zálohování požárně bezpečnostních zařízení, 444 x 800 x 800	kus	1,000	232 916,54	232 916,54		
P			<i>Poznámka k položce: 15 kVA/15 kW, 3f/3f, výstupní účinnost 1, certifikovaná provozní účinnost 96,5%, doba zálohování 45 minut pro zátěž dle PD, vestavěný statický a elektronický By-pass a zabudované připojení do sítě LAN, sofistikovaný bateriový systém, barevný dotykový 7" displej, 3-level IGBT usměrňovač, Always-On mode, ADC karta bezpotenciálových kontaktů, životnost akumulátorů 10 let</i>						
D D9			Uzemnění						69 477,70
107	K	103	Svorkovnice MET - komplet dodávka, včetně podružného materiálu	kus	30,000	460,83	13 825,05		
108	K	104	CYA 70 - komplet dodávka, včetně podružného materiálu	m	70,000	241,43	16 900,34		
109	K	105	CYA 50 - komplet dodávka, včetně podružného materiálu	m	15,000	172,34	2 585,07		
110	K	106	CYA 25 - komplet dodávka, včetně podružného materiálu	m	140,000	92,74	12 983,60		
111	K	107	CYA 16 - komplet dodávka, včetně podružného materiálu	m	140,000	64,08	8 971,23		
112	K	108	CYA 6 - komplet dodávka, včetně podružného materiálu	m	420,000	33,84	14 212,41		
D D10			Spojené a dokončovací práce						641 550,12
113	K	109	Demontáž stávající elektronstalace - dle popisu v TZ	hod	672,000	324,88	218 321,77		
114	K	110	požární ucpávky (komplet dodávka)	kpl	1,000	37 786,46	37 786,46		
115	K	111	Stavební úpravy spojené s elektroinstalací	kpl	1,000	48 732,54	48 732,54		
116	K	112	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	8 446,97	8 446,97		
117	K	113	Zednické přímomoce	kpl	1,000	32 488,36	32 488,36		
118	K	114	Sekání drážek pro kabely	kpl	1,000	46 783,24	46 783,24		
119	K	115	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,000	16 244,18	16 244,18		
120	K	116	Odvoz sutí	kpl	1,000	8 446,97	8 446,97		
121	K	117	Doprava	kpl	1,000	12 995,34	12 995,34		
122	K	118	Mimořádné a neočekávané výdaje	kpl	1,000		0,00		
123	K	120	Výchozí revize	kpl	1,000	47 433,00	47 433,00		
124	K	121	Technická příprava	kpl	1,000	12 345,58	12 345,58		
125	K	122	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000		0,00		
126	K	123	Dokumentace zhotovitele - dílenská, montážní a výrobní dokumentace	kpl	1,000	32 488,36	32 488,36		
127	K	124	PD skutečného provedení	kpl	1,000		0,00		
128	K	125	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	4 548,37	4 548,37		
129	K	126	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	9 746,51	9 746,51		
130	K	126.1	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	25 990,69	25 990,69		
131	K	127	Revize uzemnění	kpl	1,000	8 446,97	8 446,97		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	128	Uvedení do provozu	kpl	1,000	19 493,02	19 493,02	
133	K	129	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	6 497,67	6 497,67	
134	K	130	Ostatní režie - přesun materiálů, energie, úklid a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	31 318,78	31 318,78	
135	K	131	Zkušební provoz - součinnost při uvádění do provozu a předání (v souladu s podmínkami uvedenými ve, smlouvě)	kpl	1,000	12 995,34	12 995,34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4f - Elektronické komunikace

Soupis:

D.1.4f-1 - Bezpečnostní systémy

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Eltodo, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 301 100,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 301 100,87	21,00%	483 231,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 784 332,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: D.1.4f - Elektronické komunikace

Soupis: **D.1.4f-1 - Bezpečnostní systémy**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 301 100,87

Díl: - Systém PZTS a ACS (Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém a Systém elektronické kontroly vstupu)	673 604,43
D2 - KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY	673 604,43
D3 - SYSTÉM PŘIVOLÁNÍ POMOCI	106 133,32
D4 - SYSTÉM PŘIVOLÁNÍ POMOCI - PRVKY	90 444,69
D2 - KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY	15 688,63
D5 - KAMEROVÝ SYSTÉM	1 195 714,78
D6 - TECHNOLOGIE	946 700,17
D7 - TECHNOLOGIE PRO OTEVŘENÍ ZÁVORY	74 360,86
D2 - KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY	174 653,75
D8 - PARKOVACÍ SYSTÉM	201 026,31
D9 - Ostatní náklady	124 622,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4f - Elektronické komunikace

Soupis:

D.1.4f-1 - Bezpečnostní systémy

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
Projektant: 428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 301 100,87

D Díl: Systém PZTS a ACS (Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém a Systém elektronické kontroly vstupu)

673 604,43

D D2 KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY

673 604,43

12	K	12	Stíněný kabel Cat.5e	m	1 010,000	23,27	23 507,74	
13	K	13	Stíněný kabel Cat.5e, PE venkovní plášť	m	90,000	24,37	2 193,71	
14	K	14	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	9 680,000	24,37	235 946,12	
15	K	15	Zemní kabel TCEKPFL 1x4x0,8	m	36,000	34,27	1 233,76	
16	K	16	Kabel CYKY 2x1,5	m	990,000	32,62	32 295,43	
17	K	17	Kabel CYA 6 mm ² , ZŽ	m	25,000	39,22	980,48	
18	K	18	Průrazy zdí nebo příčkou	kus	125,000	178,69	22 335,75	
19	K	19	Drážka do zdi do šířky 25 mm, včetně zapravání	m	75,000	89,34	6 700,72	
20	K	20	Drážka do ŽB stropu do 25 mm, včetně zapravání	m	30,000	142,95	4 288,46	
21	K	21	Kabelový žlab, 300/50 mm, přisazený ke stěně, komplet včetně uchycení a příslušenství	m	30,000	428,74	12 862,09	
22	K	22	Kabelový žlab, 150/50 mm, zavěšený pod stropem, komplet včetně uchycení a příslušenství	m	330,000	325,91	107 551,36	
23	K	23	Kabelový žlab, 300/50 mm, zavěšený pod stropem, komplet včetně uchycení a příslušenství	m	75,000	429,09	32 181,62	
24	K	24	Přepážka do kabelového žlabu, výška 50 mm pro oddělení kabeláže PZTS a CCTV, komplet včetně uchycení a příslušenství	m	410,000	117,13	48 021,26	
25	K	25	Elektroinstalační trubka ohebná prům 25 mm, včetně příchytek, spojek a šroubů	m	940,000	40,67	38 227,07	
26	K	26	Elektroinstalační trubka ohebná prům 40 mm, včetně příchytek, spojek a šroubů	m	525,000	54,30	28 508,66	
27	K	27	Elektroinstalační hranatá lišta 40x20 mm, bílá	m	55,000	56,17	3 089,43	
28	K	28	Dvoustupňová přepětová ochrana pro rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, k ochraně linky Ethernet Cat. 5e s PoE, včetně držáku na DIN lištu a držáku GND 2	kus	1,000	2 525,25	2 525,25	
29	K	29	Dvoustupňová přepětová ochrana pro rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, binární signální 2 žilové linky, včetně držáku na DIN lištu a držáku GND 2	kus	2,000	1 712,64	3 425,27	
30	K	30	Štítek - popis kabelů	kus	1 070,000	34,82	37 258,32	
31	K	31	Montáž požárního utěsnění Intumex, komplet vč. materiálu	kus	12,000	801,80	9 621,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	32	Drobný instalační materiál - spojovací materiál, tmely, stahovací pásy, štítky plastové, materiál pro zapravení prostupů	kpl	1,000	6 597,64	6 597,64	
33	K	33	Drobné pomocné instalační práce	kpl	1,000	7 147,44	7 147,44	
34	K	34	Výkop rýhy š. do 400 mm, hloubka do 600 mm, včetně uložení výkopku, (odstranění krytu vozovky a jeho zapravení zajišťuje stavba)	m	35,000	107,21	3 752,41	
35	K	35	Zásyp rýhy, hutnění po vrstvách	m3	8,000	357,37	2 858,98	
36	K	36	Signalizační fólie do rýhy	m	35,000	14,11	493,91	

D D3 **SYSTÉM PŘIVOLÁNÍ POMOCI** 106 133,32

D D4 **SYSTÉM PŘIVOLÁNÍ POMOCI - PRVKY** 90 444,69

37	K	37	Základní modul, modulárního systému pro až 124 volacích míst, systému přivolání pomoci, fóliová klávesnice, 4 potvrvovací tlačítka s LED signalizací, tlačítko rušení akustiky, elektronická akustická signalizace, optická signalizace provozu, optická signalizace poruchy, popisné štítky, instalační krabice, montáž na zeď	kus	1,000	43 354,07	43 354,07	
38	K	38	Rozšiřující modul systému přivolání pomoci, fóliová klávesnice, 8 potvrvovací tlačítka s LED signalizací, popisné štítky, instalační krabice, montáž na zeď	kus	1,000	5 662,97	5 662,97	
39	K	39	Přivolávací tlačítko, fóliová klávesnice s přivolávacím tlačítkem, spínací kontakt s odporem pro dohled kontinuity linky, signalizační LED, včetně instalační krabice a montážního materiálu	kus	5,000	2 941,45	14 707,23	
40	K	40	Tahové tlačítko, 2 m tahová šňůrka s úchytkou, spínací kontakt s odporem pro dohled kontinuity linky, signalizační LED, včetně instalační krabice a montážního materiálu	kus	5,000	1 226,06	6 130,30	
41	K	41	Vybavovací tlačítko, fóliová klávesnice s přivolávacím tlačítkem, spínací kontakt s odporem pro dohled kontinuity linky, včetně instalační krabice a montážního materiálu	kus	5,000	1 025,93	5 129,66	
42	K	42	Vnitřní signální světlo, plastový sokl s objímkou žárovky, opálově zbarvený kryt, červený žárovka 24 V/5 W, povrchová montáž, včetně montážního materiálu	kus	5,000	1 402,00	7 009,99	
43	K	43	Zdroj tejnsměrného napětí 24 V/2 A	kus	1,000	6 773,57	6 773,57	
44	K	44	Přepětřová ochrana SPD3 s VF filtrem, včetně instalační krabice na povrch	kus	1,000	1 676,90	1 676,90	

D D2 **KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY** 15 688,63

45	K	45	Kabel JYSTY 3x2x0,8	m	240,000	28,77	6 905,53	
46	K	46	Kabel CYKY 2x1,5	m	2,000	32,62	65,24	
47	K	47	Kabel CYA 6 mm2, ZŽ	m	6,000	39,22	235,32	
48	K	48	Společné kabelové trasy jsou součástí kabelových tras PZTS	kpl	1,000	1,00	1,00	
49	K	49	Drážka do zdi do šířky 25 mm, včetně zapravení	m	34,840	89,34	3 112,71	
50	K	50	Elektroinstalační trubka ohebná prům 25 mm, včetně příchyttek, spojek a šroubů	m	50,000	40,67	2 033,35	
51	K	51	Štítek - popis prvků	kus	20,000	34,82	696,42	
52	K	52	Štítek - popis kabelů	kus	10,000	34,82	348,21	
53	K	53	Drobný instalační materiál - spojovací materiál, tmely, stahovací pásy, štítky plastové, materiál pro zapravení prostupů	kpl	1,000	1 099,61	1 099,61	
54	K	54	Drobné pomocné instalační práce	kpl	1,000	1 191,24	1 191,24	

D D5 **KAMEROVÝ SYSTÉM** 1 195 714,78

D D6 **TECHNOLOGIE** 946 700,17

55	K	55	Rozvaděčové skříně se základním vybavením a potřebnými plně osazenými patch panely jsou dodávkou UKS	kpl	1,000	1,00	1,00	
----	---	----	--	-----	-------	------	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	56	Vnitřní kamera (dome provedení) Rozlišení 1080p, 2 Mpx, čip 1/2,8 " CMOS Do kamery nelze nahrávat SW třetích stran Přepínání do nočního režimu s odnímáním IR filtru H.265, H.264 a MJPEG komprese Funkce vzdáleného ostření kamery Varifokální objektiv 3 až 10 mm Integrace Trusted Platform Modulu pro datovou bezpečnost Podpora TLS 1.2 s aktualizovanými šifrovými sadami včetně AES 256 šifrování Inteligentní detekce pohybu a možností použití až 8 různých analytických úloh současně Možnost ukládání metadat z detekce pohybu do záznamu Slot pro paměťovou kartu microSDHC / microSDXC SD, včetně karty Možnost současného připojení k PoE napájení a externímu 12 VDC napájení Inteligentní dynamická redukce šumu Záznam zvuku krytí IP66 IK10 IR, včetně kamerového držáku a montážního materiálu	kus	19,000	16 975,35	322 531,66	
57	K	57	Venkovní kamera s IR přísvitem 2 Mpx bullet 2,8-12 mm auto, IP66 IK10, Do kamery nelze nahrávat SW třetích stran Rozlišení 1080p, 2 Mpx, čip 1/2,8 " CMOS Přepínání do nočního režimu s odnímáním IR filtru H.265, H.264 a MJPEG komprese Funkce vzdáleného ostření kamery Varifokální objektiv 3 až 10 mm Integrace Trusted Platform Modulu pro datovou bezpečnost Podpora TLS 1.2 s aktualizovanými šifrovými sadami včetně AES 256 šifrování Inteligentní detekce pohybu a možností použití až 8 různých analytických úloh současně Možnost ukládání metadat z detekce pohybu do záznamu Slot pro paměťovou kartu microSDHC / microSDXC SD, včetně karty Možnost současného připojení k PoE napájení a externímu 12 VDC napájení Inteligentní dynamická redukce šumu Záznam zvuku krytí IP66 IK10 IR, včetně kamerového držáku a montážního materiálu	kus	10,000	14 633,19	146 331,90	
58	K	58	Rozvodná krabice s převodníkem a optickou zásuvkou. Převodník optika SM/LAN, změřený a certifikovaný NUKIBem na kompromitující vyzařování pro použití v režimu "důvěrné", napájený 12 Vss, optická zásuvkou 2xLC včetně pigtailů a montážního materiálu pro instalaci nad podhled	kus	3,000	7 807,20	23 421,61	
59	K	59	Switch Cisco C9200L-48P-4G, 740 W PoE budget, redundantní zdroj, se systémovou podporou 5 let	kus	1,000	66 856,04	66 856,04	
60	K	60	Systémová záruka pro Cisco C9200L-48P-4G - 5 let	kus	1,000	24 741,13	24 741,13	
61	K	61	SFP OS2/LAN 1G	kus	2,000	8 521,95	17 043,89	
62	K	62	Kompaktní IP rekordér all-in-one pro nahrávání a správu videa pro až 42 kanálů, přednastavená licence pro 8 kanálů, podpora až 5 klientů, úřednastavené licence pro 2 klienty, operační systém Microsoft Windows Storage Server 2016 (64-bit), 2x USB 2.0, 2 USB 3.1, 2x USB-C, 2x RJ45 Gigabit Ethernet LAN, procesor min. Intel i3-8100, 1xDVI, 1xDisplayPort, 4x slot pro HDD SATA až pro 48 TB, 4x 4TB HDD, napájecí zdroj 250 W 240 V/50 Hz	kus	1,000	132 393,66	132 393,66	
63	K	63	License pro rozšíření rekordéru na 32 kanálů	kus	1,000	23 407,31	23 407,31	
64	K	64	License pro klienta na pracovní stanice	kus	3,000	5 498,03	16 494,09	
65	K	65	Pracovní stanice pro vysokou zátěž 27x 7x 365, Z2G4 Workstation, procesor Intel Core i7-8700 (0 (3.2 GHz, 12 MB cache, 2666 MT/s memory speed, 6-core CPU), grafická karta NVIDIA Quadro P620, 8 GB (1 x 8 GB) DDR4 2666 UDIMM NECC, 500 GB, 7200 RPM SATA 3.5 inch HDD, klávesnice, myš Operační systém Microsoft Windows 10 Professional Edition 64-bit	kus	1,000	63 916,80	63 916,80	
66	K	66	27" FHD LED monitor pro režim 24x 7x 365	kus	2,000	8 162,74	16 325,48	
67	K	67	42,5" FHD LED monitor, včetně držáku na stěnu	kus	1,000	11 966,28	11 966,28	
68	K	68	Instalace SW klient CCTV na pracoviště	kus	5,000	2 382,48	11 912,40	
69	K	69	Rekordér s integrovaným 8x PoE switchem, podporou 4K kamer a podporou kodeků H.264, H.265, 1x2 TB HDD, video výstupu HDMI, VGA	kus	1,000	15 467,06	15 467,06	
70	K	70	Převodník optika SM/LAN, změřený a certifikovaný NUKIBem na kompromitující vyzařování pro použití v režimu "důvěrné", napájený externím adapterem 230 V/50 Hz, včetně adapteru, instalace do rozvaděče	kus	3,000	7 807,20	23 421,61	
71	K	71	Výsuvná konzole, 17" LCD, rack 19", klávesnice, touchpad, včetně výsuvného šuplíku, 17" LCD display (1280x1024), 102 klávesová klávesnice, Touchpad, Výška 1U, do 19" racku	kus	1,000	30 468,25	30 468,25	

D D7

TECHNOLOGIE PRO OTEVŘENÍ ZÁVORY

74 360,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
72	K	72	Venkovní kamera s IR přísvitem 8 Mpx bullet 3,6-10 mm auto, IP66 IK10, 1/1.8" CMOS Přepínání do nočního režimu s odnímáním IR filtru H.265, H.264 a MJPEG komprese Funkce vzdáleného ostření kamery Varifokální objektiv 3,6 až 10 mm 2x poplachový výstup, max. 80 Vdc, 0,5 A, stále 10 VA Integrace Trusted Platform Modulu pro datovou bezpečnost Podpora TLS 1.2 s aktualizovanými šifrovými sadami včetně AES 256 šifrování Inteligentní detekce pohybu a možností použití až 8 různých analytických úloh současně Možnost ukládání metadat z detekce pohybu do záznamu Slot pro paměťovou kartu microSDHC / microSDXC SD, včetně karty Možnost současného připojení k PoE napájení a externímu 12 VDC napájení Inteligentní dynamická redukce šumu Záznam zvuku krytí IP66 IK10 IR, včetně kamerového držáku a montážního materiálu	kus	1,000	50 077,89	50 077,89	
73	K	73	Aplikace Number OK	kus	1,000	13 561,81	13 561,81	
74	K	74	Propojení kamery s parkovacím systémem (do dveřní jednotky systému ACS)	kus	1,000	3 573,72	3 573,72	
75	K	75	Nastavení kamery pro čtení SPZ, naprogramování a zápis validních SPZ do systému, zkušební provoz	kpl	1,000	7 147,44	7 147,44	

D D2

KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY

174 653,75

76	K	76	Optický kabel 2xOS2 G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB, single unit, vnitřní, těsná sekundární ochrana, LZSH plášť, CPR zatřídění Dca s1a d0 a2, v souladu s IEC 60332-3, IEC 60754-2 a IEC 61034-2, žlutý plášť s tloušťkou do 3,71 mm	m	120,000	22,18	2 661,05	
77	K	77	Datový kabel cat.6A U/UTP 23AWG 550 Mhz, LSZH, separátor vodičů v páru a středový separátor mezi páry, GS X10D, vyhovující ISO/IEC (ČSN) 60332-3-22, ISO/IEC (ČSN)61034-2, ISO/IEC (ČSN) 60754-2, CPR zatřídění Dca s2 d2 a1, 3091B WH, NVP 66 %, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, průměr kabelu do 7,24 mm, podpora 4PPOE a PoE Plus,	m	2 205,000	28,77	63 444,52	
78	K	78	Kabel JYSTY 1x2x0,8	m	25,000	22,18	554,38	
79	K	79	Kabel CYKY 2x1,5	m	70,000	35,92	2 514,43	
80	K	80	Průrazy zdí nebo přiček pro kabelový prostup	kus	15,000	801,80	12 026,94	
81	K	81	Drážka do zdi do šířky 25 mm, včetně zapravaní	m	15,000	89,34	1 340,14	
82	K	82	Instalační lišta 40x20 mm, pod kontaktní zateplovací systém, včetně montážního materiálu	m	25,000	56,17	1 404,29	
83	K	83	Instalační lišta 40x20 mm, včetně montážního materiálu	m	15,000	56,17	842,57	
84	K	84	Elektroinstalační trubka ohebná prům 25 mm, včetně přichytek, spojek a šroubů	m	70,000	40,67	2 846,70	
85	K	85	Elektroinstalační trubka pevná prům 32 mm pro "důvěrné", včetně spojek, kolen, spojovacího a upevňovacího materiálu, spoje lepené - nerozebíratelná trasa	m	95,000	49,57	4 709,52	
86	K	86	Spolupráce při kontrole a pečeti trasy "důvěrné"	kpl	1,000	4 764,96	4 764,96	
87	K	87	Video kabel propojovací, 3 m, male konektory: 2x HDMI (HDMI 2.1), konektory, rovné zakončení	kus	1,000	339,05	339,05	
88	K	88	Optická zásuvka 2xLC v boxu, montáž na polici rozvaděče	kus	3,000	513,15	1 539,45	
89	K	89	Optická spojka LC duplex terraspeed SM, zirkoniová	kus	3,000	403,19	1 209,57	
90	K	90	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	6,000	343,63	2 061,76	
91	K	91	Zásuvkový box na omítku pro 1 port MGS, bílý	kus	30,000	398,61	11 958,22	
92	K	92	Svary optického vlákna	kus	12,000	238,25	2 858,98	
93	K	93	Ochrana sváru 60mm	kus	12,000	33,90	406,85	
94	K	94	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat. 6A, 22.5x45 mm do podlahové krabice, MGS přímé i úhlové uložení, 45x45mm, štítek pro popis, vysoce odolný plast, oheň retardující	kus	2,000	286,81	573,63	
95	K	95	Modul M series zásuvky cat.6A RJ45 MGS UTP, pro drát i licnu, AWG 24-22, M series, barevné kódování vyměnitelnými štítky na modulech, IDC, hloubka max. 30,5 mm, kompatibilní s POE Plus a testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPOE aplikací, garantovaná min. délka 2-konektorového kanálu na 3 m a pro 4-konektorový na 5 m	kus	4,000	792,63	3 170,53	
96	K	96	Zařezání keystone (cat.6A) STP	kus	64,000	110,42	7 066,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	97	Měděná vodivá páska pro fixaci opletení, 35x9mm, 20 kusů	kus	4,000	1 026,30	4 105,20	
98	K	98	Optický patch cord duplexní LC-LC, OS2, G.652.D a G.657.A1, cord 1,6mm, LSZH, délka 1 m	kus	6,000	251,08	1 506,46	
99	K	99	Optický patch cord duplexní LC-LC, OS2, G.652.D a G.657.A1, cord 1,6mm, LSZH, délka 2,1 m	kus	2,000	317,05	634,11	
100	K	100	Propojovací kabel Cat. 6A x10D, U/UTP, LSZH, délka 1,2 m, tm. šedý, s ochranou proti zlomení zámku RJ45 konektoru, high density, bez bootu	kus	30,000	98,05	2 941,45	
101	K	101	Propojovací kabel cat.6A x10D, U/UTP, LSZH, délka 3 m, tm. šedý, s ochranou proti zlomení zámku RJ45 konektoru, high density, bez bootu	kus	25,000	164,21	4 105,20	
102	K	102	Propojovací kabel cat.6A x10D, U/UTP, LSZH, délka 5,18 m, tm. šedý, s ochranou proti zlomení zámku RJ45 konektoru, high density, bez bootu	kus	6,000	255,66	1 533,95	
103	K	103	Štítek - popis prvků	kus	38,000	34,82	1 323,19	
104	K	104	Štítek - popis kabelů	kus	66,000	34,82	2 298,18	
105	K	105	Měření optického vlákna, vystavení měř.protokolů, vč.vystavení závěrečného certifikátu se systémovou zárukou	kus	6,000	238,25	1 429,49	
106	K	106	Měření trasy Cat. 6A , vystavení měř.protokolů, vč.vystavení závěrečného certifikátu se systémovou zárukou	kus	30,000	119,12	3 573,72	
107	K	107	Drobný instalační materiál - spojovací materiál, tmely, stahovací pásy, štítky plastové, materiál pro zapravení prostupů	kpl	1,000	10 996,06	10 996,06	
108	K	108	Drobné pomocné instalační práce	kpl	1,000	11 912,40	11 912,40	

D D8 PARKOVACÍ SYSTÉM

201 026,31

109	K	110	Kompletní sada automatická závory parkovacího systému, lomená závora délky 5 m	kus	1,000	177 311,47	177 311,47	
-----	---	-----	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

pohon závory 3f motorem řízeným frekvenčním měničem, standardní provedení závory s dobou pohybu 3 s, výstražný maják, dvoukanálový externí detektor přítomnosti vozidel, bezpečnostní buňka pro ochranu osob a vozidel pod ramenem závory, přístupové ovládací relé bezpotenciálním kontaktem, ocelová skříň (plech tl. min. 2,2 mm) s povrchovou úpravou galvanického zinkování a lakováním práškovou polyesterovou barvou, stupeň krytí IP54, napájení TN-S (třívodičové vedení L, N, PE), 230 V/50 Hz, klidový příkon do 10 W, maximální příkon motoru 300 W, špičkový proud do 6 A, provozní teplota -25 °C až 45 °C, včetně instalačního materiálu

P

110	K	111	Zemní smyčka pro automatické zvednutí závory při výjezdu (stavební přípravu zajišťuje stavba) - montáž dle instalačního manuálu výrobce	kus	2,000	5 901,22	11 802,44	
111	K	112	Napojení systému EPS - ovládání závory	kus	1,000	5 956,20	5 956,20	
112	K	113	Napojení systému ACS - ovládání závory, včetně kabeláže	kpl	1,000	5 956,20	5 956,20	

D D9 Ostatní náklady

124 622,03

113	K	114	Technická příprava	kpl	1,000	11 912,40	11 912,40	
114	K	115	Dokumentace zhotovitele - dílenská, montážní a výrobní dokumentace	kpl	1,000		0,00	
115	K	116	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000	23 824,80	23 824,80	
116	K	117	Návod k obsluze zařízení	kpl	1,000	4 764,96	4 764,96	
117	K	118	Oživení, programování, odzkoušení a nastavení všech zařízení	kpl	1,000	17 868,60	17 868,60	
118	K	119	Provedení výchozí revize dle ČSN 331500	kpl	1,000	20 251,08	20 251,08	
119	K	120	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	4 764,96	4 764,96	
120	K	121	Stavební připomoci, ostatní připomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	11 912,40	11 912,40	
121	K	122	Montáž požárního utěsnění, komplet vč. materiálu pro otvor do 50 mm	kpl	1,000	11 454,23	11 454,23	
122	K	123	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	3 573,72	3 573,72	
123	K	124	Ostatní režie (doprava, přesun materiálů, zřízení staveniště, energie, úklid a ostatní vedlejší náklady)	kpl	1,000	5 956,20	5 956,20	
124	K	125	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	3 573,72	3 573,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	126	Zkušební provoz, součinnost při uvádění do provozu a předání (v souladu s podmínkami uvedenými ve, smlouvě)	kpl	1,000	4 764,96	4 764,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4f - Elektronické komunikace

Soupis:

D.1.4f-2 - Informační systémy

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

Zpracovatel:

Eltodo, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 449 779,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 449 779,40	21,00%	3 244 453,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 694 233,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: D.1.4f - Elektronické komunikace

Soupis: **D.1.4f-2 - Informační systémy**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 449 779,40

Díl: - Strukturovaná kabeláž, domácí telefon a docházkový systém	14 847 994,51
D1 - ROZVADĚČ BD1.1	185 068,41
D2 - ROZVADĚČ BD1.2	53 689,61
D3 - ROZVADĚČ CCTV	61 719,96
D4 - ROZVADĚČ FD1.1	76 607,64
D5 - ROZVADĚČ FD2.1	48 683,28
D6 - ROZVADĚČ FD2.2	92 577,84
D7 - ROZVADĚČ FD3.1	48 683,28
D8 - ROZVADĚČ FD3.2	120 241,29
D9 - ROZVADĚČ FD4.1	7 743,06
D10 - ROZVADĚČ FD4.2	309 208,99
D11 - ROZVADĚČ FD4.3	7 743,06
D12 - ROZVADĚČ CCTV 2	9 348,50
D13 - ROZVADĚČ FD5.1	48 683,28
D14 - ROZVADĚČ FD5.2	102 285,75
D15 - ROZVODNICE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN PRO DT (společná s technologií PZTS)	9 902,88
D16 - ROZVODNICE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN R.P. (společná s technologií STA a MaR)	25 262,44
D17 - DOMÁCÍ TELEFON	1 828 505,89
D18 - AKTIVNÍ PRVKY	9 208 755,22
D19 - KONCOVÉ PRVKY	485 418,15

D20 - KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY	2 117 865,98
D21 - Systém televizní antény	57 388,28
D22 - Ostatní náklady	544 396,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4f - Elektronické komunikace

Soupis:

D.1.4f-2 - Informační systémy

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská

Projektant: 428/130, 186 00

Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15 449 779,40

D Díl: Strukturovaná kabeláž, domácí telefon a docházkový systém

14 847 994,51

D D1 ROZVADĚČ BD1.1

185 068,41

1	K	1	Rozvaděč 800x1000x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválčocou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilacími štěrbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže stropem	kus	1,000	30 991,42	30 991,42	
2	K	2	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepěťová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm ² , zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	
3	K	3	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepěťovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	
4	K	4	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
5	K	5	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
6	K	6	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	3,000	365,07	1 095,21	
7	K	7	19" optická vana výsuvná pro 24xE2000, 1U, s krytem	kus	1,000	6 252,18	6 252,18	
8	K	8	Optická spojka E2000/APC, singlemode, simplex	kus	24,000	209,38	5 025,20	
9	K	9	Optická kazeta, stohovatelná, pro 48 svarů, osazena hřebínkem pro uložení svarů a 48x smřštitelnými ochranami	kus	1,000	2 093,83	2 093,83	
10	K	10	Pigtail E2000/APC, 8° 9/125, 1 m	kus	24,000	864,11	20 738,57	
11	K	11	Optický panel výsuvný 1U, instalace až 4xFO kazet nebo distribučního panelu, přední průchozí panel propojovacích kabelů a ochranný průhledový štít, max. kapacita 48 vláken, příprava pro inteligentní automatizovaný management se standardními patch kabely, ipatch ready, příprava pro usazení rolosplíce kit a fiber drum, horní průhledné víko	kus	3,000	4 228,90	12 686,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	12	Optická kazeta 12xLC singlemode, modrá , odklopné a demontovatelné krytky proti prachu, příprava pro automatizovaný management, iPatch ready, integrovaný bubínek pro rezervu a uložení vlákna, průhledné víko kazety	kus	12,000	3 412,81	40 953,73	
13	K	13	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	144,000	348,12	50 128,84	
14	K	14	Hřebínek pro 16 x ochrana svárů do RoloSplice, s magnetickým prvkem pro přidržení ochrany svarů	kus	9,000	458,17	4 123,52	

D D2 ROZVADĚČ BD1.2 53 689,61

15	K	15	Rozvaděč 800x1000x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními štěrbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže stropem	kus	1,000	30 991,42	30 991,42	
16	K	16	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm2, zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	
17	K	17	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	
18	K	18	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
19	K	19	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
20	K	20	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	3,000	365,07	1 095,21	
21	K	21	Patch panel telefonní cat.3 U/UTP 25 port RJ45, svorkovnice IDC, horní zařezávání s hrazdou pro uchycení kabelů	kus	1,000	1 493,63	1 493,63	
22	K	22	Patch panel telefonní cat.3 U/UTP 50 port RJ45, svorkovnice IDC, horní zařezávání s hrazdou pro uchycení kabelů, černý	kus	2,000	1 892,24	3 784,48	
23	K	23	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodičů vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	1,000	4 488,88	4 488,88	
24	K	24	Spojovací sada pro spojení 2 rozvaděčů	kus	1,000	856,78	856,78	

D D3 ROZVADĚČ CCTV 61 719,96

25	K	25	Rozvaděč 800x800x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - dvoukřídlé prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními štěrbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže stropem	kus	1,000	28 755,56	28 755,56	
26	K	26	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm2, zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	27	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	
28	K	28	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
29	K	29	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
30	K	30	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	2,000	365,07	730,14	
31	K	31	Optický panel výsuvný 1U, instalace až 4xFO kazet nebo distribučního panelu, přední průchozí panel propojovacích kabelů a ochranný průhledový štít, max. kapacita 48 vláken, příprava pro inteligentní automatizovaný management se standardními patch kabely, ipatch ready, příprava pro usazení rolosplíce kit a fiber drum, horní průhledné víko	kus	1,000	4 228,90	4 228,90	
32	K	32	Optická kazeta 12xLC singlemode, modrá , odklopné a demontovatelné krytky proti prachu, příprava pro automatizovaný management, iPatch ready, integrovaný bubínek pro rezervu a uložení vlákna, průhledné víko kazety	kus	1,000	3 412,81	3 412,81	
33	K	33	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	12,000	348,12	4 177,40	
34	K	34	Hřebínek pro 16 x ochrana svárů do RoloSplice, s magnetickým prvkem pro přidržení ochrany svárů	kus	1,000	458,17	458,17	
35	K	35	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodičků do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	2,000	4 488,88	8 977,77	

D D4

ROZVADĚČ FD1.1

76 607,64

36	K	36	Rozvaděč 800x800x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - dvoukřídlé prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilacími štrbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže stropem	kus	1,000	28 755,56	28 755,56	
37	K	37	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm2, zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	
38	K	38	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	
39	K	39	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
40	K	40	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
41	K	41	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	2,000	365,07	730,14	
42	K	42	Optický panel výsuvný 1U, instalace až 4xFO kazet nebo distribučního panelu, přední průchozí panel propojovacích kabelů a ochranný průhledový štít, max. kapacita 48 vláken, příprava pro inteligentní automatizovaný management se standardními patch kabely, ipatch ready, příprava pro usazení rolosplíce kit a fiber drum, horní průhledné víko	kus	1,000	4 228,90	4 228,90	
43	K	43	Optická kazeta 12xLC singlemode, modrá , odklopné a demontovatelné krytky proti prachu, příprava pro automatizovaný management, iPatch ready, integrovaný bubínek pro rezervu a uložení vlákna, průhledné víko kazety	kus	2,000	3 412,81	6 825,62	
44	K	44	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	24,000	348,12	8 354,81	
45	K	45	Hřebínek pro 16 x ochrana svárů do RoloSplice, s magnetickým prvkem pro přidržení ochrany svárů	kus	2,000	458,17	916,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	46	Patch panel telefonní cat.3 U/UTP 25 port RJ45, svorkovnice IDC, horní zařezávání s hrazdou pro uchycení kabelů	kus	1,000	1 493,63	1 493,63	
47	K	47	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodiček vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	3,000	4 488,88	13 466,65	
48	K	48	Spojovací sada pro spojení 2 rozvaděčů	kus	1,000	856,78	856,78	

D D5 ROZVADĚČ FD2.1 48 683,28

49	K	49	Rozvaděč 800x1000x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními šterbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže spodem	kus	1,000	30 991,42	30 991,42	
50	K	50	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm ² , zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	
51	K	51	Napájecí blok PDA 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	
52	K	52	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
53	K	53	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
54	K	54	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	2,000	365,07	730,14	
55	K	55	Patch panel telefonní cat.3 U/UTP 25 port RJ45, svorkovnice IDC, horní zařezávání s hrazdou pro uchycení kabelů	kus	1,000	1 493,63	1 493,63	
56	K	56	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodiček vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	1,000	4 488,88	4 488,88	

D D6 ROZVADĚČ FD2.2 92 577,84

57	K	57	Rozvaděč 800x800x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními šterbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul s osazenými 4 ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže spodem	kus	1,000	28 755,56	28 755,56	
58	K	58	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm ² , zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	
59	K	59	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	60	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
61	K	61	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
62	K	62	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	3,000	365,07	1 095,21	
63	K	63	Optický panel výsuvný 1U, instalace až 4xFO kazet nebo distribucního panelu, přední průchozí panel propojovacích kabelů a ochranný průhledový štít, max. kapacita 48 vláken, příprava pro inteligentní automatizovaný management se standardními patch kabely, ipatch ready, příprava pro usazení rolosplíce kit a fiber drum, horní průhledné víko	kus	1,000	4 228,90	4 228,90	
64	K	64	Optická kazeta 12xLC singlemode, modrá, odklopné a demontovatelné krytky proti prachu, příprava pro automatizovaný management, iPatch ready, integrovaný bubínek pro rezervu a uložení vlákna, průhledné víko kazety	kus	2,000	3 412,81	6 825,62	
65	K	65	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	24,000	348,12	8 354,81	
66	K	66	Hřebínek pro 16 x ochrana svárů do RoloSplice, s magnetickým prvkem pro přidržení ochrany svárů	kus	2,000	458,17	916,34	
67	K	67	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodiček vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	7,000	4 488,88	31 422,19	

D D7

ROZVADĚČ FD3.1

48 683,28

68	K	68	Rozvaděč 800x1000x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválčovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními šterbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže spodem	kus	1,000	30 991,42	30 991,42	
69	K	69	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm ² , zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	
70	K	70	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	
71	K	71	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
72	K	72	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
73	K	73	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	2,000	365,07	730,14	
74	K	74	Patch panel telefonní cat.3 U/UTP 25 port RJ45, svorkovnice IDC, horní zařezávání s hrazdou pro uchycení kabelů	kus	1,000	1 493,63	1 493,63	
75	K	75	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodiček vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	1,000	4 488,88	4 488,88	

D D8

ROZVADĚČ FD3.2

120 241,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
76	K	76	Rozvaděč 800x800x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválčovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními šterbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže spodem	kus	1,000	28 755,56	28 755,56		
77	K	77	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm2, zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65		
78	K	78	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03		
79	K	79	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61		
80	K	80	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92		
81	K	81	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	5,000	365,07	1 825,35		
82	K	82	Optický panel výsuvný 1U, instalace až 4xFO kazet nebo distribučního panelu, přední průchozí panel propojovacích kabelů a ochranný průhledový štít, max. kapacita 48 vláken, příprava pro inteligentní automatizovaný management se standardními patch kabely, ipatch ready, příprava pro usazení rolosplíce kit a fiber drum, horní průhledné víko	kus	1,000	4 228,90	4 228,90		
83	K	83	Optická kazeta 12xLC singlemode, modrá, odklopné a demontovatelné krytky proti prachu, příprava pro automatizovaný management, iPatch ready, integrovaný bubínek pro rezervu a uložení vlákna, průhledné víko kazety	kus	2,000	3 412,81	6 825,62		
84	K	84	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	24,000	348,12	8 354,81		
85	K	85	Hřebínek pro 16 x ochrana svárů do RoloSplice, s magnetickým prvkem pro přidržení ochrany svarů	kus	2,000	458,17	916,34		
86	K	86	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	13,000	4 488,88	58 355,50		
D	D9	ROZVADĚČ FD4.1						7 743,06	
87	K	87	Rozvaděč včetně vnitřního vybavení a propojení je dodávkou investora	kus	1,000	7 743,06	7 743,06		
D	D10	ROZVADĚČ FD4.2						309 208,99	
88	K	88	Rozvaděč 800x800x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválčovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními šterbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže spodem	kus	1,000	28 755,56	28 755,56		
89	K	89	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm2, zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
90	K	90	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03		
91	K	91	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61		
92	K	92	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92		
93	K	93	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	3,000	365,07	1 095,21		
94	K	94	Optický panel výsuvný 1U, instalace až 4xFO kazet nebo distribučního panelu, přední průchozí panel propojovacích kabelů a ochranný průhledový štít, max. kapacita 48 vláken, příprava pro inteligentní automatizovaný management se standardními patch kabely, ipatch ready, příprava pro usazení rolosplíce kit a fiber drum, horní průhledné víko	kus	4,000	4 228,90	16 915,61		
95	K	95	Optická kazeta 12xLC singlemode, modrá, odklopné a demontovatelné krytky proti prachu, příprava pro automatizovaný management, iPatch ready, integrovaný bubínek pro rezervu a uložení vlákna, průhledné víko kazety	kus	16,000	3 412,81	54 604,97		
96	K	96	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	84,000	348,12	29 241,82		
97	K	97	Hřebínek pro 16 x ochrana svárů do RoloSplice, s magnetickým prvkem pro přidržení ochrany svarů	kus	12,000	458,17	5 498,03		
98	K	98	Upgrade kit pro optickou vanu s LC kazetami pro automatizovaný management iPatch	kus	4,000	3 569,14	14 276,55		
99	K	99	FO patch cord LC-LC, 7FT, SM, OS2, duplex, 1,6 mm	kus	48,000	577,29	27 710,07		
100	K	100	Automatizovaný management controller X	kus	1,000	43 296,99	43 296,99		
101	K	101	System Manager Enterprise pro až 1000 aktivních portů	kus	1,000	76 834,97	76 834,97		
D	D11	ROZVADĚČ FD4.3						7 743,06	
102	K	102	Rozvaděč včetně vnitřního vybavení a propojení je dodávkou investora	kus	1,000	7 743,06	7 743,06		
D	D12	ROZVADĚČ CCTV 2						9 348,50	
103	K	103	Jednodílný 19" rozvaděč 600x500x6U se zamykatelnými dveřmi, zámkem a 2 klíči, plně vybavený	kus	1,000	6 817,56	6 817,56		
104	K	104	Police, 1U	kus	1,000	876,94	876,94		
105	K	105	Napájecí blok PDU 4x 230 V s přepětovou ochranou	kus	1,000	1 024,47	1 024,47		
106	K	106	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61		
107	K	107	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92		
D	D13	ROZVADĚČ FD5.1						48 683,28	
108	K	108	Rozvaděč 800x1000x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dveřmi a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventilačními štěrbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže spodem	kus	1,000	30 991,42	30 991,42		
109	K	109	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepětová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm2, zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm2, svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65		
110	K	110	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepětovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03		
111	K	111	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61		
112	K	112	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92		
113	K	113	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	2,000	365,07	730,14		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	K	114	Patch panel telefonní cat.3 U/UTP 25 port RJ45, svorkovnice IDC, horní zařezávání s hrazdou pro uchycení kabelů	kus	1,000	1 493,63	1 493,63	
115	K	115	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodiček vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	1,000	4 488,88	4 488,88	

D D14 ROZVADĚČ FD5.2 102 285,75

116	K	116	Rozvaděč 800x800x42U, plně vybavený - rámová konstrukce s dvěma a střešním plechem - prosklené dveře s kloubovými závěsy 180°, rukojeť pro profilovanou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek, včetně vložky a 2 klíčů - dva 19" montážní rámy, přední a zadní s přestavitelnou hloubkou - systémový podtavec s ventiláčnými šterbinami - podlahové plechy s filtrací - sešroubované bočnice - 2x police - 2x vertikální kabelová trasa - kabelové háky, držáky upínacích pásek, kabelový management, profilové lišty - ventilátorový modul se 4 osazenými ventilátory a termostatem - svítidlo se spínačem, 230 V - LED Vstup kabeláže spodem	kus	1,000	28 755,56	28 755,56	
117	K	117	Osazená 19" jističová lišta 3U s krytem, rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů - přepěťová ochrana 3f T3 - vypínač 3f Q 40 A - 3x jistič 1f 16 A char. B - 1x jistič 1f 10 A char. B - 1x jistič 1f 6 A char. B - 1x zásuvka do rozvaděče, ČSN, 230 V-AC, 44x66 mm, na DIN lištu (bílá) - řadová svorka 16 mm ² , zelenožlutá - 8x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, zelenožlutá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, modrá - 4x svorkovnice pro montáž na DIN lištu, 1 až 10 mm ² , svorka 24 A, černá	kus	1,000	7 633,65	7 633,65	
118	K	118	Napájecí blok PDU 8x 230 V s přepěťovou ochranou	kus	3,000	905,34	2 716,03	
119	K	119	Kapsa na dokumentaci, formát A4	kus	1,000	398,61	398,61	
120	K	120	Popis rozvaděče, popisný štítek	kus	1,000	230,92	230,92	
121	K	121	19" vyvaz. kovový panel, 5x kovové oko, 1U	kus	5,000	365,07	1 825,35	
122	K	122	Optický panel výsuvný 1U, instalace až 4xFO kazet nebo distribučního panelu, přední průchozí panel propojovacích kabelů a ochranný průhledový štít, max. kapacita 48 vláken, příprava pro inteligentní automatizovaný management se standardními patch kabely, ipatch ready, příprava pro usazení rolosplíce kit a fiber drum, horní průhledné víko	kus	1,000	4 228,90	4 228,90	
123	K	123	Optická kazeta 12xLC singlemode, modrá, odklopné a demontovatelné krytky proti prachu, příprava pro automatizovaný management, iPatch ready, integrovaný bubínek pro rezervu a uložení vlákna, průhledné víko kazety	kus	2,000	3 412,81	6 825,62	
124	K	124	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	24,000	348,12	8 354,81	
125	K	125	Hřebínek pro 16 x ochrana svárů do RoloSplice, s magnetickým prvkem pro přidržení ochrany svárů	kus	2,000	458,17	916,34	
126	K	126	Patch panel osazený 24xRJ45 cat.6A UTP, 1U, s přípravou pro intel. management stand. patch kabelů, ipatch ready, zářezové IDC nože - drát i licnu 24-22AWG, včetně plastových vodiček vodičů do zářezové svorkovnice, 1100 GS6 POE Plus kompatibilní, testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, zadní hrazdou pro management kabelů, vyměnitelné barevné označení pro každý port, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, možnost instalace předního vyvazovacího panelu z čela panelu	kus	9,000	4 488,88	40 399,96	

D D15 ROZVODNICE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN PRO DT (společná s technologií PZTS) 9 902,88

127	K	127	Rozvodnice přepěťových ochrany, 380x300x120 mm, včetně DIN lišty 35 mm, kabelových prostupů a montážního materiálu (rozvodnice společná s PZTS)	kus	1,000	6 460,19	6 460,19	
128	K	128	Řadová zemnicí svorka na DIN lištu, do 10 mm ²	kus	1,000	230,92	230,92	
129	K	129	Dvoustupňová přepěťová ochrana pro rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE, včetně držáku na DIN lištu a držáku GND 2	kus	1,000	3 211,77	3 211,77	

D D16 ROZVODNICE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN R.P. (společná s technologií STA a MaR) 25 262,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
130	K	130	Rozvodnice přepětových ochran, 400x400x200 mm, včetně DIN lišty 35 mm, kabelových postupů a montážního materiálu (rozvodnice společná s STA)	kus	1,000	8 696,05	8 696,05	
131	K	131	Řadová zemnicí svorka na DIN lištu, do 10 mm ²	kus	1,000	230,92	230,92	
132	K	132	Dvoustupňová přepětová ochrana pro rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE, včetně držáku na DIN lištu a držáku GND 2	kus	4,000	3 211,77	12 847,06	
133	K	133	Optický box na DIN lištu pro 2x duplex LC spojky	kus	1,000	2 272,52	2 272,52	
134	K	134	Optická spojka LC duplex terraspeed SM, zirkoniová	kus	1,000	409,60	409,60	
135	K	135	Redukce na M-serii pro optické spojky, průhledná	kus	1,000	458,17	458,17	
136	K	136	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	1,000	348,12	348,12	

D D17

DOMÁCÍ TELEFON

1 828 505,89

137	K	137	Dveřní komunikátor plně kompatibilní s IP telefonii Cisco, datové rozhraní LAN 10/100BASETX, pasivní přepínací kontakty, aktivní výstupní kontakt, mikrofon se zesilovačem, reproduktor, kamera s 1/3" barevným CMOS, video rozlišení min. 640x480 px, citlivost min. 5,6 V/lux.s (550 nm). Včetně licencí. Min. 2 tlačítka. Venkovní instalace.	kus	3,000	19 458,44	58 375,33	
138	K	138	Dveřní komunikátor plně kompatibilní s IP telefonii Cisco, datové rozhraní LAN 10/100BASETX, pasivní přepínací kontakty, aktivní výstupní kontakt, mikrofon se zesilovačem, reproduktor, kamera s 1/3" barevným CMOS, video rozlišení min. 640x480 px, citlivost min. 5,6 V/lux.s (550 nm). Včetně licencí. Min. 4 tlačítka. Vnitřní instalace.	kus	7,000	20 576,38	144 034,64	
139	K	139	Security Relay	kus	10,000	1 974,71	19 747,09	
140	K	140	IP telefon Cisco 7821 charcoal	kus	165,000	2 996,94	494 495,01	
141	K	141	IP telefon Cisco 8861 + Video KEM, 28 tlačítek	kus	19,000	6 371,98	121 067,59	
142	K	142	IP telefon Cisco 7832 charcoal	kus	4,000	8 672,68	34 690,74	
143	K	143	Cisco Webex Desk Pro	kus	5,000	93 402,73	467 013,66	
144	K	144	Systémová záruka pro Webex Desk Pro - 5 let	kus	5,000	11 179,33	55 896,64	
145	K	145	Licence pro připojení zařízení do CUMC	kus	203,000	1 676,90	340 410,53	
146	K	146	Cisco napájecí zdroj CP-PWR-CUBE-3 pro telefony	kus	15,000	1 069,37	16 040,50	
147	K	147	Převodník optika SM/LAN, změřený a certifikovaný NUKIBem na kompromitující vyzařování pro použití v režimu "důvěrné"	kus	14,000	4 508,38	63 117,38	
148	K	148	Převodník optika MM/LAN, změřený a certifikovaný NUKIBem na kompromitující vyzařování pro použití v režimu "důvěrné". Doporučený typ TP-Link MC200CM.	kus	1,000	1 713,55	1 713,55	
149	K	149	Napájecí adaptér 9 V, 0,85 A	kus	15,000	793,55	11 903,23	

D D18

AKTIVNÍ PRVKY

9 208 755,22

150	K	150	Router Cisco NCS 540, systém s 12x1G SFP +, 4x1G Cu +, 12x10G, AC, včetně licencí a napájecích kabelů, duální zdroj	kus	2,000	673 407,58	1 346 815,16	
151	K	151	Systémová záruka pro Cisco NCS 540 - 5 let	kus	2,000	207 227,62	414 455,24	
152	K	152	Licence EPMN Advantage & Essentials, s podporou 60 měsíců	kus	2,000	25 161,84	50 323,68	
153	K	153	DAC kabel 10G, 2 m	kus	1,000	2 522,77	2 522,77	
154	K	154	Pátevní modulární switch Cisco Catalyst C9407R Chassis, 10RU 44,22x43,94x41,40 cm, včetně Supervisor Engine C9400-SUP-1XL a linkových karet C9400-LC-48T (48-Port 10/100/1000 (RJ-45)), 2x C9400-LC-24XS (24-Port 10 Gigabit Ethernet (SFP+)), duální zdroj	kus	1,000	1 041 544,05	1 041 544,05	
155	K	155	Systémová záruka pro Cisco Catalyst C9407R Chassis - 5 let	kus	1,000	206 329,64	206 329,64	
156	K	156	Licence DNA Advantage pro C9400 - 60 měsíců	kus	1,000	257 322,65	257 322,65	
157	K	157	Licence MGMT Cat 94xx, s podporou 60 měsíců	kus	1,000	5 423,96	5 423,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	158	Modulární switch Cisco 9300-24S (24x 1G SFP), včetně uplink modulu C9300-NM-4G (4x 1G), duální zdroj	kus	1,000	261 767,53	261 767,53	
159	K	159	Systémová záruka pro Cisco 9300-24S - 5 let	kus	1,000	136 499,93	136 499,93	
160	K	160	Licence DNA Essentials pro C9300, 24-port fiber - 60 měsíců	kus	1,000	1,00	1,00	
161	K	161	Modulární switch Cisco 9300-48S (48x 1G SFP), včetně uplink modulu C9300-NM-4G (4x 1G), duální zdroj	kus	1,000	342 946,70	342 946,70	
162	K	162	Systémová záruka pro Cisco 9300-48S - 5 let	kus	1,000	118 741,43	118 741,43	
163	K	163	Licence DNA Essentials pro C9300, 48-port fiber - 60 měsíců	kus	1,000	34 646,06	34 646,06	
164	K	164	Licence MGMT Cat 93xx, s podporou 60 měsíců	kus	2,000	2 711,98	5 423,96	
165	K	165	Switch Cisco 9200-24T-4G, duální zdroj	kus	1,000	34 363,75	34 363,75	
166	K	166	Systémová záruka pro Cisco 9200-24T-4G - 5 let	kus	1,000	9 463,39	9 463,39	
167	K	167	Licence DNA Essentials pro C9200L, 24-port - 60 měsíců	kus	1,000	12 253,46	12 253,46	
168	K	168	Switch Cisco 9200-48P-4G, PoE budget 740 W, duální zdroj	kus	17,000	82 530,65	1 403 021,10	
169	K	169	Systémová záruka pro Cisco 9200-48P-4G - 5 let	kus	17,000	28 873,72	490 853,16	
170	K	170	Licence DNA Essentials pro C9200L, 48-port - 60 měsíců	kus	17,000	22 464,68	381 899,48	
171	K	171	Licence MGMT Cat 92xx, s podporou 60 měsíců	kus	18,000	2 711,98	48 815,62	
172	K	172	Cisco SFP-10G SM/40 km, 2x LC konektor	kus	1,000	94 904,24	94 904,24	
173	K	173	Cisco SFP-1G SM/40 km, 2x LC konektor	kus	1,000	23 966,32	23 966,32	
174	K	174	Cisco SFP-10G SM/10 km, 2x LC konektor	kus	28,000	20 021,99	560 615,79	
175	K	175	Cisco SFP-1G SM/10 km, 2x LC konektor	kus	42,000	9 960,94	418 359,53	
176	K	176	Cisco SFP-10G-SR, 2x LC konektor	kus	2,000	7 007,70	14 015,39	
177	K	177	Cisco SFP-1G MM, 2x LC konektor	kus	5,000	5 005,50	25 027,49	
178	K	178	Cisco SFP-1G RJ-45	kus	2,000	4 504,95	9 009,90	
179	K	179	Cisco SFP-10G RJ-45	kus	8,000	8 409,24	67 273,89	
180	K	180	Wifi kontroler Cisco Catalyst 9800-40	kus	1,000	492 529,00	492 529,00	
181	K	181	Systémová záruka pro Cisco Catalyst 9800-40 - 5 let	kus	1,000	359 194,54	359 194,54	
182	K	182	AP Cisco Catalyst 9120AX Series	kus	22,000	15 271,77	335 979,04	
183	K	183	Systémová záruka pro Cisco Catalyst 9120AX Series - 5 let	kus	22,000	4 697,16	103 337,51	
184	K	184	C9120AX Cisco DNA On-Prem Essential licence s podporou 60 měsíců	kus	22,000	4 504,95	99 108,86	

D D19

KONCOVÉ PRVKY

485 418,15

185	K	185	Datová zásuvka pro 2x RJ45 (LC duplex) moduly, MGS přímé i úhlové uložení, 45x45 mm, štítek pro popis, vysoce odolný plast, oheň retardující, na stěnu	kus	30,000	641,44	19 243,10	
186	K	186	Optická spojka LC duplex terraspeed SM, zirkoniová	kus	45,000	196,28	8 832,59	
187	K	187	Redukce na M-serii pro optické spojky, průhledná	kus	45,000	57,73	2 597,82	
188	K	188	Záslepka portu	kus	15,000	28,68	430,22	
189	K	189	Optický pigtail LC/UC G.652.D a G.657.A1 vlákno CS-8W-TB OS2, LSZH 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	84,000	348,12	29 241,82	
190	K	190	Optický pigtail LC/UC - OM4 Bend-Insensitive vlákno CS-5K-TB, 5 feet, s kevlarovou ochranou vlákna proti poškození a namáhání	kus	6,000	348,12	2 088,70	
191	K	191	Datová zásuvka pro 2x RJ45 moduly, MGS přímé i úhlové uložení, 45x45 mm, štítek pro popis, vysoce odolný plast, oheň retardující, do podlahové krabice	kus	225,000	583,30	131 243,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
192	K	192	Modul M series zásuvky cat.6A RJ45 MGS UTP, pro drát i licnu, AWG 24-22, M series, barevné kódování vyměnitelnými štítky na modulech, IDC, hloubka max. 30,5 mm, kompatibilní s POE Plus a testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, garantovaná min. délka 2-konektorového kanálu na 3 m a pro 4-konektorový na 5 m	kus	449,000	346,38	155 522,77	
193	K	193	Datová zásuvka pro 2xM series RJ45 moduly, MGS, s kovovým třmenem pro uchycení do krabice, bílá 50x50 mm, hodnocení hořlavosti UL 94V-0, do stěny	kus	62,000	583,30	36 164,87	
194	K	194	Rámeček pro zásuvku, bílý, hořlavostní rating UL94V-0	kus	62,000	62,95	3 903,05	
195	K	195	Modul M series zásuvky cat.6A RJ45 MGS UTP, pro drát i licnu, AWG 24-22, M series, barevné kódování vyměnitelnými štítky na modulech, IDC, hloubka max. 30,5 mm, kompatibilní s POE Plus a testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, garantovaná min. délka 2-konektorového kanálu na 3 m a pro 4-konektorový na 5 m	kus	62,000	346,38	21 475,31	
196	K	196	Záslepka portu	kus	9,000	28,68	258,13	
197	K	197	Box na omítku pro 1 port MGS, bílý	kus	28,000	103,91	2 909,56	
198	K	198	Box na omítku pro 2 porty MGS, bílý	kus	8,000	138,18	1 105,47	
199	K	199	Modul M series zásuvky cat.6A RJ45 MGS UTP, pro drát i licnu, AWG 24-22, M series, barevné kódování vyměnitelnými štítky na modulech, IDC, hloubka max. 30,5 mm, kompatibilní s POE Plus a testován do 1960 mA, garance podpory IEEE 802.3bt 4PPoE aplikací, garantovaná min. délka 2-konektorového kanálu na 3 m a pro 4-konektorový na 5 m	kus	36,000	346,38	12 469,53	
200	K	200	Konektor UTP Cat. 6A	kus	16,000	290,48	4 647,67	
201	K	201	Modul 1xHDMI, 45x45 mm do podlahové krabice	kus	4,000	3 092,64	12 370,57	
202	K	202	Zásuvkový box na povrch, HDMI	kus	4,000	856,78	3 427,11	
203	K	203	Aktivní propojovací kabel HDMI mezi podlahovou krabicí a zásuvkou nad podhledem	kus	4,000	2 034,27	8 137,08	
204	K	204	Označení vývodu (zásuvky)	kus	653,000	28,68	18 728,95	
205	K	205	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	10 620,36	10 620,36	

D D20 KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY

2 117 865,98

206	K	206	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	200,000	74,50	14 899,66	
207	K	207	Datový kabel cat.6A U/UTP 23AWG 550 Mhz, LSZH, separátor vodičů v páru a středový separátor mezi páry, GS X10D, vyhovující ISO/IEC (ČSN) 60332-3-22, ISO/IEC (ČSN)61034-2, ISO/IEC (ČSN) 60754-2, CPR zatřídění Dca s2 d2 a1, 3091B WH, NVP 66 %, s garancí krátkých tras pro 2 konektorový kanál na 3 m, průměr kabelu do 7,24 mm, podpora 4PPOE a PoE Plus,	m	27 290,000	29,05	792 717,87	
208	K	208	Kabel cat. 6A U/UTP, CS44P-IO Indoor/Outdoor	m	35,000	45,82	1 603,59	
209	K	209	Optický kabel 2xOM3 vláknó CS-5L-TB, lazrspeed single unit, vnitřní,těsná sekundární ochrana, LZSH plášť, CPR zatřídění Dca s1a d0 a2, v souladu s IEC 60332-3, IEC 60754-2 a IEC 61034-2, černý plášť s tloušťkou do 3,71 mm	m	110,000	40,59	4 465,32	
210	K	210	Optický kabel 2xOS2 G.652.D a G.657.A1 vláknó CS-8W-TB, single unit, vnitřní,těsná sekundární ochrana, LZSH plášť, CPR zatřídění Dca s1a d0 a2, v souladu s IEC 60332-3, IEC 60754-2 a IEC 61034-2, žlutý plášť s tloušťkou do 3,71 mm	m	2 100,000	46,18	96 985,25	
211	K	211	Optický kabel 4xOS2 , G.652.D a G.657.A1 vláknó CS-8W-TB,single unit, univerzální in/out, riser s centrálním pevnostním prvkem, těsná sekundární ochrana, LZSH plášť černý, UV stálý, CPR zatřídění Dca s1a d1 a2, v souladu s IEC 60332-3, IEC 60754-2 a IEC 61034-2, průměr max. 5,1 mm	m	90,000	62,95	5 665,72	
212	K	212	Optický kabel 12xOS2 , G.652.D a G.657.A1 vláknó CS-8W-IOLT,single unit, gelový, univerzální in/out, LZSH plášť černý, UV stálý, CPR zatřídění Dca s2 d1 a1, v souladu s IEC 60332-3, IEC 60754-2 a IEC 61034-2, průměr max. 6,1 mm	m	35,000	62,95	2 203,34	
213	K	213	Optický kabel 24xOS2 , G.652.D a G.657.A1 vláknó CS-8W-IOLT,single unit, gelový, univerzální in/out, LZSH plášť černý, UV stálý, CPR zatřídění Dca s2 d1 a1, v souladu s IEC 60332-3, IEC 60754-2 a IEC 61034-2, průměr max. 8,3 mm	m	210,000	96,49	20 262,99	
214	K	214	Kabel CYA 6 mm2, ŽŽ	m	40,000	27,71	1 108,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	215	Kabelové oko 6,2 mm vodič 3-6 mm2, CuZn 24.3x8.8mm, balení 100 ks	kus	1,000	808,21	808,21	
216	K	216	Průrazy do stropu 150x100 mm	kus	1,000	297,81	297,81	
217	K	217	Průrazy zdí nebo příčkou	kus	160,000	133,42	21 347,02	
218	K	218	Drážka do zdi do šířky 25 mm, včetně zapravání	m	204,000	101,26	20 656,10	
219	K	219	Kabelový žlab plný 500/100 mm, přisazený ke stěně, žárově zinkovaný, vč. příslušenství, víka, kabelových příchyttek a nosného materiálu, kompletní dodávka	m	11,000	1 026,21	11 288,28	
220	K	220	Kabelový žlab plný 300/50 mm, přisazený ke stěně, žárově zinkovaný, vč. příslušenství, víka, kabelových příchyttek a nosného materiálu, kompletní dodávka	m	30,000	203,45	6 103,36	
221	K	221	Kabelový žlab plný 300/50 mm, zavěšený pod stropem, žárově zinkovaný, vč. příslušenství, víka, kabelových příchyttek a nosného materiálu, kompletní dodávka	m	70,000	571,25	39 987,17	
222	K	222	Přepážka do kabelového žlabu, výška 50 mm, komplet včetně uchycení a příslušenství	m	110,000	114,36	12 579,49	
223	K	223	Kabelová rohož na podlahu, š. = 575 mm, tl. 13 mm, třída 0	m	180,000	744,39	133 989,74	
224	K	224	Kabelová rohož na podlahu, š. = 300 mm, tl. 13 mm, třída 0	m	605,000	440,92	266 756,05	
225	K	225	Instalační materiál pro kabelové rohože - lepicí páska 50 mm, lepidlo, přemostění přes kabelové trasy, ochrana podstavce podlah apod.	kpl	1,000	6 890,86	6 890,86	
226	K	226	Elektroinstalační trubka pevná prům 32 mm pro "důvěrné", včetně spojek, kolen, spojovacího a upevňovacího materiálu, spoje lepené - nerozebíratelná trasa	m	360,000	57,73	20 782,55	
227	K	227	Spolupráce při kontrole a pečeti trasy "důvěrné"	kpl	1,000	7 743,06	7 743,06	
228	K	228	Elektroinstalační trubka ohebná prům 25 mm, včetně příchyttek, spojek a šroubů	m	245,000	54,93	13 458,95	
229	K	229	Elektroinstalační trubka ohebná prům 40 mm, včetně příchyttek, spojek a šroubů a protahovacího drátu	m	380,000	65,55	24 910,84	
230	K	230	Příchytky pro trubky a kabely - oka (pro upevnění kabeláže nad podhledem apod.)	kpl	1,000	10 244,66	10 244,66	
231	K	231	Elektroinstalační hranatá lišta 40x20 mm, bílá	m	100,000	68,91	6 890,86	
232	K	232	Kabelový kanál pod betonovou mazaninu, tříkomorový, 250/38 mm, včetně instalačního materiálu	m	25,000	681,76	17 043,89	
233	K	233	Chráníčka HDPE průměr 80 mm	m	35,000	92,00	3 220,01	
234	K	234	Konektorování kabelů Cat. 3, 1p	kus	200,000	57,73	11 545,86	
235	K	235	Zařezání keystone (cat.6A) STP	kus	1 312,000	41,69	54 701,73	
236	K	236	Měděná vodivá páska pro fixaci opletení, 35x9mm, 20 kusů	kus	68,000	80,82	5 495,83	
237	K	237	Svary optického vlákna	kus	380,000	297,81	113 167,78	
238	K	238	Ochrana svaru 60 mm, balení 10 ks	kus	40,000	28,68	1 147,26	
239	K	239	Optický patch cord duplexní LC-LC, OS2, G.652.D a G.657.A1, cord 1,6 mm, LSZH, délka 2,1 m	kus	56,000	390,45	21 865,30	
240	K	240	Optický patch cord duplexní LC-LC, OM3/OM4, cord 1,6 mm, LSZH, délka 2,1m	kus	4,000	390,45	1 561,81	
241	K	241	Propojovací kabel cat.6A x10D, U/UTP, LSZH, délka 1,2 m, s ochranou proti zlomení zámku RJ45 konektoru, high density, bez bootu	kus	400,000	79,35	31 741,96	
242	K	242	Propojovací kabel cat.6A x10D, U/UTP, LSZH, délka 3 m, s ochranou proti zlomení zámku RJ45 konektoru, high density, bez bootu	kus	800,000	112,89	90 314,31	
243	K	243	Propojovací kabel cat.6A x10D, U/UTP, LSZH, délka 5,18 m, s ochranou proti zlomení zámku RJ45 konektoru, high density, bez bootu	kus	260,000	153,14	39 816,00	
244	K	244	Štítek - popis kabelů	kus	1 630,000	14,90	24 286,45	
245	K	245	Měření optického vlákna singlemode/multimode přímou metodou, z obou stran A-B a B-A	kus	190,000	119,12	22 633,56	
246	K	246	Měření trasy Cat. 3, 1p, vystavení měř.protokolů	kus	100,000	29,78	2 978,10	
247	K	247	Měření trasy Cat. 6A , vystavení měř.protokolů	kus	656,000	77,43	50 794,47	
248	K	248	Vystavení certifikátu se systémovou a aplikační zárukou na metalické a optické datové rozvody min.25 let, certifikát od výrobce systému	kpl	1,000	41 693,39	41 693,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	249	Montáž požárního utěsnění Intumex, komplet vč. materiálu	kus	11,000	1 786,86	19 655,46	
250	K	250	Drobný instalační materiál - spojovací materiál, tmely, stahovací pásy, štítky plastové, materiál pro zapravení prostupů	kpl	1,000	10 620,36	10 620,36	
251	K	251	Drobné pomocné instalační práce	kpl	1,000	8 934,30	8 934,30	
252	K	252	Venkovní trasu zajišťuje zajišťuje profese PZTS (součást dokumentace BS)	kpl	1,000	1,00	1,00	

D D21 Systém televizní antény

57 388,28

253	K	254	UHF anténa typu Yagi, kanál 21-48, G=12 dB	kus	2,000	968,57	1 937,14	
254	K	255	VKV - FM anténa, 87,5-108 MHz, vertikální i horizontální polarizace	kus	1,000	800,88	800,88	
255	K	256	Měření signálu a nastavení anténního systému	kpl	1,000	2 978,10	2 978,10	
256	K	257	Programovatelný zesilovač STA s automaticky potlačeným LTE pásmem (700/800), digitální zpracování kanálů ez kmitočtové konverze s automatickým nastavením zesílení dle zvolené výstupní úrovně kterou lze nastavit v rozmezí 80-105 dBμV, 2x programovatelné vstupy VHF/UHF (174-230, 470-694/790 MHz) _ 1x vstup FM (87-108 MHz)	kus	1,000	7 042,06	7 042,06	
257	K	258	STA rozvaděč, plechová skříň, rozměry 350x350x180 mm, včetně montážních prvků	kus	1,000	3 390,45	3 390,45	
258	K	259	Rozbočovač 8 směrů, F konektory, vertikálně uspořádanými porty pracující v pásmu 5-1200 MHz	kus	1,000	1 024,47	1 024,47	
259	K	260	Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení, konektory F, 75 Ohm, FX-090 F75 T F/F	kus	3,000	1 639,33	4 917,99	
260	K	261	Účastnická zásuvka - TV-R (komplet - zásuvka, rámeček, krabíčka)	kus	8,000	536,46	4 291,69	
261	K	262	Spojka koaxiální XC F-F, rovná	kus	10,000	40,96	409,60	
262	K	263	F-konektor DIGI-SAT 75 Ω, samořezný	kus	30,000	46,55	1 396,50	
263	K	264	Zařezání F-konektorů	kus	30,000	40,96	1 228,81	
264	K	265	Kabelové trasy jsou dodávkou profese UKS	kpl	1,000	2 309,17	2 309,17	
265	K	266	Kabel DIGI-SAT 3000 75 Ω, 1,0/4,6/6,6, 95dB, třída A, PE, venkovní	m	30,000	29,05	871,44	
266	K	267	Kabel DIGI-SAT 3000 75 Ω, 1,0/4,6/6,6, 95dB, třída A	m	320,000	26,81	8 579,86	
267	K	268	Vodič uzemnění a ochranné pospojování 6 mm ²	m	10,000	31,28	312,84	
268	K	269	Štítek - popis prvků	kus	10,000	11,55	115,46	
269	K	270	Štítek - popis kabelů	kus	22,000	11,55	254,01	
270	K	271	Kabelová přichytka - běžná trasa, rozestup 0,5 m, vč.kotvy	ks	50,000	23,09	1 154,59	
271	K	272	Elektroinstalační trubka ohebná prům 25 mm, 750N/5cm	m	30,000	57,73	1 731,88	
272	K	273	Chránička HDPE průměr 40 mm, včetně protahovací drátu	m	5,000	63,32	316,59	
273	K	274	Drobný instalační materiál - spojovací materiál, přichytky, tmely, stahovací pásy, štítky plastové, materiál pro zapravení prostupů - sádra, tmel	kpl	1,000	2 794,83	2 794,83	
274	K	275	Drobné pomocné instalační práce	kpl	1,000	4 169,34	4 169,34	
275	K	276	Měření rozvodů STA, vč. tisku měř. protokolů	kpl	1,000	5 360,58	5 360,58	

D D22 Ostatní náklady

544 396,61

276	K	277	Technická příprava	kpl	1,000	29 781,00	29 781,00	
277	K	278	Dokumentace zhotovitele - dílenská, montážní a výrobní dokumentace	kpl	1,000	77 430,59	77 430,59	
278	K	279	Certifikace instalace systémovou zárukou výrobce	kpl	1,000	53 605,79	53 605,79	
279	K	280	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
280	K	281	Návod k obsluze zařízení	kpl	1,000	5 956,20	5 956,20	
281	K	283	Oživení, programování, odzkoušení a nastavení všech zařízení	kpl	1,000	65 518,19	65 518,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	284	Provedení výchozí revize dle ČSN 331500	kpl	1,000	10 125,54	10 125,54	
283	K	285	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	4 169,34	4 169,34	
284	K	286	Stavební připomoci, ostatní připomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	47 649,59	47 649,59	
285	K	287	Montáž požárního utěsnění, komplet vč. materiálu	kpl	1,000	17 868,60	17 868,60	
286	K	288	Spolupráce s IT oddělením PČR při harwarové instalaci IT zařízení (programování zajišťuje investor)	hod	180,000	357,37	64 326,95	
287	K	289	Spolupráce s dodavatelem IP telefonie při HW instalaci IP telefonů (programování a nastavení telefonů zajišťuje investor)	hod	150,000	357,37	53 605,79	
288	K	290	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	17 868,60	17 868,60	
289	K	291	Ostatní režie (doprava, přesun materiálů, zřízení staveniště, energie, úklid a ostatní vedlejší náklady)	kpl	1,000	59 561,99	59 561,99	
290	K	292	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	7 147,44	7 147,44	
291	K	293	Zkušební provoz, součinnost při uvádění do provozu a předání (v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě)	kpl	1,000	29 781,00	29 781,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4g - EPS

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Eltodo, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 266 282,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 266 282,75	21,00%	265 919,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 532 202,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4g - EPS

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 266 282,75

Díl: - Elektrická požární signalizace (EPS)

1 048 610,76

D1 - Ústředna ESP, 2 kruhové sběrnice pro 256 prvků, tablo, OPPO, ZDP

63 297,02

D2 - Ostatní prvky EPS

985 313,74

D3 - Ostatní náklady

217 671,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4g - EPS

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 266 282,75

D Díl: Elektrická požární signalizace (EPS)

1 048 610,76

D D1 Ústředna ESP, 2 kruhové sběrnice pro 256 prvků, tablo, OPPO, ZDP

63 297,02

1	K	1	Integral IP CXF základní verze skříň s plnými dveřmi, 2-kruhy, Výměnné popisné pole ústředna pro 4 kruhové linky, příprava pro plné datové připojení PCO HZS, každá kruhová linka bude s 30 % rezervou pro připojení dalších hlásičů v případě potřeby	kus	1,000	54 087,72	54 087,72	
2	K	2	SD- karta 1GB	kus	1,000	560,80	560,80	
3	K	3	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 10 let, VdS	kus	2,000	1 767,67	3 535,33	
4	K	4	Univerzální sériové interface	kus	1,000	5 113,17	5 113,17	

D D2 Ostatní prvky EPS

985 313,74

5	K	5	B8 obslužný panel MAP MMI-BUS bez popisného pole na ovládacím panelu - Externí zobrazovací tablo	kus	1,000	18 413,40	18 413,40	
6	K	6	MAP výměnné popisné pole na ovládací panel česky	kus	1,000	926,67	926,67	
7	K	7	multisenzorový hlásič. MTD 533X	kus	147,000	1 083,99	159 346,76	
8	K	8	standardní patice USB 502-1	kus	145,000	300,30	43 543,56	
9	K	9	patice do vlhka USB 502-3	kus	2,000	804,71	1 609,42	
10	K	10	popisný štítek pro USB501	kus	147,000	49,98	7 347,37	
11	K	11	paralelní signalizace	kus	1,000	987,65	987,65	
12	K	12	tlačítkový hlásič RAL 3001	kus	10,000	1 773,72	17 737,24	
13	K	13	tlačítkový hlásič MCP RAL 5005 - větrání CHÚC	kus	6,000	2 154,23	12 925,37	
14	K	14	popiska se symbolem pro MCP535	kus	16,000	56,48	903,68	
15	K	15	BX-IM4 vstupní modul	kus	3,000	2 196,51	6 589,54	
16	K	16	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	kus	3,000	410,61	1 231,83	
17	K	17	BX-REL4 reléový modul	kus	12,000	2 853,32	34 239,81	
18	K	18	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	kus	12,000	465,27	5 583,25	
19	K	19	šroubovací průchodka M16	kus	90,000	56,48	5 083,18	
20	K	20	kontramatka PG16	kus	90,000	31,29	2 815,99	
21	K	21	síreña červená	kus	10,000	917,59	9 175,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	22	maják červený, IP65	kus	1,000	1 378,59	1 378,59	
23	K	23	pomocný zálohovaný zdroj 24V/3A EN 54, kontrolovaný, skříň pro Aku 24 Ah	kus	1,000	5 783,93	5 783,93	
24	K	24	Akku 12 V / 24 Ah	kus	2,000	2 096,95	4 193,90	
25	K	25	Přepěťová ochrana SPD3 s VF filtrem	kus	1,000	2 885,97	2 885,97	
26	K	26	Rozbočovací krabice se zachováním funkčnosti v ohni po dobu 30 minut (IE30)	kus	12,000	865,69	10 388,28	
27	K	27	Připojení požárně bezpečnostních zařízení	kus	33,000	576,79	19 034,18	
28	K	28	Obslužné pole požární ochrany	kus	1,000	11 210,98	11 210,98	
29	K	29	Klíčový trezor požární ochrany	kus	1,000	28 779,69	28 779,69	
30	K	30	Příprava pro připojení ZDP - rozhraní na straně ústředny a součinnost při připojení Přenosové zařízení a připojení na ZDP včetně kabeláže není součástí dodávky EPS	kus	1,000	30 639,02	30 639,02	
31	K	31	Rozvaděč REPS 400x600x200 mm s montážní deskou, včetně kabelových průchodek	ks	2,000	22 841,82	45 683,63	
32	K	32	Stíněný sdělovací kabel JE-H(St)H Bd FE180 E30 1x2x0,8 BMK-B2cas1d1, rudý	m	2 520,000	34,74	87 538,63	
33	K	33	Bezhalogenový sdělovací kabel SSKFH-V180 1x2x0,8 P90-R	m	980,100	35,96	35 241,57	
34	K	34	Bezhalogenový sdělovací kabel SSKFH-V180 2x2x0,8 P90-R	m	450,000	45,10	20 296,73	
35	K	35	Bezhalogenový sdělovací kabel SSKFH-V180 10x2x0,8 P90-R	m	120,000	132,49	15 899,10	
36	K	36	Bezhalogenový napájecí kabel CXKH-V-O 2x1,5 FE180/P60-R	m	180,000	56,48	10 166,36	
37	K	37	Zemní kabel TCEKPFLE 1x4x0,8	m	30,000	62,98	1 889,32	
38	K	38	Vodič uzemnění a ochranné pospojování 6 mm ²	m	60,000	30,23	1 813,75	
39	K	39	Kabelový štítek - plast	kus	624,000	31,29	19 524,20	
40	K	40	Štítek - popis prvků (modulů, zdrojů apod.)	kus	45,000	25,19	1 133,59	
41	K	41	Kabelová příchytka - funkční trasa, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P60R	ks	4 725,000	25,19	119 027,35	
42	K	42	Kabelová příchytka - běžná trasa, rozestup 0,5 m, vč.kotvy	ks	4 440,000	20,15	89 478,34	
43	K	43	Drážkování zdi do průměru 25 mm	m	80,000	142,95	11 435,90	
44	K	44	Drážkování ŽB stropu do průměru 25 mm	m	40,000	259,91	10 396,27	
45	K	45	Elektroinstalační trubka ohebná prům 25 mm, 750N/5cm	m	180,000	47,73	8 591,92	
46	K	46	Elektroinstalační trubka pevná prům 25 mm, včetně příchytok, spojek a kolen	m	30,000	62,98	1 889,32	
47	K	47	Chránička HDPE průměr 40 mm, včetně protahovací drátu	m	24,000	75,97	1 823,35	
48	K	48	Zapravení a začištění drážek	kpl	1,000	19 493,02	19 493,02	
49	K	49	Venkovní trasa (výkopové práce) jsou vykázány v části BS	kpl	1,000	1,00	1,00	
50	K	50	Drobný instalační materiál - spojovací materiál, příchytky, tmely, stahovací pásky, štítky plastové,, materiál pro zapravení prostupů - sádra, tmel - (1%)	kompl	1,000	15 244,54	15 244,54	
51	K	51	Drobné pomocné instalační práce	hod	32,000	324,88	10 396,27	
52	K	52	Součinnost se stavebními profesemi	hod	48,000	324,88	15 594,41	

D

D3

Ostatní náklady

217 671,99

53	K	53	Technická příprava	kpl	1,000	6 497,67	6 497,67	
54	K	55	Dokumentace zhotovitele - dílenská, montážní a výrobní dokumentace	kpl	1,000	45 483,70	45 483,70	
55	K	56	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
56	K	57	Návod k obsluze zařízení	kpl	1,000	8 446,97	8 446,97	
57	K	59	Oživení, programování, odzkoušení a nastavení všech zařízení	kpl	1,000	50 032,07	50 032,07	
58	K	60	Koordinační funkční zkouška	kpl	1,000	12 995,34	12 995,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	61	Provedení výchozí revize dle ČSN 331500	kpl	1,000	5 847,90	5 847,90	
60	K	62	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	4 548,37	4 548,37	
61	K	63	Stavební připomoci, ostatní připomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	12 995,34	12 995,34	
62	K	64	Montáž požárního utěsnění, komplet vč. materiálu pro otvor do 50mm	kpl	1,000	8 446,97	8 446,97	
63	K	65	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	9 746,51	9 746,51	
64	K	66	Ostatní režie (doprava, přesun materiálů, energie, úklid a ostatní vedlejší náklady)	kpl	1,000	28 589,76	28 589,76	
65	K	67	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	4 548,37	4 548,37	
66	K	68	Zkušební provoz, součinnost při uvádění do provozu a předání (v souladu s podmínkami uvedenými ve, smlouvě)	kpl	1,000	19 493,02	19 493,02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4h - Hromosvod

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Eltodo, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 027 071,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 027 071,11	21,00%	215 684,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 242 756,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.1.4h - Hromosvod

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 027 071,11

Díl: - Hromosvod (HROM)

1 027 071,11

D1 - Materiál, vč. montáže

915 997,01

D2 - Spojené a dokončovací práce

111 074,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.1.4h - Hromosvod**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel: Eltodo, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 027 071,11

D Díl: Hromosvod (HROM)

1 027 071,11

D D1 Materiál, vč. montáže

915 997,01

1	K	1	vodič s vysokonapěťovou izolací	m	650,000	997,92	648 648,13	
	P		<i>Poznámka k položce: pro dodržení dostatečné vzdálenosti vůči elektricky vodivým částem podle ČSN EN 62305-3, pro zabránění nebezpečným přeskokům mezi částmi vnějšího systému ochrany před bleskem a vnitřními vodivými částmi (elektrická zařízení, potrubní vedení apod.) Pro zabránění vzniku plazivého výboje je vodič opatřen speciálním pláštěm, který umožňuje řídit vůči vztažnému potenciálu vysoká impulzní napětí, způsobená bleskem. Ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ≤ 75 cm (pro vzduch) nebo s ≤ 150 cm (pro pevný nevodivý materiál). Včetně podružného materiálu, komplet dodávka</i>					
2	K	2	jímací stožár 4,2 m kotvený na fasádu	ks	7,000	12 245,06	85 715,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 3.2+1, kompatibilní s vodiči s vysokonapěťovou izolací, včetně kotvení, včetně podružného materiálu, komplet dodávka</i>					
3	K	3	jímací stožár 4,2 m v trojnožce	ks	4,000	20 345,49	81 381,95	
	P		<i>Poznámka k položce: 3.2+1, kompatibilní s vodiči s vysokonapěťovou izolací, včetně kotvení, včetně podružného materiálu, komplet dodávka</i>					
4	K	4	Krabice litinová se zkušební svorkou do země	ks	8,000	3 677,29	29 418,35	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně podružného materiálu, komplet dodávka</i>					
5	K	5	střešní držák vedení pro ploché střechy	ks	110,000	87,90	9 668,59	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně podružného materiálu, komplet dodávka</i>					
6	K	6	držák vedení	ks	540,000	94,03	50 777,81	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kotev s přerušeným tepelným mostem, včetně podružného materiálu, komplet dodávka</i>					
7	K	7	ohybná trubka perforovaná Ø32mm	m	40,000	65,62	2 624,62	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně podružného materiálu, komplet dodávka</i>					
8	K	8	Svorkovnice MET	ks	2,000	472,05	944,11	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet dodávka, včetně podružného materiálu</i>					
9	K	9	CYA 16	m	25,000	67,16	1 679,09	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka</i>					
10	K	10	CYA 6	m	180,000	28,55	5 138,96	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pokládky a souvisejících prací, kompletní dodávka</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2		Spojené a dokončovací práce				111 074,10	
11	K	11	Demontáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,000	36 820,14	36 820,14	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ</i>					
12	K	12	Stavební úpravy spojené s hromosvodem	kpl	1,000	7 977,70	7 977,70	
13	K	13	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	4 295,68	4 295,68	
14	K	14	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,000	5 523,02	5 523,02	
15	K	15	Mimořádné a neočekávané výdaje	kpl	1,000		0,00	
16	K	16	Výchozí revize hromosvodu a uzemnění	kpl	1,000	14 728,06	14 728,06	
17	K	17	Technická příprava	kpl	1,000	3 068,35	3 068,35	
18	K	18	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000		0,00	
19	K	19	Dokumentace zhotovitele - dílenská, montážní a výrobní dokumentace	kpl	1,000	18 410,07	18 410,07	
20	K	20	PD skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
21	K	21	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	3 068,35	3 068,35	
22	K	22	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	5 523,02	5 523,02	
23	K	23	Ostatní režie - přesun materiálů, energie, úklid a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	11 659,71	11 659,71	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.2b - Záchytný systém na střeše

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ: 88363945

DIČ:

Cena bez DPH

61 450,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 450,40	21,00%	12 904,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 354,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **D.2b - Záchytný systém na střeše**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 450,40

HSV - Práce a dodávky HSV

116,47

997 - Přesun sutě

116,47

PSV - Práce a dodávky PSV

61 333,93

712 - Powlakové krytiny

4 923,33

713 - Izolace tepelné

2 351,12

767 - Konstrukce zámečnické

54 059,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

D.2b - Záchytný systém na střeše

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

ai5 s.r.o., Sokolovská

Projektant: 428/130, 186 00

Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

61 450,40

D HSV Práce a dodávky HSV

116,47

D 997 Přesun sutě

116,47

1	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,045	91,52	4,12	CS ÚRS 2021 01
2	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	0,045	9,60	0,43	CS ÚRS 2021 01
3	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,045	1 048,51	47,18	CS ÚRS 2021 01
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,045	203,48	9,16	CS ÚRS 2021 01
5	K	997013509	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	t	0,855	8,89	7,60	CS ÚRS 2021 01
VV					0,045*19 'Přepočtené koeficientem množství	0,855		
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,045	1 066,28	47,98	CS ÚRS 2021 01

D PSV Práce a dodávky PSV

61 333,93

D 712 Povlakové krytiny

4 923,33

7	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	2,250	42,30	95,17	CS ÚRS 2021 01
VV					(0,5*0,5)*9	2,250		
VV					Součet	2,250		
8	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	2,622	159,94	419,37	CS ÚRS 2021 01
VV					2,25*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	2,622		
9	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2,250	91,52	205,93	CS ÚRS 2021 01
10	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	2,622	142,17	372,77	CS ÚRS 2021 01
VV					2,25*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	2,622		
11	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	9,000	421,18	3 790,64	CS ÚRS 2021 01
12	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,037	1 066,28	39,45	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					2 351,12
13	K	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech	kus	9,000	228,36	2 055,26	CS ÚRS 2021 01
14	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2,250	25,41	57,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,5*0,5)*9		2,250			
	VV		Součet		2,250			
15	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	2,250	105,65	237,71	CS ÚRS 2021 01
16	K	998713103	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	t	0,001	968,54	0,97	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické					54 059,48
17	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	9,000	1 639,25	14 753,26	CS ÚRS 2021 01
18	M	70921329	<i>kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 500mm</i>	kus	9,000	2 239,90	20 159,08	CS ÚRS 2021 01
19	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	5,000	1 639,25	8 196,26	CS ÚRS 2021 01
20	M	31452200	<i>nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm</i>	m	21,000	98,04	2 058,90	CS ÚRS 2021 01
21	M	31452202	<i>koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm</i>	kus	2,000	3 597,41	7 194,82	CS ÚRS 2021 01
22	M	31452204	<i>koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 6mm</i>	kus	2,000	844,68	1 689,35	CS ÚRS 2021 01
23	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029	269,35	7,81	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt:

VON - VON (Vedlejší a ostatní náklady)

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

IČ: 25854372

DIČ: CZ25854372

IČ: 88363945

DIČ:

Cena bez DPH

442 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	442 000,00	21,00%	92 820,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

534 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **VON - VON (Vedlejší a ostatní náklady)**

Místo: Praha

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

442 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

442 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

277 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

100 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Objekt: **VON - VON (Vedlejší a ostatní náklady)**

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00
Praha 8

Uchazeč: PSG Construction a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

442 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

442 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

277 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	277 000,00	277 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

P
*Poznámka k položce:
cena je uvažována jako procentní náklady z celkové ceny stavby*

D VRN4 Inženýrská činnost

100 000,00

2	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
cena je uvažována jako procentní náklady z celkové ceny stavby*

5	K	043194001	Zajištění vydání stanoviska Technické inspekce ČR (TIČR)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN6 Územní vlivy

10 000,00

3	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
cena je uvažována jako procentní náklady z celkové ceny stavby*

SEZNAM FIGUR

Kód: M186-DPS

Stavba: Objekt Stodůlky - Münzbergerových 2811/8, Praha 13 - Stodůlky

Datum: Vyplň údaj

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.4a/ D.1.4a-2 Kanalizace			
f5			36,750

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	eGSazbaDph	
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

POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ

Pojistitel: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika
IČO: 47116617

Pojištěný: PSG Construction a.s.
Otrokovice, Napajedelská 1552, PSČ 765 02, Česká republika
IČO: 05042020

Číslo pojistné smlouvy: 7721087140

Rozsah pojištění: Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Limit pojistného plnění: 150 000 000,- Kč pro pojištění obecné odpovědnosti za újmu

Sublimit poj. plnění: 40 000 000,- Kč pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Spoluúčast: 500 000,- Kč pro území Ruské federace
50 000,- Kč pro ostatní území Evropy

Princip pojištění: Claims-made

Územní platnost: Evropa

Pojistná doba: 01. 04. 2021 – 31. 03. 2022

Toto potvrzení je podepsáno elektronickými prostředky ve smyslu příslušných právních předpisů.

Podepsáno dne



za pojistitele



za pojistitele