

SMLOUVA O DÍLO

Č. j.: PPR-32473-71/ČJ-2020-990656

uzavřena 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

plk. JUDr. Davidem Fulkou, MBA, ředitelem Útvaru policejního vzdělávání a služební přípravy

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 „**Modernizace policejního výcvikového centra**“, která byla zveřejněna na profilu zadavatele pod číslem jednací PPR-32473-5/ČJ-2020-990656 dne 8. 2. 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:
- části projektové dokumentace zpracované společností Ateliér Velehradský, s. r. o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČO: 292 63 140, vedené pod názvem „Revitalizace areálu Kutná Hora“ (dále jen „**projektová dokumentace**“), vyjma stavebních prací, které jsou ve výkresové dokumentaci vyznačeny žlutým podbarvením – v legendě jako „Konstrukce podléhající dotacím OPŽP“, včetně podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením, vše součástí zadávací dokumentace,
 - energetického posouzení zpracovaného společností CEVRE Consultants, s. r. o., Kalvodova 109/9, 602 00 Brno - Pisárky, IČO: 047 53 577 a
 - 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 _____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 stavebních prací v objektech nacházejících se na adrese Kouřimská 1009, 284 01 Kutná Hora, na parcelách č. 4691/21, 4691/22, 4691/23, 4691/25, 4691/31, a na parc. č. 4691/27 v katastrálním území Kutná Hora, 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 7. 4. 2020 (NPM 27. 4. 2020), č. j. MV-182030-8/OSM-2019. Provedení díla spočívá zejména ve:
- zhotovení nových areálových rozvodů (areálový rozvod plynu, areálová splašková kanalizace, dešťová kanalizace, rozvody slaboproudu a silnoproudu, areálové osvětlení),
 - zhotovení stavebních úprav stavebního objektu 01 školící objekt I (SO 01) – přípravné a bourací práce, zemní práce, základové konstrukce, svislé a vodorovné nosné konstrukce, úpravy povrchů, příčky a dělicí konstrukce, izolace, izolace proti vlhkosti a vodě, podlahy, prosklené příčky, truhlářské, zámečnické a klempířské výrobky, povrchové úpravy, a dokončovací práce - obklady, nátěry, malby, podhledy, zdravotně technické instalace (ZTI), ústřední vytápění (ÚT), vzduchotechnika (VZT), klimatizace, silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, vnitřní plynoinstalace,
 - zhotovení stavebních úprav stavebního objektu 02 ubytovací objekt I (SO 02) – přípravné a bourací práce, zemní práce, základové konstrukce, svislé a vodorovné nosné konstrukce, úpravy povrchů, příčky a dělicí konstrukce, izolace, izolace proti vlhkosti a vodě, podlahy, prosklené příčky, truhlářské, zámečnické a klempířské výrobky, povrchové úpravy a dokončovací práce - obklady, nátěry, malby, podhledy, zdravotně technické instalace (ZTI), ústřední vytápění (ÚT), vzduchotechnika (VZT), klimatizace, silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, výtah, žaluzie, vnitřní plynoinstalace,
 - zhotovení stavebních úprav stavebního objektu 03 víceúčelový sál (SO 03) – přípravné a bourací práce, zemní práce, základové konstrukce, svislé a vodorovné nosné konstrukce, úpravy

povrchů, příčky a dělící konstrukce, izolace, izolace proti vlhkosti a vodě, podlahy, prosklené příčky, truhlářské, zámečnické a klempířské výrobky, povrchové úpravy a dokončovací práce - obklady, nátěry, malby, podhledy, zdravotně technické instalace (ZTI), ústřední vytápění (ÚT), vzduchotechnika (VZT) a chlazení, silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, vnitřní plynoinstalace,

- zhotovení tribuny (SO 04),
- zhotovení zpevněných ploch (SO 05),
- zhotovení oplocení (SO 06),
- zhotovení sadových úprav (SO 07),
- zhotovení venkovního cvičebního polygonu (SO 08).
- zhotovení spojovacího krčku (SO 09) mezi objekty SO 01 a SO 02.

2.2 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,
- a) 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.

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,
- e) že se seznámil se smluvní dokumentací a všemi podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem, a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:
 - (i) neshledal ke dni uzavření této smlouvy jejich nevhodnost, která by bránila řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
 - (ii) 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,

- (iii) 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 na základě písemné výzvy objednatele doručené do jeho datové schránky. **Termín dokončení řádně zhotoveného kompletního díla bez vad a nedodělků je nejpozději do patnácti (15) měsíců od převzetí staveniště.**
- 4.2 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků přistoupit. Objednatel si dále 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.
- 4.3 Zhotovitel je povinen staveniště převzít a zahájit stavební práce do dvaceti (20) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací. Práce budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 4.4 Místem plnění je areál na adrese Kouřimská 1009, 284 01 Kutná Hora.
- 4.5 Místem předání části díla uvedeného v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy je adresa pro doručování objednatele uvedené v záhlaví smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 4.6 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.
- 4.7 Zhotovitel se zavazuje zajistit:
- doávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádnou realizaci a dokončení díla včetně ochrany těchto věcí, a to na své vlastní náklady,
 - 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,
 - 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,
 - 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,
 - 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.
- 4.8 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.
- 4.9 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.
- 4.10 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.
- 4.11 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 odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 4.12 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.
- 4.13 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.

- 4.14 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 přerušení realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení. V případě oboustranně uznaného přerušení 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 **104 788 883,67 Kč bez DPH** (slovy: sto čtyři milionů sedm set osmdesát osm tisíc osm set osmdesát tři korun českých a šedesát sedm haléřů), tj. **126 794 549,24 Kč včetně DPH** (slovy: sto dvacet šest milionů sedm set devadesát čtyři tisíc pět set čtyřicet devět korun českých a dvacet čtyři 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:
- dojde-li před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované,
 - 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 objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb dokončených částí díla). Zhotovitel bude předkládat kontaktní osobě 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. Nevyjádří-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 objednatelům 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** a dále v části „Předmět plnění“ **„Modernizace policejního výcvikového centra“ včetně registračního čísla akce SMVS 114V17200 0154** a logo (viz záhlaví smlouvy).
- 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 hodinová 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,
 - iv. režie,
 - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírůstek 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 a harmonogramem provedení díla.
- 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 6 339 727,46 Kč. V případě prodlení 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 a časového harmonogramu 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 prodlení 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 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:
 - a) jmenný seznam pracovníků (jméno, příjmení, číslo identifikačního průkazu – OP nebo pas, adresa trvalého bydliště),
 - b) soupis vozidel vjíždějících do areálu MV ČR s uvedením tovární značky a registračního čísla.
- 10.4 Povinnost zhotovitele uvedená v odst. 10.3 tohoto článku se vztahuje i na pracovníky a vozidla jeho případných poddodavatelů.
- 10.5 **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 MV ČR viditelně označeni reflexní vestou s označením názvu firmy zhotovitele.
- 10.6 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.
- 10.7 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.
- 10.8 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat v žádné části staveniště nad rámec pracovních činností a pracovní doby.
- 10.9 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do patnácti (15) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
- 10.10 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 s ohledem na vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a dále v souladu s příslušnými ustanoveními stavebního zákona. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsobu jejich vedení jsou stanoveny stavebním zákonem a přílohou č. 16 vyhlášky 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 oběma smluvními stranami 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 stavební deník 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, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla, neohrožují život a zdraví lidí, objednatel dílo může 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 řády,
- 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 oprávnění zástupci smluvních stran. Jestliže je předávací protokol řádně podepsán, považují se veškeré údaje o opatřeních 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 objednatelem. 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 objednatelům 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. Obdobně 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 dodatečně 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 objednatel, způsobeného činnostmi zhotovitele, jeho pracovníků nebo pracovníků jeho poddodavatelů, uvede zhotovitel vše do původního stavu na své náklady.
- 14.11 Pokud činnostmi zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo jeho poddodavatelů, dojde 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 objednatel, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by objednatel tuto překážku nebo její následky odvrátil nebo překonal, neocítá 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 s převzetím staveniště nebo 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 patnácti (15) 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. V případě nesplnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé porušení příslušné povinnosti.
- 15.3 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 16.7 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000 Kč za porušení uvedené povinnosti.
- 15.4 Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 15.5 K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část.
- 15.6 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
- 15.7 Podstatným porušením smlouvy zakládajícím právo objednatele od smlouvy odstoupit, mimo ujednání uvedená v ostatních člácích smlouvy, je:
- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla o více než patnáct (15) kalendářních dnů,
 - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než patnáct (15) kalendářních dnů,
 - c) 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,

- d) neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele TDI ani přes písemné upozornění objednatele,
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
 - f) vydání rozhodnutí o úpadku, likvidace zhotovitele nebo nucená správa podle jiného právního předpisu.
- 15.8 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště o více než patnáct (15) kalendářních dnů od písemně potvrzeného termínu,
 - b) prodlení objednatele s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dnů.
- 15.9 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.
- 15.10 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.
- 15.11 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do pěti (5) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené a odsouhlasené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,
 - e) 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 objednatelem 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 jakéhokoliv 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 takovouto 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 jejích 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 (Odboru fondů EU v oblasti vnitřních věcí Ministerstva vnitra ČR, Ministerstvu financí ČR, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům 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, ve vazbě na plán organizace výstavby odsouhlasený objednatelem před podpisem smlouvy včetně harmonogramu zpracovaného zhotovitelem,
 - nápojevací 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,

- b) 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 Fondů EHP a Norska 2014-2021, program vnitřní věci, je dodavatel povinen dodržet pravidla publicity dle tohoto článku smlouvy. Název projektu je „Modernizace policejního výcvikového centra“ Norské fondy PDP2“ Norské fondy PDP2 registrační číslo: NF-MV-PDP-02-2020.
- 17.2 Dodavatel je povinen předkládat pouze účetní doklady k proplacení označené názvem projektu a jeho registračním číslem dle předchozího odstavce
- 17.3 Smluvní strany jsou povinny uvádět informaci o spolufinancování z Fondů EHP a Norska 2014-2021, program vnitřní věci (včetně použití loga) při všech propagačních akcích projektu, při realizaci projektu, při mediální prezentaci projektu a na všech tištěných, elektronických a audiovizuálních materiálech týkajících se projektu. Všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace budou opatřeny vizuální identitou projektu. Dodavatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, objednatel bude o této skutečnosti dodavatele informovat.
- 17.4 Dodavatel je povinen zajistit, aby povinnosti výše uvedené ve vztahu k předmětu plnění plnili také případní poddodavatelé podílející se na této veřejné zakázce
- 17.5 Logo Norway Grants je lze stáhnout na webové adrese:

<https://www.eegrants.cz/cs/zakladni-informace/propagace/materialy-ke-stazeni>

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 |

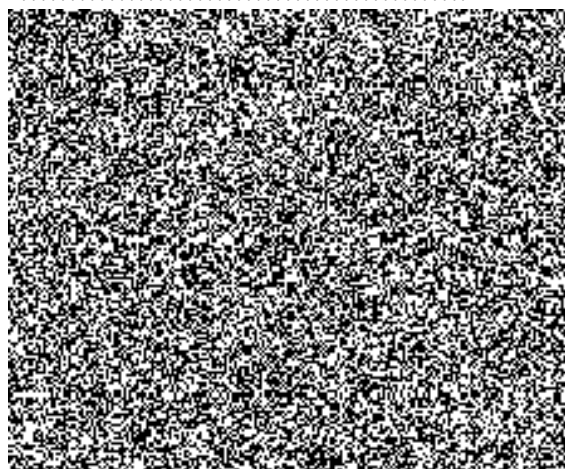
Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
plk. JUDr. David Fulka, MBA
ředitel ÚPVSP

plk. JUDr.
David
Fulka, MBA

Digitálně podepsal
plk. JUDr. David
Fulka, MBA
Datum: 2021.08.19
10:10:47 +02'00'



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20VB022

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

KSO:
Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

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

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky.

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

104 788 883,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	104 788 883,67	22 005 665,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

126 794 549,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20VB022

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o.
STAGA stavební agentura
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		104 788 883,67	126 794 549,24	
IO.01	Nový areálový rozvod plynu NTL	431 910,18	522 611,32	STA
IO.02	Nová areálová splašková kanalizace	965 241,66	1 167 942,41	STA
IO.03	Nová areálová dešťová kanalizace	1 302 774,30	1 576 356,90	STA
IO.04	Rozvaděče a trasy	2 963 203,33	3 585 476,03	ING
IO.04.1	Rozvaděče	894 867,28	1 082 789,41	Soupis
IO.04.2	Trasy	2 068 336,05	2 502 686,62	Soupis
IO.05	Kabelové rozvody NN a dieselagregát	1 925 190,20	2 329 480,14	STA
IO.06	Venkovní osvětlení	662 670,56	801 831,38	STA
SO.01	Školící objekt	33 708 383,37	40 787 143,88	STA
SO.01.D.1.	Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení	16 789 336,03	20 315 096,60	Soupis
1-2				
SO.01.D.1.	Bourané konstrukce	1 327 008,52	1 605 680,31	Soupis
1-2.01				
SO.01.D.1.	Nové konstrukce	15 462 327,51	18 709 416,29	Soupis
1-2.02				
SO.01.D.1.	Technika prostředí budov	16 919 047,34	20 472 047,28	Soupis
4				
SO.01.D.1.	Zdravotně technické instalace	2 361 701,16	2 857 658,40	Soupis
4.1				
SO.01.D.1.	Ústřední vytápění - otopná soustava	1 759 815,44	2 129 376,68	Soupis
4.2				
SO.01.D.1.	Vzduchotechnika a chlazení	1 892 496,02	2 289 920,18	Soupis
4.3				
SO.01.D.1.	Odvětrání suterénu a hygienického zázemí	109 467,54	132 455,72	Soupis
4.3.1				
SO.01.D.1.	Větrání CHÚC	205 915,76	249 158,07	Soupis
4.3.2				

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO.01.D.1.	Klimatizace	1 577 112,72	1 908 306,39	Soupis
4.3.3				
SO.01.D.1.	Silnoproudá elektrotechnika	6 388 847,83	7 730 505,87	Soupis
4.4				
SO.01.D.1.	Silnoproudá elektrotechnika	2 677 908,53	3 240 269,32	Soupis
4.4.1				
SO.01.D.1.	Svítlidla	1 564 866,64	1 893 488,63	Soupis
4.4.2				
SO.01.D.1.	Žaluzie a zatemění	666 886,26	806 932,37	Soupis
4.4.3				
SO.01.D.1.	Podlahové krabice a kanály	493 827,59	597 531,38	Soupis
4.4.4				
SO.01.D.1.	Rozvodnice	985 358,81	1 192 284,16	Soupis
4.4.5				
SO.01.D.1.	Elektronické komunikace	4 472 508,68	5 411 735,50	Soupis
4.5				
SO.01.D.1.	Vnitřní plynoinstalace	43 678,21	52 850,63	Soupis
4.6				
SO.02	Ubytovací objekt I.	40 533 912,36	49 046 033,96	STA
SO.02.D.1.	Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení	21 630 739,22	26 173 194,46	Soupis
1-2				
SO.02.D.1.	Bourané konstrukce	1 775 210,76	2 148 005,02	Soupis
1-2.01				
SO.02.D.1.	Nové konstrukce	19 855 528,46	24 025 189,44	Soupis
1-2.02				
SO.02.D.1.	Technika prostředí budov	16 581 390,11	20 063 482,03	Soupis
4				
SO.02.D.1.	Zdravotně technické instalace	4 391 519,97	5 313 739,16	Soupis
4.1				
SO.02.D.1.	Ústřední vytápění - otopná soustava	3 022 697,91	3 657 464,47	Soupis
4.2				
SO.02.D.1.	Vzduchotechnika a chlazení	985 618,68	1 192 598,60	Soupis
4.3				
SO.02.D.1.	Odvětrání WC a koupelen	590 829,48	714 903,67	Soupis
4.3.1				
SO.02.D.1.	Větrání CHÚC	206 196,37	249 497,61	Soupis
4.3.2				
SO.02.D.1.	Klimatizace	188 592,83	228 197,32	Soupis
4.3.3				
SO.02.D.1.	Silnoproudá elektrotechnika	5 619 355,49	6 799 420,14	Soupis
4.4				
SO.02.D.1.	Silnoproudá elektrotechnika	3 218 437,86	3 894 309,81	Soupis
4.5.1				
SO.02.D.1.	Rozvodnice	817 978,98	989 754,57	Soupis
4.5.2				
SO.02.D.1.	Svítlidla	1 431 599,71	1 732 235,65	Soupis
4.5.3				
SO.02.D.1.	Žaluzie	151 338,94	183 120,12	Soupis
4.5.4				

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO.02.D.1. 4.5	Elektronické komunikace	2 519 261,09	3 048 305,92	Soupis
SO.02.D.1. 4.6	Vnitřní plynoinstalace	42 936,97	51 953,73	Soupis
SO.02.D.2. 1	EPS + NZS	1 427 858,92	1 727 709,29	Soupis
SO.02.D.2. 2	Evakuační výtah	893 924,11	1 081 648,17	Soupis
SO.03	Víceúčelový sál	9 114 107,36	11 028 069,91	STA
SO.03.D.1. 1-2	Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení	3 935 588,62	4 762 062,23	Soupis
SO.03.D.1. 1-2.01	Bourané konstrukce	650 045,10	786 554,57	Soupis
SO.03.D.1. 1-2.02	Nové konstrukce	3 285 543,52	3 975 507,66	Soupis
SO.03.D.1. 4	Technika prostředí budov	5 178 518,74	6 266 007,68	Soupis
SO.03.D.1. 4.1	Zdravotně technické instalace	692 965,63	838 488,41	Soupis
SO.03.D.1. 4.2	Ústřední vytápění - otopná soustava	677 375,21	819 624,00	Soupis
SO.03.D.1. 4.3	Vzduchotechnika a chlazení	937 475,36	1 134 345,19	Soupis
SO.03.D.1. 4.4	Silnoproudá elektrotechnika	1 715 185,98	2 075 375,04	Soupis
SO.03.D.1. 4.4.1	Silnoproudá elektrotechnika	778 277,31	941 715,55	Soupis
SO.03.D.1. 4.4.2	Rozvodnice	132 693,04	160 558,58	Soupis
SO.03.D.1. 4.4.3	Svítilna	506 384,02	612 724,66	Soupis
SO.03.D.1. 4.4.4	Řídicí systém osvětlení	130 485,81	157 887,83	Soupis
SO.03.D.1. 4.4.5	Podlahové kanály a podlahové krabice	167 345,80	202 488,42	Soupis
SO.03.D.1. 4.5	Elektronické komunikace	1 119 047,90	1 354 047,96	Soupis
SO.03.D.1. 4.6	Vnitřní plynoinstalace	36 468,66	44 127,08	Soupis
SO.04	Tribuna	338 492,20	409 575,56	STA
SO.05	Zpevněné plochy	4 489 698,14	5 432 534,75	STA
SO.06	Oplocení	1 705 517,69	2 063 676,40	STA
SO.06.01	Bourané konstrukce	167 087,79	202 176,23	Soupis
SO.06.02	Nové konstrukce	1 538 429,90	1 861 500,18	Soupis
SO.07	Sadové úpravy	390 020,50	471 924,81	STA
SO.08	Polygon	2 736 917,76	3 311 670,49	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO.09	Spojovací krček	1 803 844,06	2 182 651,31	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 717 000,00	2 077 570,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

IO.01 - Nový areálový rozvod plynu NTL

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

431 910,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 910,18	21,00%	90 701,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

522 611,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.01 - Nový areálový rozvod plynu NTL**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

431 910,18

1 - Zemní práce	190 583,64
4 - Vodorovné konstrukce	9 113,20
783 - Nátěry	3 205,05
8 - Trubní vedení	123 331,45
96 - Bourání konstrukcí	7 707,66
99 - Staveništní přesun hmot	19 786,14
723 - Vnitřní plynovod	33 139,54
M23 - Montáže potrubí	9 202,86
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	30 330,96
VN - Vedlejší náklady	5 509,68
Celkem - Celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.01 - Nový areálový rozvod plynu NTL**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

431 910,18

D	1	Zemní práce						190 583,64
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	24,784	141,43	3 505,08	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</i>					
2	K	181301105R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	24,784	279,49	6 926,91	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,</i>					
3	K	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	24,784	129,23	3 202,77	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,</i>					
4	K	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	10,000	95,17	951,67	RTS 20/ I
5	K	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,050	6 611,62	330,58	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,</i>					
6	K	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	50,000	95,17	4 758,36	RTS 20/ I
7	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	291,708	47,14	13 751,61	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,</i>					
8	K	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	43,756	113,14	4 950,56	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,</i>					
9	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	87,512	10,37	907,60	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,</i>					
10	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	291,708	16,03	4 675,55	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</i>					
11	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	131,355	33,00	4 334,61	RTS 20/ I
12	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	131,355	244,19	32 076,09	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162701102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	131,355	56,57	7 430,75	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
14	K	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 576,262	11,31	17 833,83	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
15	K	58337308R	šterkopísek frakce 0,0 až 2,0 mm; třída B	t	160,105	245,14	39 247,62	RTS 20/ I
16	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	94,179	84,86	7 991,56	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
17	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	160,352	93,34	14 967,34	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách.</i>					
18	K	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	36,000	631,70	22 741,15	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí.</i>					
VV			22+14		36,000			
VV			Součet		36,000			
D			4	Vodorovné konstrukce			9 113,20	
19	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	37,176	245,14	9 113,20	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
D			783	Nátěry			3 205,05	
20	K	789 13-1220T00	Úprava povrchu do DN50 - oprášením	m2	3,000	7,58	22,75	Vlastní
21	K	789 13-1240T00	Úprava povrchu do DN50 - odmaštění	m2	3,000	13,42	40,27	Vlastní
22	K	789 13-1250T00	Úprava povrchu do DN50 - oklepem	m2	0,300	125,22	37,57	Vlastní
23	K	789 33-1110T00	Zhotovení nátěru potrubí jednosložkového do DN50, do 40µm (základní a mezivrstva)	m2	3,000	185,33	555,98	Vlastní
24	K	789 33-1120T00	Zhotovení nátěru potrubí jednosložkového do DN50, do 40µm (vrchní) 3x	m2	9,000	216,38	1 947,42	Vlastní
25	K	24621591R	hmota nátěrová na kov syntetická, alkydová; S2000; základová; antikorozní; pro interiér i exteriér; mat; šedá; 0110	l	1,000	250,44	250,44	RTS 20/ I
26	K	24621672R6	Email syntet. venkovní S 2013/6200 - žlutá	kg	1,000	250,44	250,44	Vlastní
27	K	24642030R	ředidlo syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	1,000	100,18	100,18	RTS 20/ I
D			8	Trubní vedení			123 331,45	
28	K	286136431R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100 RC ; SDR 11,0; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 12 000,0 mm	m	11,449	65,11	745,50	RTS 20/ I
29	K	286136438R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100 RC ; SDR 11,0; D = 50,0 mm; s = 4,60 mm; l = 100 000,0 mm	m	36,380	75,13	2 733,30	RTS 20/ I
30	K	286136441R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100 RC ; SDR 11,0; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 100 000,0 mm	m	59,653	85,15	5 079,43	RTS 20/ I
31	K	286136443R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100 RC ; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; l = 100 000,0 mm	m	232,578	93,16	21 667,84	RTS 20/ I
32	K	28614006.AR	trubka ochranná HDPE; SDR 26,0; vnější průměr 110,0 mm; vnitřní průměr 101,6 mm; s = 4,20 mm; barva černá se žlutými pruhy	m	40,000	25,65	1 025,80	RTS 20/ I
33	K	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	40,000	10,02	400,70	RTS 20/ I
34	K	273443882R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 110 mm; DN 80; DN chráničky 100	kus	4,000	149,26	597,05	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	230194003R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	4,000	75,13	300,53	RTS 20/ I
36	K	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	11,449	97,57	1 117,10	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
37	K	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm	m	36,380	111,20	4 045,29	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
38	K	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	59,653	121,21	7 230,72	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
39	K	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	232,578	146,26	34 016,18	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
40	K	877162121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	5,000	224,39	1 121,97	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
41	K	877182121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm	kus	8,000	267,47	2 139,76	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
42	K	877212121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	8,000	305,54	2 444,30	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
43	K	877242121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	53,000	371,65	19 697,62	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
44	K	286538003R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 54,0 mm; di = 40,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,000	95,17	190,33	RTS 20/ I
45	K	286538004R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 68,0 mm; di = 50,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	3,000	105,18	315,55	RTS 20/ I
46	K	286538005R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 82,0 mm; di = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	3,000	115,20	345,61	RTS 20/ I
47	K	286538007R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 114,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	5,000	143,25	716,26	RTS 20/ I
48	K	286538077R	redukce PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 90,0 mm; D2 = 50,0 mm; d = 117,0 mm; d2 = 68 mm; l = 160 mm; elektrotvarovka; spoj elektrosvařovaný	kus	2,000	94,17	188,33	RTS 20/ I
49	K	286538078R	redukce PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 90,0 mm; D2 = 63,0 mm; d = 117,0 mm; d2 = 82 mm; l = 160 mm; elektrotvarovka; spoj elektrosvařovaný	kus	2,000	84,15	168,30	RTS 20/ I
50	K	286538111R	koleno PE100; 45,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 115,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	65,11	65,11	RTS 20/ I
51	K	286538092R	koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 43,0 mm; di = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,000	45,08	90,16	RTS 20/ I
52	K	286538094R	koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 66,0 mm; di = 50,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	4,000	45,08	180,32	RTS 20/ I
53	K	286538095R	koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 83,0 mm; di = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	45,08	45,08	RTS 20/ I
54	K	286538097R	koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 115,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	5,000	45,08	225,40	RTS 20/ I
55	K	286538145R	T-kus 90,0 °; PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 117,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	52,09	52,09	RTS 20/ I
56	K	286538165R	T-kus 90,0 °; PE100; redukováný, odbočkový, navrtávací; SDR 11,0; PN 10, PN 16; di = 90,0 mm; di2= 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	84,15	84,15	RTS 20/ I
57	K	286538167R	T-kus 90,0 °; PE100; redukováný, odbočkový, navrtávací; SDR 11,0; PN 10, PN 16; di = 90,0 mm; di2= 50,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	32,06	32,06	RTS 20/ I
58	K	286538055R	víčko/záslepka PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 84,0 mm; di = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	15,03	15,03	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	K	55162169R1	Elektrotvarovka - přechodový kus PE-HD / OCEL 32 - 1"	kus	1,000	1 202,11	1 202,11	Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <ul style="list-style-type: none"> • vnější závit z oceli nerozebíratelně spojený a zabezpečený proti pootočení • samotěsnící geometrie bez elastického těsnění • přechodový kus ukončen elektrotvarovkou • odkrytá topná spirála k optimálnímu přenosu tepla • široká svařovací zóna, dlouhá studená zóna • svařování bez použití fixačních držáků • indikátor vizuální kontroly svařování • čárový kód pro plně automatický svařovací proces 						
60	K	55162169R2	Elektrotvarovka - přechodový kus PE-HD / OCEL 50 - 6/4"	kus	2,000	1 202,11	2 404,23	Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <ul style="list-style-type: none"> • vnější závit z oceli nerozebíratelně spojený a zabezpečený proti pootočení • samotěsnící geometrie bez elastického těsnění • přechodový kus ukončen elektrotvarovkou • odkrytá topná spirála k optimálnímu přenosu tepla • široká svařovací zóna, dlouhá studená zóna • svařování bez použití fixačních držáků • indikátor vizuální kontroly svařování • čárový kód pro plně automatický svařovací proces 						
61	K	55162169R3	Elektrotvarovka - přechodový kus PE-HD / OCEL 50 - 2"	kus	1,000	1 202,11	1 202,11	Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <ul style="list-style-type: none"> • vnější závit z oceli nerozebíratelně spojený a zabezpečený proti pootočení • patentovaná samotěsnící geometrie bez elastického těsnění • přechodový kus ukončen elektrotvarovkou • odkrytá topná spirála k optimálnímu přenosu tepla • široká svařovací zóna, dlouhá studená zóna • svařování bez použití fixačních držáků • indikátor vizuální kontroly svařování • čárový kód pro plně automatický svařovací proces 						
62	K	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	340,060	20,84	7 085,70	RTS 20/ I	
63	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	340,060	12,82	4 360,43	RTS 20/ I	
D	96	Bourání konstrukcí					7 707,66		
64	K	965041441RT6	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tlušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,000	642,31	7 707,66	RTS 20/ I	
D	99	Staveništní přesun hmot					19 786,14		
65	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	232,369	85,15	19 786,14	RTS 20/ I	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodorovdu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
D	723	Vnitřní plynovod					33 139,54		
66	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	340,060	29,85	10 151,63	RTS 20/ I	
67	K	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	33,96	67,92	RTS 20/ I	
68	K	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm3; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,016 až 6,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -30 až 60 °C; max.prac.tlak 0,5 bar	kus	1,000	1 487,61	1 487,61	RTS 20/ I	
69	K	38822275R	plynoměr membránový komunální; cyklický objem 6,0 dm3; světlost připojení 40 mm; měřicí rozsah 0,100 až 16,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -20 až 50 °C; max.prac.tlak 0,5 bar	kus	2,000	1 672,94	3 345,88	RTS 20/ I	
70	K	38822277R	plynoměr membránový komunální; cyklický objem 12,0 dm3; světlost připojení 50 mm; měřicí rozsah 0,250 až 40,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -20 až 50 °C; max.prac.tlak 0,5 bar	kus	1,000	1 933,40	1 933,40	RTS 20/ I	
71	K	38822275Rmont	Montáž plynoměru	kus	4,000	250,44	1 001,76	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	723235112R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	187,33	187,33	RTS 20/ I
73	K	723235113R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	187,33	374,66	RTS 20/ I
74	K	723235115R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	194,34	777,37	RTS 20/ I
75	K	723235116R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	201,35	201,35	RTS 20/ I
76	K	423916721R1	Plynoměrová plastová skříň (pilíř) s montážním rámem pro připojení plynoměru G4 vč flexi hadic, D+M	soubor	1,000	1 953,43	1 953,43	Vlastní
77	K	423916721R2	Plynoměrová nerezová skříň (pilíř) s montážním rámem pro připojení plynoměru G10 vč flexi hadic, D+M	soubor	1,000	1 953,43	1 953,43	Vlastní
78	K	42243412.MR	regulátor tlaku plynu domovní, dvoustupňová regulace; tlak vstupní min 0,700 bar; tlak vstupní max 4,00 bar; tlak výstupní max 0,004 bar; průtok 40 m3/hod; tř.přesn. RG; teplota prostředí -20 až 60 °C	kus	1,000	3 105,46	3 105,46	RTS 20/ I
79	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 5/4"	kus	1,000	150,26	150,26	RTS 20/ I
80	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 279,25	1 279,25	RTS 20/ I

P

Poznámka k položce:
0-10KPa

81	K	14470116R	trubka bezešvá P235GH,St.35.8; vnější průměr 57,0 mm; tloušťka stěny 2,9 mm; vhodná pro tlaková zařízení	m	3,000	150,26	450,79	RTS 20/ I
82	K	230011038R00	Montáž trubky ocelové 57 x 2,9	m	3,000	26,05	78,14	RTS 20/ I
83	K	14143018R	trubka závitová 11353; konce bez závitu a nátrubku; bezešvá; jmenovitá světlost 20,0 mm; Js 3/4"	m	1,000	142,25	142,25	RTS 20/ I
84	K	230010255R00	Montáž trubky ocelové závitové DN 3/4"	m	1,000	39,07	39,07	RTS 20/ I
85	K	230020837R00	Příplatek za zhotovení ohybu 22 x 2,6 a 3/8"	kus	3,000	20,04	60,11	RTS 20/ I
86	K	14433091T	Návarek přímý G1/2" - ocel, l=50mm, PN16	ks	2,000	37,07	74,13	Vlastní
87	K	144330912T	Návarek přímý G3/4" - ocel, l=50mm, PN16	ks	1,000	41,07	41,07	Vlastní
88	K	144330912T1	Návarek přímý G5/4" - ocel, l=50mm, PN16	ks	1,000	46,08	46,08	Vlastní
89	K	144330912T2	Návarek přímý G2" - ocel, l=50mm, PN16	ks	4,000	51,09	204,36	Vlastní
90	K	316331027R1	Přechod přímý 65/50	kus	2,000	65,11	130,23	Vlastní
91	K	316331030R1	Přechod přímý 80/50	kus	1,000	45,08	45,08	Vlastní
92	K	230021008R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	2,000	54,10	108,19	RTS 20/ I
93	K	230021017R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 28 x 2,6	kus	1,000	54,10	54,10	RTS 20/ I
94	K	230021026R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 38 x 2,6	kus	1,000	56,10	56,10	RTS 20/ I
95	K	230021037R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 51 x 2,6	kus	4,000	56,10	224,39	RTS 20/ I
96	K	230023047R00	Montáž trub.dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 76x3,2	kus	2,000	59,10	118,21	RTS 20/ I
97	K	230023057R00	Montáž trub.dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 89x3,6	kus	1,000	61,11	61,11	RTS 20/ I
98	K	316306019R	oblouk trubkový mat. ocel St35.8 (P235GH); typ R=1,5D; úhel 90 °; DN 50 mm; vnější pr. 57,0 mm; síla stěny 2,9 mm	kus	7,000	214,38	1 500,64	RTS 20/ I
99	K	230023038R00	Montáž trub.dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 57x2,9	kus	7,000	150,26	1 051,85	RTS 20/ I
100	K	230020636R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 28 x 2,6	kus	1,000	250,44	250,44	RTS 20/ I
101	K	31944439R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 2" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj vnitřní závit a ploché těsnění	kus	1,000	160,28	160,28	RTS 20/ I
102	K	230040009R00	Montáž závitových dílů DN 2"	kus	1,000	251,44	251,44	RTS 20/ I
103	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,115	180,32	20,74	RTS 20/ I

P

Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m

D M23 Montáže potrubí

9 202,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	230230019R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 125	m	340,060	16,73	5 689,00	RTS 20/ I
105	K	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	11,449	8,01	91,75	RTS 20/ I
106	K	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	36,380	8,01	291,55	RTS 20/ I
107	K	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	59,653	9,52	567,70	RTS 20/ I
108	K	230120046R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100	m	232,578	11,02	2 562,86	RTS 20/ I

D **D96** **Přesuny suti a vybouraných hmot** **30 330,96**

109	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	19,200	273,42	5 249,70	RTS 20/ I
110	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,200	285,21	5 475,98	RTS 20/ I
111	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	768,000	14,02	10 770,93	RTS 20/ I
112	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	10,000	589,27	5 892,71	RTS 20/ I
113	K	979990001R001	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,200	153,21	2 941,64	Vlastní

D **VN** **Vedlejší náklady** **5 509,68**

114	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	2 504,40	2 504,40	RTS 20/ I
-----	---	---------	------------------	--------	-------	----------	----------	-----------

P

*Poznámka k položce:
Vytýčení inženýrských sítí
Zaměření potrubí ve výkopu*

115	K	905 R01b	Revize plynových zařízení	soubor	1,000	3 005,28	3 005,28	Vlastní
-----	---	----------	---------------------------	--------	-------	----------	----------	---------

D **Celkem** **Celkem** **0,00**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

IO.02 - Nová areálová splašková kanalizace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

965 241,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	965 241,66	21,00%	202 700,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 167 942,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.02 - Nová areálová splašková kanalizace**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

965 241,66

1 - Zemní práce

443 366,44

8 - Trubní vedení

478 799,52

VN - Vedlejší náklady

43 075,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.02 - Nová areálová splašková kanalizace**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

965 241,66

D	1	Zemní práce						443 366,44
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,000	75,43	603,41	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</i>						
	VV	40*1*0,2						8,000
	VV	Součet						8,000
2	K	181301105R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	40,000	279,49	11 179,65	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,</i>						
3	K	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	40,000	129,23	5 169,09	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením.</i>						
4	K	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	20,000	95,17	1 903,35	RTS 20/ I
5	K	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,020	6 611,62	132,23	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva.</i>						
6	K	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	20,000	95,17	1 903,35	RTS 20/ I
7	K	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 040,300	47,14	49 041,49	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>						
8	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	312,090	10,37	3 236,74	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>						
9	K	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	52,015	113,14	5 884,98	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,</i>						
10	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	72,821	16,03	1 167,19	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.</i>						
11	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	204,360	244,19	49 903,47	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	204,360	33,00	6 743,71	RTS 20/ I	
13	K	162701102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m ³	204,360	56,57	11 560,65	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>						
14	K	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m ³	2 452,320	11,31	27 745,56	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>						
15	K	58337310R	šterkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	80,784	263,99	21 326,44	RTS 20/ I	
16	K	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	266,628	273,42	72 901,89	RTS 20/ I	
17	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m ³	204,360	84,86	17 340,97	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.</i>						
18	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	835,940	93,34	78 027,08	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.</i>						
19	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	100,000	73,54	7 354,10	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 50*2</i>						
VV			100,000						
VV			Součet						
20	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	320,000	82,97	26 550,19	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 160*2</i>						
VV			320,000						
VV			Součet						
21	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m ²	100,000	33,00	3 299,92	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.</i>						
22	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m	m ²	320,000	42,43	13 576,80	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.</i>						
23	K	114211103R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 300 mm	m	150,000	84,86	12 728,25	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek.</i>						
24	K	141721104R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 315 mm	m	20,000	631,70	12 633,97	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí.</i>						
25	K	28614071R1	Chránička plynová PEHD d 315 x 12,1	m	22,000	66,00	1 451,96	Vlastní	
D			8 Trubní vedení				478 799,52		
26	K	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	5,000	180,32	901,58	RTS 20/ I	
27	K	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	10,000	350,62	3 506,16	RTS 20/ I	
28	K	28611152.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 150x4,7x2000 mm	kus	32,000	520,92	16 669,30	Vlastní	
29	K	28611153.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 150x4,7x3000 mm	kus	20,000	621,09	12 421,83	Vlastní	
30	K	28611157.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x2000 mm	kus	28,000	1 452,55	40 671,48	Vlastní	
31	K	28611158.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000 mm	kus	27,000	1 953,43	52 742,70	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	28611161.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x2000 mm	kus	18,000	2 404,23	43 276,06	Vlastní
33	K	28611164.AR2	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x5000 mm	kus	10,000	6 210,92	62 109,16	Vlastní
34	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	149,000	55,10	8 209,43	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,</i>					
35	K	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	137,000	65,11	8 920,68	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,</i>					
36	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	110,000	85,15	9 366,46	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,</i>					
37	K	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	16,000	150,26	2 404,23	RTS 20/ I
38	K	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	18,000	198,35	3 570,28	RTS 20/ I
39	K	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	8,000	350,62	2 804,93	RTS 20/ I
40	K	28651672.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,000	550,97	3 305,81	RTS 20/ I
41	K	28651659.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,000	150,26	901,58	RTS 20/ I
42	K	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	5,000	198,35	991,74	RTS 20/ I
43	K	28651669.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	350,62	701,23	RTS 20/ I
44	K	28651673.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	550,97	1 101,94	RTS 20/ I
45	K	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	2,000	450,79	901,58	RTS 20/ I
46	K	28651693.AR1	Redukce kanalizační KGR 200/ 125 PVC	kus	3,000	560,99	1 682,96	Vlastní
47	K	28651693.AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	6,000	651,14	3 906,87	RTS 20/ I
48	K	28651694.AR	redukce excentrická; PVC; d = 250,0 mm; d2 = 200 mm; l = 269 mm; hladká, hrdlová	kus	1,000	681,20	681,20	RTS 20/ I
49	K	28651853.AR	přechod kameninové hrdlo-plast DN 200,0 mm; l = 70 mm	kus	3,000	781,37	2 344,12	RTS 20/ I
50	K	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	50,000	98,17	4 908,63	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
51	K	877363123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm	kus	28,000	120,21	3 365,92	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
52	K	28651811.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 125,0 mm; l = 158 mm; hladká, hrdlovaná	kus	6,000	180,32	1 081,90	RTS 20/ I
53	K	28651812.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná	kus	7,000	250,44	1 753,08	RTS 20/ I
54	K	28651813.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 200,0 mm; l = 237 mm; hladká, hrdlovaná	kus	4,000	699,23	2 796,92	RTS 20/ I
55	K	28651814.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 250,0 mm; l = 280 mm; hladká, hrdlovaná	kus	3,000	981,73	2 945,18	RTS 20/ I
56	K	877353122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm	kus	17,000	120,21	2 043,59	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
57	K	877373122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 300	kus	3,000	150,26	450,79	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
58	K	28651702.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 125 mm; l = 320 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 125 mm	kus	1,000	490,86	490,86	RTS 20/ I
59	K	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm	kus	2,000	691,21	1 382,43	RTS 20/ I
60	K	28651705.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,000	691,21	691,21	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	28651707.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 125 mm; l = 400 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 125 mm	kus	1,000	1 202,11	1 202,11	RTS 20/ I
62	K	28651708.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,000	1 202,11	1 202,11	RTS 20/ I
63	K	28651711.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 125 mm; l = 530 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 125 mm	kus	1,000	1 452,55	1 452,55	RTS 20/ I
64	K	28651712.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 550 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,000	1 482,61	1 482,61	RTS 20/ I
65	K	28651713.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 200 mm; l = 640 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 200 mm	kus	1,000	1 700,99	1 700,99	RTS 20/ I
66	K	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	6,000	180,32	1 081,90	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
v otevřeném výkopu,*

67	K	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	3,000	190,33	571,00	RTS 20/ I
----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------	-----------

P *Poznámka k položce:
v otevřeném výkopu,*

68	K	286971682R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,000	5 810,21	5 810,21	RTS 20/ I
69	K	286971683R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; sběrné s přítokem levým i pravým; PP; typ X; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	2,000	5 810,21	11 620,42	RTS 20/ I
70	K	286971675R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,000	5 810,21	5 810,21	RTS 20/ I
71	K	286971678R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,000	5 810,21	5 810,21	RTS 20/ I
72	K	286971517R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	4,000	7 813,73	31 254,93	RTS 20/ I
73	K	286971404R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	5,000	2 855,02	14 275,09	RTS 20/ I
74	K	28697157R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 6000,0 mm	kus	2,000	12 021,13	24 042,26	RTS 20/ I
75	K	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	5,000	2 153,79	10 768,93	RTS 20/ I
76	K	286971890R1	Těsnění k šachtové rouři DN 600 mm, pryžové	kus	4,000	300,53	1 202,11	Vlastní
77	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	5,000	1 502,64	7 513,21	RTS 20/ I
78	K	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	4,000	1 803,17	7 212,68	RTS 20/ I
79	K	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	5,000	2 103,70	10 518,49	RTS 20/ I
80	K	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	4,000	2 983,24	11 932,97	RTS 20/ I
81	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	9,000	350,62	3 155,55	RTS 20/ I
82	K	59224221R	prstenec betonový; DN = 680,0 mm	kus	4,000	861,51	3 446,06	RTS 20/ I
83	K	894401111R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/800/90 mm	kus	4,000	250,44	1 001,76	RTS 20/ I
84	K	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	396,000	22,04	8 727,34	RTS 20/ I

D VN Vedlejší náklady

43 075,70

85	K	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	25,000	25,04	626,10	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	---	--------	-------	--------	-----------

P *Poznámka k položce:
vodou nebo vzduchem,*

86	K	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	261,000	25,04	6 536,49	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	---	---------	-------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:
vodou nebo vzduchem,*

87	K	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	110,000	25,04	2 754,84	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	---	---------	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>					
88	K	VRN 001	Geodetické práce	Soubor	1,000	2 003,52	2 003,52	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí Zaměření potrubí ve výkopu</i>					
89	K	VRN 002	Dočasné oplocení výkopu dešťové areálové kanalizace výšky 1,5m, montáž, demontáž, pronájem 3 týdny	m	340,000	50,09	17 029,93	Vlastní
VV			170*2		340,000			
VV			Součet		340,000			
90	K	VRN 003	Statická zkouška v místě komunikace	soubor	3,000	3 205,63	9 616,90	Vlastní
91	K	VRN 005	Oprava dna při napojení do šachty	soubor	1,000	4 507,92	4 507,92	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

IO.03 - Nová areálová dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 302 774,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 302 774,30	21,00%	273 582,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 576 356,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.03 - Nová areálová dešťová kanalizace**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 302 774,30

1 - Zemní práce	531 212,68
8 - Trubní vedení	618 291,71
88 - Potrubí z drenážek	54 322,47
96 - Bourání konstrukcí	1 502,64
99 - Staveništní přesun hmot	32 054,87
721 - Vnitřní kanalizace	19 233,81
VN - Vedlejší náklady	46 156,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.03 - Nová areálová dešťová kanalizace**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 302 774,30

D	1	Zemní práce		531 212,68				
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,000	113,14	3 394,20	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</i>						
	VV	150*1*0,2			30,000			
	VV	Součet			30,000			
2	K	181301105R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	150,000	279,49	41 923,69	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,</i>						
	VV	150*1			150,000			
	VV	Součet			150,000			
3	K	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	150,000	129,23	19 384,07	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,</i>						
4	K	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	50,000	95,17	4 758,36	RTS 20/ I
5	K	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,050	6 611,62	330,58	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,</i>						
6	K	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	50,000	95,17	4 758,36	RTS 20/ I
7	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	660,140	47,14	31 120,11	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>						
8	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	198,042	10,37	2 053,93	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>						
9	K	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	240,000	47,14	11 314,00	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</i>						
10	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	72,000	10,37	746,72	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</i>					
11	K	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	66,014	113,14	7 468,83	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,</i>					
12	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	240,000	16,03	3 846,76	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</i>					
13	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	660,140	16,03	10 580,84	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</i>					
14	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	282,080	244,19	68 882,22	RTS 20/ I
15	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	282,080	33,00	9 308,41	RTS 20/ I
16	K	162701102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	282,080	56,57	15 957,27	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
17	K	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	3 384,960	11,31	38 297,45	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
18	K	58337310R	Štěrkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	98,328	263,99	25 957,94	RTS 20/ I
19	K	58337320R	Štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	317,764	273,42	86 883,59	RTS 20/ I
20	K	58337310R1	Štěrkopísek frakce 4-8	t	1,041	263,99	274,82	Vlastní
21	K	58344169R1	Štěrkodrtě frakce 16/32mm	t	57,197	254,57	14 560,36	Vlastní
22	K	58337310R2	Štěrkopísek frakce 32-63	t	5,206	254,57	1 325,27	Vlastní
	VV		3,5*3,5*0,25*1,7		5,206			
	VV		Součet		5,206			
23	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	244,760	84,86	20 769,12	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</i>					
24	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	655,380	93,34	61 173,51	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>					
25	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	80,000	73,54	5 883,28	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</i>					
	VV		40*1*2		80,000			
	VV		Součet		80,000			
26	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	300,000	82,97	24 890,81	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</i>					
	VV		150*2		300,000			
	VV		Součet		300,000			
27	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	80,000	33,00	2 639,93	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>					
28	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 4 m	m2	300,000	42,43	12 728,25	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 8			Trubní vedení						618 291,71
29	K	56241501Ra	Odlučovač ropných látek do 30l/s, s těžkým poklopem do 15t, objem 3m3, gravitačně koalescenční odlučovač s usazovacím prostorem pro malé množství kalu <i>Poznámka k položce: ORL Betonová nádrž válcová - s možností osazení pod hladinou podzemní vody Filtr je kombinací filtrace a sedimentace díky čemuž dochází k efektivnímu odstranění mechanických nečistot z dešťových vod, které by mohly zanášet vsakovací objekty a tím zmenšovat jejich akumulací prostory. Objem lapače kalu 3m3, přítok/ odtok DN300</i>	kus	1,000	55 096,84	55 096,84	Vlastní	
30	K	171156460900R	Jeřáb automobilní AD 20T	Sh	2,000	2 504,40	5 008,80	RTS 20/ I	
31	K	894800013R00	Osazení odlučovače ropných látek průtok do 30 l/s	kus	1,000	5 609,86	5 609,86	RTS 20/ I	
32	K	59224254R	skruž betonová kruhová; l = 600 mm; d = 800 mm	kus	2,000	1 502,64	3 005,28	RTS 20/ I	
33	K	894402111R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 590/800/60/90 mm	kus	2,000	350,62	701,23	RTS 20/ I	
34	K	55340323R	poklop kanalizační litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	2,000	2 965,21	5 930,42	RTS 20/ I	
35	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	350,62	701,23	RTS 20/ I	
36	K	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	47,000	350,62	16 478,96	RTS 20/ I	
37	K	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	31,000	520,92	16 148,38	RTS 20/ I	
38	K	28611152.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 150x4,7x2000 mm	kus	30,000	520,92	15 627,47	Vlastní	
39	K	28611153.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 150x4,7x3000 mm	kus	21,000	621,09	13 042,92	Vlastní	
40	K	28611157.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x2000 mm	kus	25,000	1 452,55	36 313,83	Vlastní	
41	K	28611158.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000 mm	kus	15,000	1 953,43	29 301,50	Vlastní	
42	K	28611161.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x2000 mm	kus	10,000	2 404,23	24 042,26	Vlastní	
43	K	28611164.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x2000 mm	kus	18,000	2 654,67	47 783,99	Vlastní	
44	K	28611165.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000 mm	kus	7,000	7 863,82	55 046,75	Vlastní	
45	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm <i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>	m	310,000	55,10	17 080,02	RTS 20/ I	
46	K	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm <i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>	m	95,000	65,11	6 185,87	RTS 20/ I	
47	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm <i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>	m	80,000	85,15	6 811,97	RTS 20/ I	
48	K	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	48,000	150,26	7 212,68	RTS 20/ I	
49	K	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	12,000	198,35	2 380,18	RTS 20/ I	
50	K	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,000	350,62	1 051,85	RTS 20/ I	
51	K	28651672.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,000	550,97	1 652,91	RTS 20/ I	
52	K	28651676.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	8,000	981,73	7 853,80	RTS 20/ I	
53	K	28651659.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	28,000	150,26	4 207,39	RTS 20/ I	
54	K	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,000	198,35	1 983,49	RTS 20/ I	
55	K	28651669.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,000	350,62	1 051,85	RTS 20/ I	
56	K	28651673.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,000	550,97	2 203,87	RTS 20/ I	
57	K	28651677.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	981,73	1 963,45	RTS 20/ I	
58	K	28651690.AR	redukce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová	kus	20,000	450,79	9 015,85	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	14,000	560,99	7 853,80	RTS 20/ I
60	K	28651693.AR1	Redukce kanalizační KGR 200/ 125 PVC	kus	4,000	560,99	2 243,94	Vlastní
61	K	28651693.AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	6,000	651,14	3 906,87	RTS 20/ I
62	K	28651694.AR	redukce excentrická; PVC; d = 250,0 mm; d2 = 200 mm; l = 269 mm; hladká, hrdlová	kus	4,000	681,20	2 724,79	RTS 20/ I
63	K	28651695.AR3	Redukce kanalizační KGR 315/ 125 PVC	kus	3,000	1 121,97	3 365,92	Vlastní
64	K	28651695.AR2	Redukce kanalizační KGR 315/ 160 PVC	kus	3,000	1 121,97	3 365,92	Vlastní
65	K	28651695.AR1	Redukce kanalizační KGR 315/ 200 PVC	kus	1,000	1 202,11	1 202,11	Vlastní
66	K	28651695.AR	redukce excentrická; PVC; d = 315,0 mm; d2 = 250 mm; l = 311 mm; hladká, hrdlová	kus	2,000	999,76	1 999,51	RTS 20/ I
67	K	28651793R	víčko/záslepka PVC; di = 200,0 mm; spoj násuvný	kus	4,000	120,21	480,85	RTS 20/ I
68	K	28651795R	víčko/záslepka PVC; di = 315,0 mm; spoj násuvný	kus	2,000	260,46	520,92	RTS 20/ I
69	K	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	152,000	98,17	14 922,23	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
70	K	877363123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm	kus	11,000	120,21	1 322,32	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
71	K	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm	kus	21,000	130,23	2 734,81	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
72	K	28651811.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 125,0 mm; l = 158 mm; hladká, hrdlovaná	kus	10,000	180,32	1 803,17	RTS 20/ I
73	K	28651812.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná	kus	6,000	250,44	1 502,64	RTS 20/ I
74	K	28651813.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 200,0 mm; l = 237 mm; hladká, hrdlovaná	kus	10,000	498,88	4 988,77	RTS 20/ I
75	K	28651814.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 250,0 mm; l = 280 mm; hladká, hrdlovaná	kus	4,000	981,73	3 926,90	RTS 20/ I
76	K	28651815.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 300,0 mm; l = 330 mm; hladká, hrdlovaná	kus	8,000	1 101,94	8 815,49	RTS 20/ I
77	K	877353122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm	kus	26,000	120,21	3 125,49	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
78	K	877373122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 300	kus	12,000	150,26	1 803,17	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
79	K	28651702.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 125 mm; l = 320 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 125 mm	kus	6,000	490,86	2 945,18	RTS 20/ I
80	K	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm	kus	4,000	691,21	2 764,86	RTS 20/ I
81	K	28651705.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,000	691,21	1 382,43	RTS 20/ I
82	K	28651707.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 125 mm; l = 400 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 125 mm	kus	4,000	1 202,11	4 808,45	RTS 20/ I
83	K	28651708.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	6,000	1 202,11	7 212,68	RTS 20/ I
84	K	28651716.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 125 mm; l = 630 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 125 mm	kus	3,000	1 801,17	5 403,50	RTS 20/ I
85	K	28651717.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; l = 680 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,000	1 801,17	3 602,33	RTS 20/ I
86	K	28651720.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 315 mm; l = 840 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 300 mm	kus	1,000	1 801,17	1 801,17	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	22,000	180,32	3 966,97	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
88	K	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	6,000	190,33	1 142,01	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
89	K	286971682R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	2,000	5 810,21	11 620,42	RTS 20/ I
90	K	286971683R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; sběrné s přítokem levým i pravým; PP; typ X; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,000	5 810,21	5 810,21	RTS 20/ I
91	K	286971517R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,000	7 813,73	7 813,73	RTS 20/ I
92	K	286971525R	dno šachetní sběrné, pravý i levý přítok; PP; typ X; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 315 mm	kus	2,000	7 813,73	15 627,47	RTS 20/ I
93	K	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	2,000	1 803,17	3 606,34	RTS 20/ I
94	K	286971403R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,000	1 983,49	1 983,49	RTS 20/ I
95	K	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,000	3 005,28	3 005,28	RTS 20/ I
96	K	28697157R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 6000,0 mm	kus	1,000	12 021,13	12 021,13	RTS 20/ I
97	K	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	3,000	2 153,79	6 461,36	RTS 20/ I
98	K	286971890R1	Těsnění k šachtové rouře DN 600 mm, pryžové	kus	3,000	300,53	901,58	Vlastní
99	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,000	1 502,64	4 507,92	RTS 20/ I
100	K	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	3,000	1 803,17	5 409,51	RTS 20/ I
101	K	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	3,000	2 103,70	6 311,09	RTS 20/ I
102	K	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	3,000	2 983,24	8 949,73	RTS 20/ I
103	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	6,000	350,62	2 103,70	RTS 20/ I
104	K	59224221R	prstenec betonový; DN = 680,0 mm	kus	3,000	861,51	2 584,54	RTS 20/ I
105	K	894401111R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/800/90 mm	kus	3,000	250,44	751,32	RTS 20/ I
106	K	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	485,000	22,04	10 688,79	RTS 20/ I

D 88 Potrubí z drenážek

54 322,47

107	K	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	283,200	65,11	18 440,41	RTS 20/ I
108	K	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	283,200	20,04	5 673,97	RTS 20/ I
109	K	28697936R	šachta filtrační plastová; hl = 57,0 až 105,0 cm; odvodň. plocha do 500 m2; poklop litinový; připojení DN 150	kus	1,000	11 420,07	11 420,07	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: FŠ- filtrační šachta Součástí je filtrační koš s otvory 0,35 mm Výška nátoky = výška odtoku Nastavitelná výška nátoky (= odtoku) 330 - 780 mm Připojení DN 100/150 Rozměry d x š x v: 910 x 545 x 650 mm</i>					
110	K	28697936R1	Prodloužení šachty 500 mm, DN400	kus	1,000	3 405,99	3 405,99	Vlastní
111	K	28697936R1.1	Vsakovací tunel pro akumulaci a zasakování srážkových vod, HDPE	kus	2,000	6 010,56	12 021,13	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Rozměry: 2,3 x 0,81 x 1,3 m (D x V x Š) Efektivní délka: 2,25 m Hmotnost: 32 kg Objem (čistý): 1600 litrů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	28697936R12	Počáteční čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	1,000	621,09	621,09	Vlastní
113	K	28697936R13	Koncové čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	1,000	621,09	621,09	Vlastní
114	K	28697936R14	Montáž a kompletace vsakovacího zařízení	soubor	1,000	1 502,64	1 502,64	Vlastní
115	K	28611143.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,000	450,79	450,79	RTS 20/ I
116	K	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	3,000	55,10	165,29	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
D 96			Bourání konstrukcí				1 502,64	
117	K	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	0,300	2 504,40	751,32	RTS 20/ I
118	K	970055160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,300	2 504,40	751,32	RTS 20/ I
D 99			Staveništní přesun hmot				32 054,87	
119	K	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	492,285	65,11	32 054,87	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů</i>					
D 721			Vnitřní kanalizace				19 233,81	
120	K	721242111RT1	Lapač sítěšních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 ...	kus	16,000	1 202,11	19 233,81	RTS 20/ I
D VN			Vedlejší náklady				46 156,12	
121	K	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	187,000	25,04	4 683,23	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>					
122	K	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	218,000	25,04	5 459,60	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>					
123	K	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	80,000	25,04	2 003,52	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>					
124	K	VRN 001	Geodetické práce	Soubor	1,000	2 003,52	2 003,52	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí Zaměření potrubí ve výkopu</i>					
125	K	VRN 002	Dočasné oplocení výkopu dešťové areálové kanalizace výšky 1,5m, montáž, demontáž, pronájem 3 týdny	m	400,000	50,09	20 035,21	Vlastní
126	K	VRN 003	Statická zkouška v místě komunikace	soubor	3,000	3 205,63	9 616,90	Vlastní
127	K	VRN 004	Provozní a manipulační řád k odlučovači lehkých kapalin	soubor	1,000	1 502,64	1 502,64	Vlastní
128	K	VRN 005	Zapravení šachty po provedení vývrtu jádrovým vrtákem	soubor	1,000	851,50	851,50	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

IO.04 - Rozvaděče a trasy

Soupis:

IO.04.1 - Rozvaděče

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

894 867,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	894 867,28	21,00%	187 922,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 082 789,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: IO.04 - Rozvaděče a trasy

Soupis: **IO.04.1 - Rozvaděče**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

894 867,28

90 - Přípočty

37 336,21

M21 - Elektromontáže

29 831,84

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

719 190,86

M65 - Elektroinstalace

108 508,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: IO.04 - Rozvaděče a trasy

Soupis: **IO.04.1 - Rozvaděče**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

894 867,28

D	90	Přípočty	37 336,21					
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	40,000	233,35	9 334,05	
2	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	40,000	233,35	9 334,05	
		P	<i>Poznámka k položce: Koordinační s ostatními profesemi.</i>					
3	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	80,000	233,35	18 668,11	
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el.revize.</i>					
D	M21	Elektromontáže	29 831,84					
4	K	210020931R00	Ucpávka protipožární, bez vany	m2	7,500	3 977,58	29 831,84	
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní požární ucpávky montáž+materiál.</i>					
D	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	719 190,86					
5	K	222260466R01	Stojanový 19" rozvaděč 42U do 800x1000 mm	kus	15,000	2 360,03	35 400,46	
		P	<i>Poznámka k položce: RACK pro datovou síť. Montáž včetně příslušenství.</i>					
6	K	357311070R	Rozvaděč 19", výška 42U, 600x600 mm, vč.podstavce a veškerého příslušenství	kus	14,000	9 832,58	137 656,06	
		P	<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
7	K	357311075R	Rozvaděč 19", výška 42U, 800x1000 mm, vč.podstavce a veškerého příslušenství	kus	1,000	13 677,57	13 677,57	
		P	<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
8	K	80199035	Chladicí jednotka 19" 1U 6x ventilátor, bimetal. termostat	ks	15,000	2 619,90	39 298,48	
		P	<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
9	K	80593005	Napájecí panel 3m, 6 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	15,000	770,06	11 550,89	
		P	<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
10	K	222290981R00	Vyvazovací panel	kus	15,000	66,08	991,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
11	K	0502315620	Vyvazovací panel pro datové rozváděče., Výška 1U.	ks	15,000	178,20	2 672,93	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
12	K	222310011R00	Optická vana	kus	25,000	66,08	1 652,02	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
13	K	0501232714	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	2,000	3 770,75	7 541,49	
P			<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 6xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
14	K	0501232716	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	14,000	4 595,96	64 343,44	
P			<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 12xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
15	K	0501232717	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	9,000	6 835,07	61 515,65	
P			<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 24xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
16	K	0503030025	Optický patchcord SM LC duplex	ks	29,000	294,87	8 551,27	
P			<i>Poznámka k položce: Na každý kabel 1ks. Montáž+dodávka.</i>					
17	K	0503030027	Optický patchcord SM LC / ST duplex	ks	5,000	294,87	1 474,36	
P			<i>Poznámka k položce: Na každý kabel 1ks. Montáž+dodávka.</i>					
18	K	222310031R00	Svar opt.vláknů vč.ochrany a pigtailů, první svar	kus	34,000	201,53	6 852,04	
19	K	222310032R00	Svar opt.vláknů vč.ochrany a pigtailů, další svar	kus	758,000	116,68	88 440,15	
20	K	222310902R00	Měření optických kabelů reflektometrickou metodou	kus	792,000	148,50	117 609,06	
21	K	222310901R00	Měření optických kabelů transmisní metodou	kus	792,000	100,77	79 806,15	
22	K	222310991R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	24,000	466,70	11 200,86	
23	K	222301801R00	Závěrečné práce v rozváděči	kus	15,000	551,56	8 273,36	
24	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	kpl	1,000	4 242,75	4 242,75	
P			<i>Poznámka k položce: Dopravné.</i>					
25	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kpl	1,000	12 728,25	12 728,25	
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje veškerý drobný instalační materiál ke kompletní instalaci v částech společných kabel.tras. Obsahuje např.vruty, hmoždinky, pomoc.zedn.materiál, izol.pásky,drobné svorkovnice,pěn.hmoty, kabel.úchytky,apod.</i>					
26	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	kpl	1,000	1 591,03	1 591,03	
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje přirážku za kompletní přesun montážního materiálu.</i>					
27	K	202 R00	Zednické výpomoci HSV	kpl	1,000	2 121,38	2 121,38	
D	M65		Elektroinstalace				108 508,37	
28	K	650011321R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 150 mm	m	300,000	198,35	59 504,59	
P			<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	ARK221450	Celoplechový kabelový žlab 50/50 s víkem	m	300,000	163,35	49 003,78	

P

Poznámka k položce:

Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu.

Dodávka.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

IO.04 - Rozvaděče a trasy

Soupis:

IO.04.2 - Trasy

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2 068 336,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 068 336,05	21,00%	434 350,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 502 686,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: IO.04 - Rozvaděče a trasy

Soupis: **IO.04.2 - Trasy**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 068 336,05

1 - Zemní práce

145 290,66

M21 - Elektromontáže

41 865,35

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

1 342 444,55

M46 - Zemní práce při montážích

521 764,48

VN - Vedlejší náklady

16 971,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: IO.04 - Rozvaděče a trasy

Soupis: **IO.04.2 - Trasy**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 068 336,05

D		1	Zemní práce						145 290,66
1	K	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	230,000	631,70	145 290,66		
D		M21	Elektromontáže						41 865,35
2	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	5,000	912,19	4 560,96		
			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>						
3	K	3500000003	Kamerový stožár, víceúčelový, v.4m	ks	5,000	3 489,66	17 448,31		
			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
4	K	210205105R01	Sloupek pro umístění čtečky	kus	6,000	912,19	5 473,15		
			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>						
5	K	350000101	Sloupek pro umístění čtečky, včetně beton.základu	ks	6,000	2 397,15	14 382,93		
			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
D		M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech						1 342 444,55
6	K	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	30,000	40,84	1 225,09		
			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>						
7	K	HDPE001	Trubka HDPE 40/33 mm	m	30,000	36,81	1 104,18		
			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
8	K	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	kus	4,000	101,30	405,18		
9	K	HDPE010	Koncovka pro ukončení HDPE trubek KPP40	ks	4,000	101,30	405,18		
			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
10	K	222086051R00	Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze	m	10 711,000	38,61	413 541,39		
			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>						
11	K	HDPE011	Mikrotrubička HDPE 12/8 mm	m	10 711,000	12,09	129 515,71		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
12	K	222260352R00	Kabel. skříň MIS do 200 párů, zasekání v cih. zdivu	kus	4,000	1 760,74	7 042,97	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
13	K	357127109R	Rozváděč MIS 2	kus	4,000	11 794,85	47 179,39	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
14	K	220110347R00	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	kus	28,000	238,65	6 682,33	
15	K	HDPE501	Minimarker	ks	28,000	153,80	4 306,39	
16	K	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	9 424,000	34,90	328 865,83	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
17	K	OPT011	Optický kabel MM, 12vl. 50/125um	m	1 587,000	31,40	49 826,02	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
18	K	OPT001	Optický kabel SM, 4vl. 9/125um	m	1 195,000	11,56	13 815,99	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
19	K	OPT003	Optický kabel SM, 24vl. 9/125um	m	6 642,000	36,81	244 464,57	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
20	K	OPT101	Kříž pro uložení opt.rezervy	kus	18,000	1 662,10	29 917,76	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž vč.dodávky.</i>					
21	K	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	30,000	13,36	400,94	
22	K	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	30,000	13,36	400,94	
23	K	10150005	Pomocný instalační materiál	ks	1,000	34 960,27	34 960,27	
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje izol.pásky,sádru,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.</i>					
24	K	222310001R00	Ukončení kabelu FO univerzální distribuční v rozvaděči	kus	54,000	34,58	1 867,23	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
25	K	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	24,000	212,14	5 091,30	
P			<i>Poznámka k položce: Ostatní související činnosti.</i>					
26	K	900 RT9	Dopravné	soubor	1,000	5 303,44	5 303,44	
27	K	202 R00	Zednické výpomoci HSV	h	40,000	212,14	8 485,50	
28	K	201 R00	Podíl přidružených výkonů	h	12,000	212,14	2 545,65	
29	K	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	24,000	212,14	5 091,30	
D M46 Zemní práce při montážích							521 764,48	
30	K	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy nad 1000 m	km	1,270	1 338,82	1 700,31	
31	K	460030011RT2	Sejmutí drnu, z ploch středně zatravněných	m2	728,000	60,72	44 203,06	
32	K	460030072RT3	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm, v ploše nad 10 m2	m2	40,000	138,36	5 534,43	
33	K	460030072RT4	Zpětné zapravení živichých povrchů tl. vrstvy 5 -, 10 cm v ploše nad 10 m2	m2	40,000	272,13	10 885,01	
34	K	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	80,000	108,90	8 711,78	
35	K	460680034RT1	Průraz zdivem v kamenné zdi tloušťky 60 cm, plochy do 0,25 m2	kus	24,000	2 404,23	57 701,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	ZP455	Systémová prostupka do zdiva pr.110mm	ks	24,000	1 781,96	42 766,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.</i>					
37	K	460050602RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4, ručně, ruční výkop jámy	m3	39,840	603,41	24 039,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Zahrnuje i jámy pro protlaky.</i>					
38	K	460100032R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x600, v.500	kus	5,000	1 580,42	7 902,12	
39	K	460070617R01	Kabelová komora včetně výkopu	kus	3,000	2 357,08	7 071,25	
40	K	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	40,000	94,28	3 771,33	
41	K	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	768,000	94,28	72 409,62	
42	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	14,000	94,28	1 319,97	
43	K	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	m	808,000	73,54	59 421,15	
44	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	836,000	13,36	11 172,86	
45	K	460490026R00	Deska krycí kabelová plastová, šířka 250 mm	m	808,000	58,66	47 394,08	
46	K	460510021RT1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 40	m	150,000	101,83	15 273,90	
47	K	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	28,000	198,35	5 553,76	
48	K	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	2,170	2 482,01	5 385,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Obetonování kabel.prostupu vč.dodávky betonu.</i>					
	VV		14*0,5*0,31		2,170			
	VV		Součet		2,170			
49	K	460510131RT1	Protlačovaný prostup z plast.trub kanal, D 110 mm, včetně dodávky trubek d 110 x 2,7 mm	m	230,000	254,57	58 549,97	
50	K	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	40,000	28,29	1 131,40	
51	K	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	768,000	28,29	21 722,89	
52	K	460570303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	14,000	28,29	395,99	
53	K	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3	58,730	33,00	1 938,04	
	VV		808*0,35*0,2+14*0,5*0,31		58,730			
	VV		Součet		58,730			
54	K	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	250,000	10,50	2 625,20	
55	K	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	1,000	3 182,06	3 182,06	
	D	VN	Vedlejší náklady				16 971,01	
56	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	6 364,13	6 364,13	
57	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	10 606,88	10 606,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

IO.05 - Kabelové rozvody NN a dieselagregát

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 925 190,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 925 190,20	21,00%	404 289,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 329 480,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.05 - Kabelové rozvody NN a dieselaagregát**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 925 190,20

D1 - C21M - Elektromontáže	284 927,69
D2 - C46M - Zemní práce	195 551,59
D3 - Výchozí revize elektro	27 938,51
D4 - Materiály	780 585,26
D5 - Dodávky zařízení (specifikace)	144 977,30
D6 - Práce v HZS	53 670,81
D7 - Dieselaagregát	437 539,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.05 - Kabelové rozvody NN a dieselagregát**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 925 190,20

D	D1	C21M - Elektromontáže		284 927,69				
1	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	55,000	21,11	1 160,92	
2	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	10,000	26,09	260,93	
3	K	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	24,000	66,82	1 603,76	
4	K	210100007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	ks	10,000	98,43	984,32	
5	K	210100008	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 95 mm2	ks	30,000	105,96	3 178,88	
6	K	210100012	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 240 mm2	ks	24,000	188,80	4 531,26	
7	K	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	6,000	135,77	814,61	
8	K	210100254	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x95 mm2	ks	10,000	175,01	1 750,13	
9	K	210100257	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x240 mm2	ks	6,000	284,26	1 705,59	
10	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	17,000	90,16	1 532,69	
11	K	210120102	nožové patrony do 500V	ks	32,000	10,50	336,03	
12	K	210190053	mont.rozvád.skříň. panel. za 1 pole do 400kg	ks	8,000	2 651,72	21 213,76	
13	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	150,000	72,66	10 898,57	
14	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	573,000	72,66	41 632,53	
15	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	20,000	60,67	1 213,43	
16	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	15,000	60,67	910,07	
17	K	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 2m	ks	16,000	466,70	7 467,24	
18	K	210810006	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (VU)	m	420,000	21,11	8 865,23	
19	K	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (VU)	m	15,000	26,09	391,39	
20	K	210810016	90 P90R 5x2,5 mm2 1kV B2ca s1d1a1	m	158,000	21,11	3 335,01	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkcí při požáru</i>					
21	K	210810017	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (VU)	m	321,000	23,23	7 456,53	
22	K	210810089	90 P90R 4Bx25 mm2 1kV B2ca s1d1a1 (VU)	m	195,000	34,58	6 742,79	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkcí při požáru</i>					
23	K	210810093	90 P90R 4Bx95 mm2 1kV B2ca s1d1a1 (VU)	m	56,000	101,40	5 678,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
24	K	210901074	AYKY 3Bx95+70 mm2 1kV (VU)	m	461,000	101,40	46 746,21	
25	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	78,000	10,50	819,06	
26	K	210950206	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 10kg	m	643,000	49,43	31 782,24	
27	K	215011366V	krab.rozvodka do 4mm2	ks	5,000	135,77	678,84	
28	K	V210011222	Kabelová chránička DN 63mm	m	277,000	49,43	13 691,57	
29	K	V210011224	Kabelová chránička DN 160mm	m	316,000	101,40	32 042,95	
30	K	V210011224.1	Kabelová chránička DN 110mm	m	50,000	72,66	3 632,86	
31	K	V210011225	Kabelová chránička HDPE40	m	301,000	72,66	21 869,79	

D D2			C46M - Zemní práce				195 551,59	
32	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,700	1 338,82	937,18	
33	K	460030071	bourání živičných povrchů do 3-5cm	m2	70,000	148,02	10 361,74	
34	K	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	260,000	84,86	22 062,31	
35	K	460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	3,500	612,84	2 144,95	
36	K	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	1,000	2 498,51	2 498,51	
37	K	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	519,000	42,43	22 019,88	
38	K	460200303	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	m	130,000	42,43	5 515,58	
39	K	460270048	Osazení piliře ER plast, SR, SS	ks	8,000	2 100,16	16 801,29	
40	K	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	1 298,000	41,37	53 694,14	
41	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	700,000	13,36	9 355,27	
42	K	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	519,000	23,57	12 233,27	
43	K	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3	m	130,000	23,57	3 064,21	
44	K	460620000	Štěrkový podsyp	m3	70,000	150,85	10 559,74	
45	K	460620006	oseť povrchu travou	m2	519,000	5,56	2 887,05	
46	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	649,000	33,00	21 416,47	

D D3			Výchozí revize elektro				27 938,51	
47	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	3 818,48	3 818,48	
48	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	6,000	1 909,24	11 455,43	
49	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	8,000	593,99	4 751,88	
50	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	6,000	121,98	731,87	
51	K	320410012	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x95mm2	kabel	10,000	121,98	1 219,79	
52	K	320410014	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x240mm2	kabel	6,000	121,98	731,87	
53	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3fáz.vedení	okruh	22,000	121,98	2 683,54	
54	K	320410022	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 1000m pásku	měření	1,000	2 545,65	2 545,65	

D D4			Materiály				780 585,26	
55	K	00918	pojistková vložka PN1 63A	ks	3,000	98,11	294,34	
56	K	00920	pojistková vložka PN3 315A	ks	6,000	222,74	1 336,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	01403	FeZn R=10mm	m	150,000	34,58	5 186,76	
58	K	01403.1	FeZn 30X4mm	m	573,000	42,00	24 067,85	
59	K	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	ks	16,000	263,05	4 208,81	
60	K	01436	svorka SR 02	ks	20,000	20,68	413,67	
61	K	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	15,000	37,65	564,82	
62	K	01595	Rozdělovací hlavice 4x25mm2	ks	6,000	180,32	1 081,90	
63	K	01599	Rozdělovací hlavice 4x95mm2	ks	10,000	265,17	2 651,72	
64	K	01611	Rozdělovací hlavice 4x240mm2	ks	6,000	381,85	2 291,09	
65	K	02139	AYKY 3Bx95+70mm2	m	461,000	175,01	80 681,22	
66	K	02944	CYKY 4Bx10mm2	m	15,000	104,69	1 570,35	
67	K	02946	90 P90R 4Bx25 mm2 1kV B2ca s1d1a1	m	195,000	333,06	64 945,91	
68	K	02950	CYKY 3Bx95+50mm2	m	56,000	886,74	49 657,16	
69	K	02961	90 P90R 4Bx25 mm2 1kV B2ca s1d1a1	m	158,000	333,06	52 622,84	
70	K	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	321,000	55,90	17 943,34	
71	K	04300	pojistková vložka PN000 10A	ks	8,000	42,32	338,57	
72	K	06170	svorka k zemnicí tyči SJ 02	ks	16,000	27,37	437,85	
73	K	11503	Kabelová chránička DN 63	m	277,000	34,58	9 578,22	
74	K	11505	Kabelová chránička DN 160mm	m	316,000	101,30	32 009,44	
75	K	11505.1	Kabelová chránička DN 110mm	m	50,000	72,98	3 648,77	
76	K	11506	Kabelová chránička HDPE 40mm	m	301,000	36,81	11 078,57	
77	K	11507	Zinkový spej 400ml	ks	6,000	254,57	1 527,39	
78	K	11508	Gumoasfalt ve spreji 500ml	ks	150,000	198,35	29 752,29	
79	K	11509	Spojka chráničky HDPE 40	ks	6,000	101,30	607,77	
80	K	11510	Koncovka HDPE 40	ks	2,000	101,30	202,59	
81	K	11511	Kabel NAYY 4x240mm2	m	492,000	720,65	354 561,03	
82	K	11601	krab.rozvodka do 4mm2	ks	5,000	104,90	524,51	
83	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	420,000	20,58	8 642,48	
84	K	35300	pojistková vložka PN000 40A	ks	3,000	41,37	124,10	
85	K	35348	pojistková vložka PN1 80A	ks	3,000	94,40	283,20	
86	K	35350	pojistková vložka PN1 100A	ks	3,000	94,40	283,20	
87	K	35352	pojistková vložka PN1 125A	ks	6,000	105,01	630,05	
88	K	90001	kopaný písek	m3	84,370	153,80	12 976,08	
89	K	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	700,000	5,52	3 860,90	

D D5 Dodávky zařízení (specifikace)

144 977,30

90	K	01	Skříň SS 102 v plast pilíři	ks	4,000	9 135,70	36 542,82	
91	K	02	Skříň SR 522 v plast pilíři	ks	2,000	24 883,74	49 767,47	
92	K	03	Rozvodnice v plast pilíři RF 4:2	ks	1,000	8 485,87	8 485,87	
93	K	04	Rozvodnice NR 212 , HL. jistič 3x250A, v plastovém pilíři	ks	1,000	50 181,14	50 181,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D6			Práce v HZS						53 670,81
95	K	Pol1	Úklid pracoviště	hod.	36,000	212,14	7 636,95		
96	K	Pol2	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod.	46,000	212,14	9 758,33		
97	K	Pol3	Účat ved montéra při revizi	hod.	10,000	212,14	2 121,38		
98	K	Pol4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	50,000	212,14	10 606,88		
99	K	Pol5	Úprava kabelové trasy	hod.	26,000	212,14	5 515,58		
100	K	Pol6	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	35,000	212,14	7 424,81		
101	K	Pol7	Zabezpečení pracoviště	hod.	50,000	212,14	10 606,88		

D D7			Dieselagregát						437 539,04
102	K	K001	Motorgenerátor 165kVA s AMF, s ATS <i>Poznámka k položce: Dieselový motor, 165 kVA záložní výkon, řídicí jednotka pro automatický (AMF) i manuální start, alternátor, 3x400 V/50 Hz, jmenovitý účinník 0,80, chladič, předehřev kapalin, tlumič výfuku, startovací baterie, nabíječka baterií, jistič, s ATS, s kapotáží EuroSilent</i>	ks	1,000	403 061,37	403 061,37		
103	K	K002	Ekologická vana	ks	1,000	10 606,88	10 606,88		
104	K	K003	Převodník LAN pro ŘJ DSE	ks	1,000	9 015,85	9 015,85		
105	K	K004	Odborná instalace na odjištěné rozvody a zaškolení obsluhy v den instalace. Instalace na připravenou kabeláž, včetně nastěhování do strojovny. Vstupní a výstupní kabely nejsou naceněny.	ks	1,000	8 490,81	8 490,81		
106	K	K005	Doprava MTG a technika (bez jeřábnických prací v místě vykládky)	ks	1,000	4 242,75	4 242,75		
107	K	K006	Příplatek za palivoměr propojený na ŘJ	ks	1,000	2 121,38	2 121,38		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

IO.06 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

662 670,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	662 670,56	21,00%	139 160,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

801 831,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.06 - Venkovní osvětlení**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

662 670,56

D1 - C21M - Elektromontáže	92 989,33
D2 - C46M - Zemní práce	75 571,80
D3 - Výchozí revize elektro	32 414,63
D4 - Materiály	82 648,46
D6 - Práce v HZS	39 881,86
D7 - Svítidla	339 164,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **IO.06 - Venkovní osvětlení**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

662 670,56

D		D1	C21M - Elektromontáže	92 989,33				
1	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	120,000	18,88	2 265,63	
2	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	112,000	39,14	4 383,61	
3	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	40,000	68,94	2 757,79	
4	K	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	28,000	90,16	2 524,44	
5	K	210120101	pojistka vložka do 60A vč. doteku	ks	20,000	13,36	267,29	
6	K	210120102	nožové patrony do 500V	ks	1,000	10,50	10,50	
7	K	210190004	mont.oceloplech.rozvodnic do 150kg	ks	1,000	1 272,83	1 272,83	
8	K	210201101V	Montáž svítidel a světelných sestav dle specifikace v TZ	ks	14,000	445,49	6 236,84	
9	K	210204011	stožár ocelový do délky 12m	ks	11,000	1 336,47	14 701,13	
10	K	210204106	výložník ocel. 2-rám. nad hmotnost 70kg	ks	3,000	615,20	1 845,60	
11	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	5,000	339,42	1 697,10	
12	K	210204203	elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy	ks	6,000	445,49	2 672,93	
13	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	180,000	72,13	12 982,82	
14	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	58,000	72,66	4 214,11	
15	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	18,000	60,67	1 092,08	
16	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	20,000	60,67	1 213,43	
17	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	11,000	60,67	667,38	
18	K	210810005	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)	m	180,000	21,11	3 799,38	
19	K	210810006	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (VU)	m	196,000	21,11	4 137,11	
20	K	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (VU)	m	418,000	26,09	10 906,84	
21	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	68,000	10,50	714,06	
22	K	210950203	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 4kg	m	120,000	26,09	3 131,15	
23	K	215995912V	Zapojení osvětlení pilonu	ks	6,000	593,99	3 563,91	
24	K	V210011222	Kabelová chránička DN 63mm	m	120,000	49,43	5 931,37	

D D2 C46M - Zemní práce

75 571,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	460010024	vytyč.tratí kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,070	1 338,82	93,72	
26	K	460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	11,000	612,84	6 741,26	
27	K	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	11,000	2 498,51	27 483,60	
28	K	460100002	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x1500mm	ks	11,000	2 262,80	24 890,81	
29	K	460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	m3	6,000	113,14	678,84	
30	K	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	58,000	42,43	2 460,80	
31	K	460270048	Osazení pilíře RVO plast	ks	1,000	3 818,48	3 818,48	
32	K	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	116,000	42,43	4 921,59	
33	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	60,000	13,36	801,88	
34	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	58,000	23,57	1 367,11	
35	K	460620006	osetí povrchu travou	m2	60,000	5,56	333,76	
36	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	60,000	33,00	1 979,95	

D D3 Výchozí revize elektro

32 414,63

37	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	3 818,48	3 818,48	
38	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	5,000	1 909,24	9 546,19	
39	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	2,000	593,99	1 187,97	
40	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	68,000	121,98	8 294,58	
41	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3-fáz.vedení	okruh	68,000	121,98	8 294,58	
42	K	320410021	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	měření	1,000	1 272,83	1 272,83	

D D4 Materiály

82 648,46

43	K	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	5,000	450,79	2 253,96	
44	K	01156	elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy	ks	6,000	688,39	4 130,32	
45	K	01403	FeZn R=10mm	m	180,000	34,58	6 224,12	
46	K	01403.1	FeZn 40x3mm	m	58,000	42,00	2 436,19	
47	K	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	ks	11,000	17,50	192,51	
48	K	01436	svorka SR 02	ks	18,000	20,68	372,30	
49	K	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	20,000	37,65	753,09	
50	K	02944	CYKY 4Bx10mm2	m	418,000	104,69	43 760,37	
51	K	04300	pojistková vložka PN00 10A	ks	6,000	42,32	253,93	
52	K	11503	Kabelová chránička DN 63	m	120,000	34,58	4 149,41	
53	K	11507	Zinkový spej 400ml	ks	2,000	254,57	509,13	
54	K	11508	Gumoasfalt ve spreji 500ml	ks	4,000	198,35	793,39	
55	K	11514	Rozvodnice RVO RF4:2 - v plastovém pilíři	ks	1,000	8 474,90	8 474,90	
56	K	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	180,000	14,00	2 520,19	
57	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	196,000	20,58	4 033,16	
58	K	35202	pojistková vložka E27/ 4A	ks	20,000	8,70	173,95	
59	K	35300	pojistková vložka PN000 16A	ks	3,000	42,32	126,96	
60	K	90001	kopaný písek	m3	7,540	153,80	1 159,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	60,000	5,52	330,93	

D D6 Práce v HZS 39 881,86

63	K	Pol1	Úklid pracoviště	hod.	36,000	212,14	7 636,95	
64	K	Pol8	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod.	26,000	212,14	5 515,58	
65	K	Pol3	Účet ved montéra při revizi	hod.	8,000	212,14	1 697,10	
66	K	Pol4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	36,000	212,14	7 636,95	
67	K	Pol6	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	36,000	212,14	7 636,95	
68	K	Pol7	Zabezpečení pracoviště	hod.	46,000	212,14	9 758,33	

D D7 Svítidla 339 164,48

69	K	V1	DO-340212-PM LED IP66 na stožáru ve výšce 8m n.z.	ks	6,000	14 202,61	85 215,66	
70	K	V2	DO-340201-PM LED IP66 na stožáru ve výšce 8m n.z.	ks	7,000	12 866,14	90 063,00	
71	K	V3	DO-431871-PM LED IP66 přisazené pod přístřeškem	ks	10,000	6 480,80	64 808,03	
72	K	K007	stožár zesílená 8m n.z., žár.zinek + rozvodnice	ks	11,000	8 464,29	93 107,18	
73	K	K008	dvojvýložník na dřík stožáru, žár.zinek	ks	3,000	1 898,63	5 695,89	
74	K	K009	recyklace svítidel	ks	37,000	7,42	274,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.01.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 327 008,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 327 008,52	21,00%	278 671,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 605 680,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.01.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

Místo:

Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum:

31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 327 008,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 134 916,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

624 570,17

997 - Přesun sutě

509 768,37

998 - Přesun hmot

577,83

PSV - Práce a dodávky PSV

192 092,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

360,21

712 - Povlakové krytiny

2 235,93

713 - Izolace tepelné

15 592,60

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 490,26

763 - Konstrukce suché výstavby

415,79

764 - Konstrukce klempířské

9 347,02

766 - Konstrukce truhlářské

13 411,73

767 - Konstrukce zámečnické

20 442,76

771 - Podlahy z dlaždic

33 540,07

776 - Podlahy povlakové

42 734,88

781 - Dokončovací práce - obklady

47 019,15

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

4 501,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:
SO.01.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 327 008,52

D HSV Práce a dodávky HSV

1 134 916,37

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

624 570,17

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1 113,400	88,39	98 414,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání příček (pl)					
	VV		BP 001b					
	VV		1113,4		1 113,400			
	VV		Součet		1 113,400			
2	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	90,580	288,74	26 154,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání stěny (obj)					
	VV		BP 001a					
	VV		72,12		72,120			
	VV		BP 001d					
	VV		2,71		2,710			
	VV		BP 001e					
	VV		3,87		3,870			
	VV		BP 001j					
	VV		3,06		3,060			
	VV		BP 002a					
	VV		8,82		8,820			
	VV		Součet		90,580			
3	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	1,275	288,74	368,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání překladů a věnců (dl * š * v)					
	VV		BPř. 01					
	VV		(3,3+1,2+1,16+1,1)*0,2*0,45		0,608			
	VV		BPř. 02					
	VV		5,94*0,13*0,33		0,255			
	VV		BPř. 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,97+0,97+1,72)*0,225*0,4		0,329			
	VV		BPř. 04					
	VV		2,9*0,13*0,22		0,083			
	VV		Součet		1,275			
4	K	962081141	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	26,180	260,46	6 818,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání luxfer (pl)					
	VV		BP 013e					
	VV		26,18		26,180			
	VV		Součet		26,180			
5	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	17,111	300,53	5 142,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání PZD desek (pl * v)					
	VV		BP 006a					
	VV		65,46*0,215		14,074			
	VV		BP 006b					
	VV		14,46*0,14		2,024			
	VV		BP 006c					
	VV		0,72*0,14		0,101			
	VV		BP 007b					
	VV		4,8*0,19		0,912			
	VV		Součet		17,111			
6	K	9630511X1	Bourání železobetonových schodišť	m3	2,610	766,05	1 999,40	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání schodišť (obj)					
	VV		BP 010a					
	VV		0,77		0,770			
	VV		BP 010b					
	VV		0,57		0,570			
	VV		BP 010c					
	VV		1,27		1,270			
	VV		Součet		2,610			
7	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	93,660	288,74	27 043,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání podlahy (pl * v)					
	VV		BP 008c					
	VV		75,13*0,15		11,270			
	VV		BP 008d					
	VV		16,98*(0,155+0,1)		4,330			
	VV		BP 008h					
	VV		140,44*0,1		14,044			
	VV		BP 008i					
	VV		291,01*0,065		18,916			
	VV		BP 008j					
	VV		25,52*0,085		2,169			
	VV		BP 008k					
	VV		140,59*0,065		9,138			
	VV		BP 008l					
	VV		291,56*0,105		30,614			
	VV		BP 008m					
	VV		25,43*0,125		3,179			
	VV		Součet		93,660			
8	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,219	288,74	929,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž krytiny - cementový potěr (pl * v)					
	VV		BP 007b					
	VV		4,3*0,03			0,129		
	VV		103,0*0,03			3,090		
	VV		Součet			3,219		
9	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2,250	216,85	487,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání oken (dl * š * p)					
	VV		BP 013h					
	VV		1,5*0,75*2			2,250		
	VV		Součet			2,250		
10	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	227,345	300,53	68 323,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání zárubní (pl)					
	VV		BP 012a					
	VV		0,95*2,05*40			77,900		
	VV		BP 012b					
	VV		0,7*2,05*38			54,530		
	VV		0,8*2,05*1			1,640		
	VV		0,9*2,05*38			70,110		
	VV		BP 012c					
	VV		0,7*2,05*1			1,435		
	VV		0,9*2,05*1			1,845		
	VV		BP 012d					
	VV		0,9*2,05*1			1,845		
	VV		BP 012f					
	VV		0,9*2,05*8			14,760		
	VV		BP 012g					
	VV		0,9*2,05*1			1,845		
	VV		BP 013g					
	VV		0,7*2,05*1			1,435		
	VV		Součet			227,345		
11	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	29,725	322,92	9 598,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání zárubní (pl)					
	VV		BP 012b					
	VV		1,0*2,05*13			26,650		
	VV		BP 012e					
	VV		1,5*2,05*1			3,075		
	VV		Součet			29,725		
12	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,625	391,28	1 027,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání oken (dl * v)					
	VV		BP 013d					
	VV		1,5*1,75*1			2,625		
	VV		Součet			2,625		
13	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	60,11	120,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 19					
	VV		1			1,000		
	VV		PRO 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	91,93	183,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 1					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	53,000	60,11	3 185,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 21					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 22					
	VV		3		3,000			
	VV		PRO 23					
	VV		8		8,000			
	VV		PRO 24					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 25					
	VV		3		3,000			
	VV		PRO 26					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 27					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 28					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 29					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 34					
	VV		10		10,000			
	VV		PRO 35					
	VV		3		3,000			
	VV		PRO 36					
	VV		4		4,000			
	VV		PRO 42					
	VV		3		3,000			
	VV		PRO 43					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 44					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 45					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 46					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 47					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 48					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 49					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 50					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		53,000			
16	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	5,000	87,21	436,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 3					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 4					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 5					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
17	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	15,000	76,61	1 149,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 30					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 31					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 32					
	VV		3		3,000			
	VV		PRO 37					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 38					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 39					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 40					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 51					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 52					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 53					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
18	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	10,000	66,00	659,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 3					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 4					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 5					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 6					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 7					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 8					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 9					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRO 10					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 18a nebo PRO 26a nebo PRO 34					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
19	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	7,447	1 001,76	7 460,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání otvorů (obj)					
	VV		BP 002a					
	VV		2,48		2,480			
	VV		PRO 11					
	VV		0,78*0,5*0,55		0,215			
	VV		PRO 12					
	VV		0,78*0,51*0,55		0,219			
	VV		PRO 13					
	VV		0,5*0,54*0,55*2		0,297			
	VV		PRO 14					
	VV		1,35*0,54*0,55		0,401			
	VV		PRO 15					
	VV		0,8*0,8*0,55		0,352			
	VV		PRO 16					
	VV		0,85*0,85*0,55*4		1,590			
	VV		PRO 18					
	VV		0,48*0,91*0,55*3		0,721			
	VV		PRO 33					
	VV		0,8*0,4*0,45*3		0,432			
	VV		PRO 33a					
	VV		0,65*1,05*0,45		0,307			
	VV		PRO 41					
	VV		0,7*0,4*0,45		0,126			
	VV		PRO 41a					
	VV		0,65*1,05*0,45		0,307			
	VV		Součet		7,447			
20	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	40,175	1 001,76	40 245,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání otvorů (obj)					
	VV		BP 002a					
	VV		39,45		39,450			
	VV		PRO 17					
	VV		1,55*0,85*0,55		0,725			
	VV		Součet		40,175			
21	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	23,840	100,18	2 388,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 8A					
	VV		0,82*2*3		4,920			
	VV		Př. 8B					
	VV		1,25*2*3		7,500			
	VV		Př. 8D					
	VV		0,88*2*2		3,520			
	VV		Př. 8E					
	VV		1,0*2*1		2,000			
	VV		Př. 8E					
	VV		1,0*2*1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Př. 8F					
	VV		1,95*2*1		3,900			
	VV		Součet		23,840			
22	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	37,680	100,18	3 774,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 5A					
	VV		4,9*3*1		14,700			
	VV		Př. 5B					
	VV		4,44*3*1		13,320			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,27*3*1		3,810			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*3*1		5,850			
	VV		Součet		37,680			
23	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	24,480	2 807,29	68 722,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 5A					
	VV		4,9*1		4,900			
	VV		Př. 5B					
	VV		4,44*1		4,440			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,27*1		1,270			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*1		1,950			
	VV		Př. 8A					
	VV		0,82*3		2,460			
	VV		Př. 8B					
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		Př. 8D					
	VV		0,88*2		1,760			
	VV		Př. 8E					
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		Př. 8E					
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		Př. 8F					
	VV		1,95*1		1,950			
	VV		Součet		24,480			
24	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	81,000	1 090,15	88 302,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Jádrové vrty (dl * p)					
	VV		BP 002b					
	VV		0,54*75*2		81,000			
	VV		Součet		81,000			
25	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	17,960	1 708,89	30 691,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání PZD desek - řezání (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		0,3*2+0,15+0,44+0,19*2+0,74+0,19*2+0,84+0,51+0,15+0,15*2+0,85+0,33+0,55*4+0,64		8,510			
	VV		1.NP					
	VV		0,3*2+0,15+0,43+0,19*2+0,77+0,19*2+0,77+0,15+0,43+0,56+0,15		4,770			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,3*2+0,15+0,36+0,19*2+0,8+0,19*2+0,77+0,15+0,43+0,51+0,15		4,680			
	VV		Součet		17,960			
26	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 544,230	29,46	45 498,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Otlučení omítky - strop (pl)					
	VV		1544,23		1 544,230			
	VV		Součet		1 544,230			
27	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 500,000	29,46	73 658,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Otlučení omítky - stěny (předpoklad pl)					
	VV		2500,0		2 500,000			
	VV		Součet		2 500,000			
28	K	9851121X1	Očištění odhalené výztuže na schodišti v předpokládaném rozsahu 20% (dle PD)	kpl	1,000	11 785,42	11 785,42	
D	997		Přesun sutě				509 768,37	
29	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	979,709	29,46	28 865,71	CS ÚRS 2020 01
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	979,709	167,35	163 957,21	CS ÚRS 2020 01
31	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	4 898,545	14,02	68 700,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		979,709*5 'Přepočtené koeficientem množství		4 898,545			
32	K	9970136X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	979,709	253,39	248 245,07	
D	998		Přesun hmot				577,83	
33	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,662	347,67	577,83	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				192 092,15	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				360,21	
34	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	16,980	21,21	360,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání podlahy - HI (pl)					
	VV		BP 008d					
	VV		16,98		16,980			
	VV		Součet		16,980			
D	712		Povlakové krytiny				2 235,93	
35	K	712300831	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	111,600	20,04	2 235,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - asfaltové pásy (pl)					
	VV		BP 007b					
	VV		4,3*2+103,0		111,600			
	VV		Součet		111,600			
D	713		Izolace tepelné				15 592,60	
36	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	773,960	20,04	15 506,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání podlahy - TI (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			BP 008h					
VV			140,44		140,440			
VV			BP 008i					
VV			291,01		291,010			
VV			BP 008j					
VV			25,52		25,520			
VV			BP 008l					
VV			291,56		291,560			
VV			BP 008m					
VV			25,43		25,430			
VV			Součet		773,960			
37	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z pórobetonových desek do 200 mm	m2	4,300	20,04	86,15	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Demontáž krytiny - porobeton (pl)					
VV			BP 007b					
VV			4,3		4,300			
VV			Součet		4,300			
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				2 490,26	
38	K	742420821	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	1,000	2 490,26	2 490,26	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Odstranění antény (p)					
VV			BP 023a					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				415,79	
39	K	763111821	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojité	m2	2,100	198,00	415,79	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Bourání SDK stěn (pl)					
VV			BP 001c					
VV			2,1		2,100			
VV			Součet		2,100			
D	764		Konstrukce klempířské				9 347,02	
40	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	103,000	90,75	9 347,02	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Demontáž krytiny (pl)					
VV			BP 007b					
VV			103,0		103,000			
VV			Součet		103,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				13 411,73	
41	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	81,870	163,82	13 411,73	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Demontáž dřevěného obkladu (pl)					
VV			BP 004b					
VV			81,87		81,870			
VV			Součet		81,870			
D	767		Konstrukce zámečnické				20 442,76	
42	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	48,410	81,32	3 936,67	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž zábradlí (dl)					
	VV		BP 014d					
	VV		24,17		24,170			
	VV		BP 014f					
	VV		3,04		3,040			
	VV		BP 014i					
	VV		21,2		21,200			
	VV		Součet		48,410			
43	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	32,710	367,71	12 027,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání mříží (pl)					
	VV		BP 012d					
	VV		0,9*2,05*1		1,845			
	VV		BP 012e					
	VV		1,5*2,05*1		3,075			
	VV		BP 012f					
	VV		0,9*2,05*8		14,760			
	VV		BP 012g					
	VV		0,9*2,05*1		1,845			
	VV		BP 014a					
	VV		8,56		8,560			
	VV		BP 013d					
	VV		1,5*1,75*1		2,625			
	VV		Součet		32,710			
44	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	10,000	347,67	3 476,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž žebříku (dl)					
	VV		BP 014e					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
45	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	50,000	20,04	1 001,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání turniketu (předpoklad hm)					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				33 540,07	
46	K	7715518X1	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty vč. soklíků	m2	260,510	76,61	19 956,43	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		260,51		260,510			
	VV		Součet		260,510			
47	K	7715718X1	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty vč. soklíků	m2	177,320	76,61	13 583,64	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		177,32		177,320			
	VV		Součet		177,320			
D	776		Podlahy povlakové				42 734,88	
48	K	7762018X1	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky vč. soklíků	m2	906,520	47,14	42 734,88	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Odstranění povlakových krytin (pl)					
	VV		2xPVC					
	VV		(30,32)*2		60,640			
	VV		PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			249,28		249,280			
VV			PVC+koberec					
VV			579,24		579,240			
VV			koberec					
VV			17,36		17,360			
VV			Součet		906,520			
D	781		Dokončovací práce - obklady				47 019,15	
49	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	448,270	104,89	47 019,15	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Odsekání obkladů (pl)					
VV			BP 004a					
VV			448,27		448,270			
VV			Součet		448,270			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				4 501,75	
50	K	7866810X1	Deontáž skládacích stěn jednodílných nebo dvoudílných přes 7 m2	m2	14,360	313,49	4 501,75	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Vybourání koženkové stěny (pl)					
VV			BP 012n					
VV			14,36		14,360			
VV			Součet		14,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.01.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

15 462 327,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 462 327,51	21,00%	3 247 088,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 709 416,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.01.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

Místo:

Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum:

31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 462 327,51

HSV - Práce a dodávky HSV

3 771 275,42

1 - Zemní práce

344 889,26

2 - Zakládání

87 940,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 262 075,81

4 - Vodorovné konstrukce

237 508,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 684 263,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

107 334,54

998 - Přesun hmot

47 262,66

PSV - Práce a dodávky PSV

10 156 299,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 253,90

712 - Povlakové krytiny

81 346,11

713 - Izolace tepelné

196 882,89

714 - Akustická a protiotřesová opatření

280 737,96

763 - Konstrukce suché výstavby

1 141 797,37

764 - Konstrukce klempířské

153 632,34

766 - Konstrukce truhlářské

3 570 764,32

767 - Konstrukce zámečnické

2 726 136,06

771 - Podlahy z dlaždic

183 216,09

773 - Podlahy z litého teraca

29 463,55

776 - Podlahy povlakové	741 874,47
781 - Dokončovací práce - obklady	560 026,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 957,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	471 210,43
OST - Ostatní	1 534 752,22
VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:
SO.01.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 462 327,51

D HSV Práce a dodávky HSV

3 771 275,42

D 1 Zemní práce

344 889,26

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	229,590	47,14	10 823,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výkop okolo budovy (obj)					
	VV		základy_ŽB_obj*2		17,090			
	VV		125,0*1,7 "předpoklad"		212,500			
	VV	výkop_ruč_obj	Součet		229,590			
2	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	273,898	235,71	64 560,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výkop uvnitř budovy (pl * v)					
	VV		BP 008a					
	VV		159,18*0,197		31,358			
	VV		BP 008b					
	VV		154,22*0,169		26,063			
	VV		BP 008d					
	VV		16,98*0,169		2,870			
	VV		BP 008z					
	VV		98,71*0,9		88,839			
	VV		základy_PB_obj		6,540			
	VV		odkop pro izolaci 1.PP u vnitř					
	VV		3,61*32,75		118,228			
	VV	výkop_uvnitř_obj	Součet		273,898			
3	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	273,898	33,00	9 038,41	CS ÚRS 2020 01
4	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	821,694	33,00	27 115,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		273,898*3 'Přepočtené koeficientem množství		821,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	503,488	51,86	26 108,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zemina - přesun na deponii (obj)					
	VV		výkop_ruč_obj		229,590			
	VV		výkop_uvnitř_obj		273,898			
	VV		Součet		503,488			
6	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	503,488	56,57	28 482,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zemina - přesun na skládku (obj)					
	VV		výkop_ruč_obj		229,590			
	VV		výkop_uvnitř_obj		273,898			
	VV		Součet		503,488			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	956,627	140,48	134 389,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		503,488*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		956,627			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	187,500	93,34	17 501,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zásyp (dl * pl)					
	VV		125,0*1,5 "předpoklad"		187,500			
	VV		Součet		187,500			
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	356,250	75,43	26 870,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		187,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		356,250			
	D	2	Zakládání				87 940,65	
10	K	2715322X2	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	5,957	641,13	3 819,19	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlaha - podsyp (pl * v)					
	VV		podlahaSO1_P21_pl*(0,18+0,29)/2		5,957			
	VV		Součet		5,957			
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	10,661	641,13	6 835,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Šterkový podsyp (pl * v)					
	VV		podlahaSO1_P19_pl*0,1		1,256			
	VV		pod schodištěm					
	VV		3,3*2,85		9,405			
	VV		Součet		10,661			
12	K	2733225X1	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	2,535	2 498,51	6 333,72	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlaha - základová deska (pl * v)					
	VV		podlahaSO1_P21_pl*0,1		2,535			
	VV		Součet		2,535			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,041	28 002,16	1 148,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlaha - výztuž základové desky (pl * hm)					
	VV		podlahaSO1_P21_pl*1,35*1,2/1000		0,041			
	VV		Součet		0,041			
14	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,540	2 668,22	17 450,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Základové pasy (obj)					
	VV		pod akustickou příčkou					
	VV		0,89+0,85		1,740			
	VV		pod stěny					
	VV		0,33*2+1,06+0,85+1,22+1,01		4,800			
	VV	základy_PB_obj	Součet		6,540			
15	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,545	2 687,08	22 961,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy (obj)					
	VV		pod opěrnou stěnu					
	VV		0,95*2		1,900			
	VV		15,2*0,4*0,8		4,864			
	VV		6,36*1,4*0,2		1,781			
	VV	základy_ŽB_obj	Součet		8,545			
16	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	15,208	300,76	4 574,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy - bednění (pl)					
	VV		pod opěrnou stěnu					
	VV		15,2*0,42		6,384			
	VV		6,36*0,2*2		2,544			
	VV		1,57*4		6,280			
	VV		Součet		15,208			
17	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	15,208	57,70	877,52	CS ÚRS 2020 01
18	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,855	28 002,16	23 941,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy - výztuž (obj* hm)(předpokald hm = 100,0 kg/m3)					
	VV		základy_ŽB_obj*100,0/1000		0,855			
	VV		Součet		0,855			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 262 075,81	
19	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	5,540	2 194,45	12 157,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Dozdívky (obj)					
	VV		dozdívky_obj		5,540			
	VV		Součet		5,540			
20	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 300 mm	m2	66,740	1 197,99	79 953,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO1_S07_pl		66,740			
	VV		Součet		66,740			
21	K	311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdíva 190 mm	m2	468,900	962,87	451 489,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO1_S04_pl		468,900			
	VV		Součet		468,900			
22	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	10,470	2 819,07	29 515,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ŽB (obj)					
	VV		stěny_ŽB_pohled_obj		10,470			
	VV		Součet		10,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	2,530	2 819,07	7 132,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ŽB (obj)		2,530			
	VV		stěny_ŽB_obj		2,530			
	VV		Součet					
24	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	138,880	398,82	55 387,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - bednění ŽB (pl)		105,160			
	VV		stěny_ŽB_pohled_pl*2		33,720			
	VV		stěny_ŽB_pl*2		138,880			
	VV		Součet					
25	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	138,880	106,54	14 796,30	CS ÚRS 2020 01
26	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	105,160	143,31	15 070,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - bednění ŽB (pl)		105,160			
	VV		stěny_ŽB_pohled_pl*2		105,160			
	VV		Součet					
27	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,951	28 002,16	54 632,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - výztuž ŽB (obj * hm)		0,380			
	VV		stěny_ŽB_obj*150,0/1000		1,571			
	VV		stěny_ŽB_pohled_obj*150,0/1000		1,951			
	VV		Součet					
28	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	9,000	261,99	2 357,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)		9,000			
	VV		Př. 1D		9,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet					
29	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	38,000	347,08	13 189,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)		38,000			
	VV		Př. 1A		38,000			
	VV		37+1		38,000			
	VV		Součet					
30	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	6,000	448,97	2 693,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)		6,000			
	VV		Př. 1B		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet					
31	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	4,000	597,87	2 391,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)		4,000			
	VV		Př. 1C		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
32	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	8,000	380,67	3 045,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 3B					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
33	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	28,000	475,84	13 323,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 2A					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Př. 3A					
	VV		2*11		22,000			
	VV		Př. 4A					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		28,000			
34	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,623	2 351,19	3 815,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - vyzdívka mezi ocelové nosníky (dl * š * v p)					
	VV		Př. 5A					
	VV		4,9*0,45*0,3*1		0,662			
	VV		Př. 5B					
	VV		4,44*0,45*0,3*1		0,599			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,27*0,45*0,25*1		0,143			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*0,45*0,25*1		0,219			
	VV		Součet		1,623			
35	K	3179443X1	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasdění hlav do č. 12 vč. dvojitého základního nátěru	t	0,413	47 583,63	19 652,04	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - ocelové nosníky (dl * p)					
	VV		Př. 7A					
	VV		(3,0*2*2)*4,46/1000		0,054			
	VV		Př. 8A					
	VV		(0,82*2*3)*15,09/1000		0,074			
	VV		Př. 8B					
	VV		(1,25*2*3)*15,09/1000		0,113			
	VV		Př. 8D					
	VV		(0,88*2*2)*15,09/1000		0,053			
	VV		Př. 8E					
	VV		(1,0*2*1)*15,09/1000		0,030			
	VV		Př. 8E					
	VV		(1,0*2*1)*15,09/1000		0,030			
	VV		Př. 8F					
	VV		(1,95*2*1)*15,09/1000		0,059			
	VV		Součet		0,413			
36	K	3179443X2	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasdění hlav č. 14 až 22 vč. dvojitého základního nátěru	t	1,184	45 792,25	54 218,02	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - ocelové nosníky (dl * p)					
	VV		Př. 5A					
	VV		(4,9*3*1)*36,2/1000		0,532			
	VV		Př. 5B					
	VV		(4,44*3*1)*36,2/1000		0,482			
	VV		Př. 6A					
	VV		(1,27*2*1)*26,3/1000		0,067			
	VV		Př. 6B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,95*2*1)*26,3/1000		0,103			
	VV		Součet		1,184			
37	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	17,750	52,85	938,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - Tl (dl * p					
	VV		Př. 3A					
	VV		1,25*11		13,750			
	VV		Př. 3B					
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		17,750			
38	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	61,520	559,81	34 439,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO1_S06_pl		61,520			
	VV		Součet		61,520			
39	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	531,360	666,17	353 976,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO1_S05_pl		531,360			
	VV		Součet		531,360			
40	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	250,550	61,58	15 428,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ukotvení ke stropu (dl)					
	VV		stěny_S05_dl		225,500			
	VV		stěny_S06_dl		25,050			
	VV		Součet		250,550			
41	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	210,000	66,06	13 872,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ukotvení ke stěnám (dl)					
	VV		210,0		210,000			
	VV		Součet		210,000			
42	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	11,982	717,67	8 599,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - plentování ocelových nosníků (dl * v)					
	VV		Př. 5A					
	VV		4,9*0,3*2		2,940			
	VV		Př. 5B					
	VV		4,44*0,3*2		2,664			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,27*0,25*2		0,635			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*0,25*2		0,975			
	VV		Př. 8A					
	VV		0,82*0,2*2*3		0,984			
	VV		Př. 8B					
	VV		1,25*0,2*2*3		1,500			
	VV		Př. 8D					
	VV		0,88*0,2*2*2		0,704			
	VV		Př. 8E					
	VV		1,0*0,2*2*1		0,400			
	VV		Př. 8E					
	VV		1,0*0,2*2*1		0,400			
	VV		Př. 8F					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,95*0,2*2*1				0,780	
	VV		Součet				11,982	
	D	4	Vodorovné konstrukce				237 508,58	
43	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeche, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,490	3 101,92	1 519,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stropní deska (obj)					
	VV		BD 05					
	VV		0,49				0,490	
	VV	stropy_obj	Součet				0,490	
44	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	3,944	350,73	1 383,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stropní deska - bednění (pl + dl * v)					
	VV		BD 05					
	VV		3,08+(1,38*2+2,64)*0,16				3,944	
	VV		Součet				3,944	
45	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	3,944	104,65	412,76	CS ÚRS 2020 01
46	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	3,080	161,22	496,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stropní deska - podepření (pl)					
	VV		BD 05					
	VV		3,08				3,080	
	VV		Součet				3,080	
47	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	3,080	48,56	149,55	CS ÚRS 2020 01
48	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeche a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,074	28 002,16	2 072,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stropní deska - výztuž (obj * předpoklad hm)					
	VV		stropy_obj*150,0/1000				0,074	
	VV		Součet				0,074	
49	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných	m3	8,570	2 969,93	25 452,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zabetonování stropů (obj)					
	VV		BD 01					
	VV		0,25+0,5				0,750	
	VV		0,27+0,51+0,51				1,290	
	VV		0,35+0,51+0,52				1,380	
	VV		BD 03					
	VV		1,61				1,610	
	VV		-					
	VV		-					
	VV		2,04				2,040	
	VV		BD 04					
	VV		0,09+0,37				0,460	
	VV		0,09+0,38				0,470	
	VV		0,09+0,37				0,460	
	VV		0,11				0,110	
	VV		Součet				8,570	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
50	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	44,000	126,52	5 566,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - zazdívka zhlaví ocelových nosníků (p)					
	VV		Př. 8A					
	VV		2*2*3		12,000			
	VV		Př. 8B					
	VV		2*2*3		12,000			
	VV		Př. 8D					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Př. 8E					
	VV		2*2*1		4,000			
	VV		Př. 8E					
	VV		2*2*1		4,000			
	VV		Př. 8F					
	VV		2*2*1		4,000			
	VV		Součet		44,000			
51	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	20,000	237,36	4 747,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - zazdívka zhlaví ocelových nosníků (p)					
	VV		Př. 5A					
	VV		3*2*1		6,000			
	VV		Př. 5B					
	VV		3*2*1		6,000			
	VV		Př. 6A					
	VV		2*2*1		4,000			
	VV		Př. 6B					
	VV		2*2*1		4,000			
	VV		Součet		20,000			
52	K	4139411X1	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	4,577	10 557,97	48 323,82	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně započítat i kotvení ke stávajícím konstrukcím a položení na mirelon tl. 10 mm</i>					
53	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	3,299	27 766,45	91 601,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Ocelové nosníky ve stropě (hm)					
	VV		N01					
	VV		(65,23+22,4+56,35+281,87+142,24)/1000		0,568			
	VV		(17,42+46,63+420,67)/1000		0,485			
	VV		(17,42+46,63+140,22+281,87)/1000		0,486			
	VV		(34,39+99,02+282,5)/1000		0,416			
	VV		N02					
	VV		(22,42+134,78)/1000		0,157			
	VV		(23,33+404,87)/1000		0,428			
	VV		(23,33+28,9+134,91+271,39)/1000		0,459			
	VV		Součet		2,999			
	VV		2,999*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,299			
54	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	1,736	32 132,95	55 782,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Ocelové nosníky ve stropě (hm)					
	VV		N03					
	VV		(526,45)/1000		0,526			
	VV		(526,46)/1000		0,526			
	VV		(526,41)/1000		0,526			
	VV		Součet		1,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,578*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,736			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 684 263,92	
55	K	611341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	972,550	248,91	242 075,55	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stropy - omítka (pl)					
VV			omítka_strop_pl		972,550			
VV			Součet		972,550			
56	K	611341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	972,550	61,66	59 968,71	CS ÚRS 2020 01
57	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	334,780	143,31	47 977,56	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - omítka pod obklad (pl)					
VV			ker_obklad_pl		334,780			
VV			Součet		334,780			
58	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	3 099,558	208,37	645 843,21	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - omítka (pl)					
VV			stěny_povrch_pl		3 487,590			
VV			-ker_obklad_pl		-334,780			
VV			fasáda_nadpraží_dl*0,4		39,720			
VV			fasáda_ostění_dl*0,4		132,488			
VV			SDK stěny					
VV			-stěnySO1_S11_pl*2		-20,100			
VV			-stěnySO1_S08_pl		-69,530			
VV			-stěnySO1_S09_pl		-40,210			
VV			-stěnySO1_S13_pl		-95,620			
VV			omítka_stěn_pl		3 099,558			
VV			Součet		3 099,558			
59	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	3 099,558	58,27	180 602,31	CS ÚRS 2020 01
60	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	23,557	133,88	3 153,87	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Překlady - potažení pletivem (dl * š)					
VV			Př. 5A					
VV			4,9*(0,45+2*0,3)*1		5,145			
VV			Př. 5B					
VV			4,44*(0,45+2*0,3)*1		4,662			
VV			Př. 6A					
VV			1,27*(0,45+2*0,25)*1		1,207			
VV			Př. 6B					
VV			1,95*(0,45+2*0,25)*1		1,853			
VV			Př. 7A					
VV			3,0*(0,15+0,1*2)*2		2,100			
VV			Př. 8A					
VV			0,82*(0,55+0,12*2)*3		1,943			
VV			Př. 8B					
VV			1,25*(0,55+0,12*2)*3		2,963			
VV			Př. 8D					
VV			0,88*(0,33+0,12*2)*2		1,003			
VV			Př. 8E					
VV			1,0*(0,33+0,12*2)*1		0,570			
VV			Př. 8E					
VV			1,0*(0,33+0,12*2)*1		0,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Př. 8F					
	VV		1,95*(0,55+0,12*2)*1		1,541			
	VV		Součet		23,557			
61	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	105,160	16,03	1 685,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - úprava pohledového betonu (pl)					
	VV		stěny_ŽB_pohled_pl*2		105,160			
	VV		Součet		105,160			
62	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	105,160	214,97	22 605,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - úprava pohledového betonu (pl)					
	VV		stěny_ŽB_pohled_pl*2		105,160			
	VV		Součet		105,160			
63	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	580,520	37,62	21 838,62	CS ÚRS 2020 01
64	M	631274X1	profil rohový omítkový	m	638,572	29,32	18 724,29	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Omítka - rohový profil (dl)					
	VV		fasáda_nadpraží_dl		99,300			
	VV		fasáda_ostění_dl		331,220			
	VV		ostatní					
	VV		přepdoklad					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet		580,520			
	VV		580,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		638,572			
65	K	6313112X1	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,687	3 516,77	9 449,56	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - podkladní deska (pl * v)					
	VV		podlahaSO1_P07_pl*0,135		0,803			
	VV		podlahaSO1_P19_pl*0,15		1,884			
	VV		Součet		2,687			
66	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,687	230,99	620,68	CS ÚRS 2020 01
67	K	6313421X1	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	12,255	2 819,07	34 547,73	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Lehčený beton (obj)					
	VV		BD 10					
	VV		0,32+0,4		0,720			
	VV		0,28+0,53+0,54		1,350			
	VV		0,37+0,53+0,54		1,440			
	VV		nadbetonávka do sklonu střechy					
	VV		0,265*33,0		8,745			
	VV		Součet		12,255			
68	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,772	282,85	784,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - bednění podkladní desky (dl * v)					
	VV		podlaha_P07					
	VV		1,77*0,2*2		0,708			
	VV		podlaha_P19					
	VV		(3,25*2+3,82)*0,2		2,064			
	VV		Součet		2,772			
69	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,772	73,92	204,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,030	28 002,16	840,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - výztuž podkladní desky (pl * hm)					
	VV		podlahaSO1_P07_pl*1,35*1,2/1000		0,010			
	VV		podlahaSO1_P19_pl*1,35*1,2/1000		0,020			
	VV		Součet		0,030			
71	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	13,080	230,99	3 021,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vyrovnání pod akustickou příčkou (pl)					
	VV		BD 02					
	VV		1,09*4		4,360			
	VV		1,09*4		4,360			
	VV		1,09*4		4,360			
	VV		Součet		13,080			
72	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	992,500	230,99	229 261,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P11_pl		141,100			
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		podlahaSO1_P16_pl		34,230			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		992,500			
73	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	3 406,650	14,14	48 178,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl * p)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl*3		24,900			
	VV		podlahaSO1_P08_pl*3		237,450			
	VV		podlahaSO1_P09_pl*2		142,260			
	VV		podlahaSO1_P10_pl*2		84,300			
	VV		podlahaSO1_P11_pl*3		423,300			
	VV		podlahaSO1_P12_pl*4		753,920			
	VV		podlahaSO1_P13_pl*5		139,800			
	VV		podlahaSO1_P14_pl*3		325,020			
	VV		podlahaSO1_P15_pl*4		1 055,200			
	VV		podlahaSO1_P16_pl*4		136,920			
	VV		podlahaSO1_P17_pl*3		83,580			
	VV		Součet		3 406,650			
74	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	992,500	13,01	12 913,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - pe fólie (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P11_pl		141,100			
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		podlahaSO1_P16_pl		34,230			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		992,500			
75	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlehu)	m2	992,500	42,43	42 109,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - přebroušení (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P11_pl		141,100			
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		podlahaSO1_P16_pl		34,230			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		992,500			
76	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	1 060,840	24,61	26 105,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - obvodová dilatace (dl)					
	VV		podlahaSO1_P06_dl		13,020			
	VV		podlahaSO1_P08_dl		94,500			
	VV		podlahaSO1_P09_dl		80,470			
	VV		podlahaSO1_P10_dl		100,360			
	VV		podlahaSO1_P11_dl		163,850			
	VV		podlahaSO1_P12_dl		138,660			
	VV		podlahaSO1_P13_dl		68,900			
	VV		podlahaSO1_P14_dl		122,330			
	VV		podlahaSO1_P15_dl		184,180			
	VV		podlahaSO1_P16_dl		25,800			
	VV		podlahaSO1_P17_dl		68,770			
	VV		Součet		1 060,840			
77	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	25,350	868,82	22 024,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - betonová dlažba (pl)					
	VV		podlahaSO1_P21_pl		25,350			
	VV		Součet		25,350			
78	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	25,857	376,19	9 727,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,857			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 334,54	
79	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 040,000	44,02	45 779,29	CS ÚRS 2020 01
80	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 040,000	58,43	60 763,27	CS ÚRS 2020 01
81	K	9533346X1	Vylamovací výztuž vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	6,400	123,75	791,98	
D	998		Přesun hmot				47 262,66	
82	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	911,424	51,86	47 262,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						10 156 299,87
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						13 253,90
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	25,350	24,55	622,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - penetrace (pl)						
	VV		podlahaSO1_P21_pl		25,350				
	VV		Součet		25,350				
84	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	18,39	0,17	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
	VV		25,35*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,009				
85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	25,350	120,21	3 047,36	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - HI pásy (pl)						
	VV		podlahaSO1_P21_pl		25,350				
	VV		Součet		25,350				
86	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	29,153	278,81	8 128,08	CS ÚRS 2020 01	
	VV		25,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		29,153				
87	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,174	6 599,84	1 148,37	CS ÚRS 2020 01	
88	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,174	1 767,81	307,60	CS ÚRS 2020 01	
D 712			Povlakové krytiny						81 346,11
89	K	7123630X1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč. svaření spojů, kotvení a systémových plechů . vyjma těch uvedených ve výpise prvků (dle PD)	m2	99,470	54,63	5 433,59		
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Střechy - mPVC (pl)						
	VV		střechy_R02_pl		99,470				
	VV		Součet		99,470				
90	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	109,417	445,41	48 735,93	CS ÚRS 2020 01	
	VV		99,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,417				
91	M	5623111X2	systémové manžety pro mPVC (dle PD)	kpl	1,000	6 364,13	6 364,13		
92	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	99,470	45,82	4 557,89	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Střechy - podkladní textilie (pl)						
	VV		střechy_R02_pl		99,470				
	VV		Součet		99,470				
93	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	109,417	37,52	4 104,95	CS ÚRS 2020 01	
	VV		99,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,417				
94	K	712998111	Pochozí plochy plochých střeš z pochozí střešní fólie na bázi PVC určené pro tvorbu chodníků střeš přivařené horkovzdušným svarem na povrch fólie tl. 2 mm	m2	14,350	572,77	8 219,27	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Střechy - pochozí vrstva (pl)						
	VV		14,35		14,350				
	VV		Součet		14,350				
95	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	0,282	13 258,60	3 738,92	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,282	678,84	191,43	CS ÚRS 2020 01
D 713 Izolace tepelné							196 882,89	
97	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	169,060	21,40	3 618,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO1_P11_pl		141,100			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		Součet		169,060			
98	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	823,440	49,97	41 147,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		podlahaSO1_P16_pl		34,230			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		823,440			
99	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	479,441	67,22	32 229,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		podlahaSO1_P16_pl		34,230			
	VV		Součet		456,610			
	VV		456,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		479,441			
100	M	28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	311,661	22,91	7 140,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		Součet		296,820			
	VV		296,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		311,661			
101	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	73,511	56,76	4 172,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		70,010			
	VV		70,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,511			
102	M	63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125	66,00	68 778,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P11_pl		141,100			
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		podlahaSO1_P16_pl		34,230			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		992,500			
	VV		992,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 042,125			
103	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	99,470	168,65	16 775,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - TI (pl)					
	VV		střechy_R02_pl		99,470			
	VV		Součet		99,470			
104	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	13,056	1 336,47	17 448,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - TI (pl * v)					
	VV		střechy_R02_pl*(0,02+0,23)/2		12,434			
	VV		Součet		12,434			
	VV		12,434*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,056			
105	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	5,241	490,27	2 569,52	CS ÚRS 2020 01
106	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,241	572,77	3 001,89	CS ÚRS 2020 01
D 714			Akustická a protitřesová opatření				280 737,96	
107	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm	kus	51,000	615,79	31 405,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podhledy (p)					
	VV		Po1a					
	VV		36+15		51,000			
	VV		Součet		51,000			
108	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	51,000	2 799,04	142 750,90	CS ÚRS 2020 01
109	K	714122002	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm	kus	30,000	615,79	18 473,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podhledy (p)					
	VV		Po1b					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
110	M	59036411	panel akustický velkoformátový volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	30,000	2 799,04	83 971,12	CS ÚRS 2020 01
111	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,654	5 598,07	3 661,14	CS ÚRS 2020 01
112	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,654	727,75	475,95	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 141 797,37	
113	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	10,050	55,90	561,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna - penetrace (pl)					
	VV		stěnySO1_S11_pl		10,050			
	VV		Součet		10,050			
114	K	763111720	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	50,000	567,47	28 373,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - vyztužení (předpoklad dl)					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
115	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	150,000	56,43	8 464,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - úhelník (předpoklad dl)					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet		150,000			
116	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	40,210	32,14	1 292,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna - T1 (pl)					
	VV		stěnySO1_S09_pl		40,210			
	VV		Součet		40,210			
117	M	63150962	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	41,014	40,52	1 661,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,21*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		41,014			
118	K	7631133X1	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 1 x 12,5 mm EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	10,050	689,45	6 928,94	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna (pl)					
	VV		stěnySO1_S11_pl		10,050			
	VV		Součet		10,050			
119	K	763121424	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	69,530	585,50	40 709,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna (pl)					
	VV		stěnySO1_S08_pl		69,530			
	VV		Součet		69,530			
120	K	763121453	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	40,210	767,94	30 878,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna (pl)					
	VV		stěnySO1_S09_pl		40,210			
	VV		Součet		40,210			
121	K	7631214X2	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	95,620	767,94	73 430,23	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna (pl)					
	VV		stěnySO1_S13_pl		95,620			
	VV		Součet		95,620			
122	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	205,360	28,00	5 750,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna - penetrace (pl)					
	VV		stěnySO1_S08_pl		69,530			
	VV		stěnySO1_S09_pl		40,210			
	VV		stěnySO1_S13_pl		95,620			
	VV		Součet		205,360			
123	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 izolace	m2	48,600	701,11	34 074,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podhledy - A (pl)					
	VV		Po2a					
	VV		48,6		48,600			
	VV	podhled_Po2a_pl	Součet		48,600			
124	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 izolace	m2	116,380	753,09	87 644,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - H2 (pl)					
	VV		Po2b					
	VV		116,38		116,380			
	VV	podhled_Po2b_pl	Součet		116,380			
125	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	164,980	32,03	5 284,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - penetrace (pl)					
	VV		podhled_Po2a_pl		48,600			
	VV		podhled_Po2b_pl		116,380			
	VV		Součet		164,980			
126	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	383,800	519,74	199 475,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - mineral (pl)					
	VV		1.112 - CHODBA					
	VV		23,84		23,840			
	VV		1.122 - CHODBA					
	VV		15,25		15,250			
	VV		1.136 - SCHODIŠŤOVÁ HALA					
	VV		23,84		23,840			
	VV		1.137 - CHODBA					
	VV		35,48		35,480			
	VV		1.149 - KANCELÁŘ SPRÁVCE					
	VV		15,1		15,100			
	VV		1.204 - KANCELÁŘ					
	VV		14,72		14,720			
	VV		1.205 - KANCELÁŘ					
	VV		15,07		15,070			
	VV		1.206 - KANCELÁŘ					
	VV		15,36		15,360			
	VV		1.207 - CHODBA					
	VV		24,98		24,980			
	VV		1.208 - KANCELÁŘ					
	VV		14,91		14,910			
	VV		1.209 - KANCELÁŘ					
	VV		14,81		14,810			
	VV		1.211 - KANCELÁŘ					
	VV		14,82		14,820			
	VV		1.212 - KANCELÁŘ					
	VV		13,17		13,170			
	VV		1.213 - SCHODIŠŤE					
	VV		22,73		22,730			
	VV		1.225 - CHODBA					
	VV		36,27		36,270			
	VV		1.304 - CHODBA					
	VV		24,45		24,450			
	VV		1.307 - SCHODIŠŤE					
	VV		22,73		22,730			
	VV		1.308 - CHODBA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		36,27		36,270				
	VV		Součet		383,800				
127	M	590360X1	panel akustický obdélníkový a se zvýrazněným jedním směrem (dle PD)	m2	402,990	1 368,29	551 406,09		
	P		Poznámka k položce: cca 3 % plochy tvoří kazety v šedé barvě.						
	VV		383,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		402,990				
128	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	417,700	120,92	50 507,62	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podhledy - obvodová lišta mineral (dl)						
	VV		1.112 - CHODBA						
	VV		27,32		27,320				
	VV		1.122 - CHODBA						
	VV		20,85		20,850				
	VV		1.136 - SCHODIŠŤOVÁ HALA						
	VV		22,3		22,300				
	VV		1.137 - CHODBA						
	VV		39		39,000				
	VV		1.149 - KANCELÁŘ SPRÁVCE						
	VV		16		16,000				
	VV		1.204 - KANCELÁŘ						
	VV		16,46		16,460				
	VV		1.205 - KANCELÁŘ						
	VV		16,59		16,590				
	VV		1.206 - KANCELÁŘ						
	VV		16,71		16,710				
	VV		1.207 - CHODBA						
	VV		27,09		27,090				
	VV		1.208 - KANCELÁŘ						
	VV		16,53		16,530				
	VV		1.209 - KANCELÁŘ						
	VV		16,49		16,490				
	VV		1.211 - KANCELÁŘ						
	VV		16,49		16,490				
	VV		1.212 - KANCELÁŘ						
	VV		16,49		16,490				
	VV		1.213 - SCHODIŠŤE						
	VV		21,17		21,170				
	VV		1.225 - CHODBA						
	VV		39,7		39,700				
	VV		1.304 - CHODBA						
	VV		27,84		27,840				
	VV		1.307 - SCHODIŠŤE						
	VV		21,17		21,170				
	VV		1.308 - CHODBA						
	VV		39,5		39,500				
	VV		Součet		417,700				
129	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	8,778	1 166,76	10 241,79	CS ÚRS 2020 01	
130	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,778	582,32	5 111,58	CS ÚRS 2020 01	
	D	764	Konstrukce klempířské				153 632,34		
131	K	764000K01	D+M K01 dešťový svod z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm DN 125 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	55,830	859,16	47 966,74		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
132	K	764000K02	D+M K02 podokapní okap z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 430 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	91,110	883,55	80 500,51	
133	K	764000K05	D+M K05 tmelící lišta u krčku z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 100 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	1,390	118,80	165,13	
134	K	764000K14	D+M K14 krycí plech z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 245 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	14,430	693,69	10 009,94	
135	K	764000K15	D+M K15 závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 370 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	21,320	306,54	6 535,41	
136	K	764000K16	D+M K16 oplechování atiky z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 730 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	7,050	644,90	4 546,53	
137	K	764000K17	D+M K17 oplechování atiky z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 545 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	6,060	644,90	3 908,08	

D		766	Konstrukce truhlářské	3 570 764,32				
138	K	766000T01	D+M T01 kuchyňská linka se spodními a horními zavěšenými skříňkami a s vestavěnými spotřebiči vč. příslušenství (dle PD)	kpl	5,000	134 728,57	673 642,83	
139	K	766000T02	D+M T02 konstrukce policového systému v nikách učebny 1800 x 320 x 2170 mm vč. kotvení příslušenství (dle PD)	kpl	7,000	10 819,02	75 733,11	
140	K	766000T03	D+M T03 obklad stěny sousedící s kuchyňkou 1100 x 600 x 20 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	1 718,31	6 873,26	
141	K	766Di 001	D+M Di 001 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	43 297,28	43 297,28	
142	K	766Di 002	D+M Di 002 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	43 297,28	43 297,28	
143	K	766Di 003	D+M Di 003 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	43 297,28	43 297,28	
144	K	766Di 004	D+M Di 004 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	43 297,28	43 297,28	
145	K	766Di 005	D+M Di 005 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 117,69	23 117,69	
146	K	766Di 006	D+M Di 006 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	45 630,79	45 630,79	
147	K	766Di 007	D+M Di 007 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
148	K	766Di 008	D+M Di 008 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
149	K	766Di 009	D+M Di 009 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
150	K	766Di 010	D+M Di 010 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
151	K	766Di 111	D+M Di 111 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 763,11	16 763,11	
152	K	766Di 112	D+M Di 112 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
153	K	766Di 113	D+M Di 113 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
154	K	766Di 114	D+M Di 114 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 763,11	16 763,11	
155	K	766Di 115	D+M Di 115 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 763,11	16 763,11	
156	K	766Di 116	D+M Di 116 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 605,00	25 605,00	
157	K	766Di 117	D+M Di 117 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 605,00	25 605,00	
158	K	766Di 118	D+M Di 118 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 763,11	16 763,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	766Di 119	D+M Di 119 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
160	K	766Di 120	D+M Di 120 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
161	K	766Di 121	D+M Di 121 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 763,11	16 763,11	
162	K	766Di 122	D+M Di 122 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 605,00	25 605,00	
163	K	766Di 123	D+M Di 123 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
164	K	766Di 124	D+M Di 124 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
165	K	766Di 125	D+M Di 125 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
166	K	766Di 126	D+M Di 126 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
167	K	766Di 127	D+M Di 127 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
168	K	766Di 128	D+M Di 128 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
169	K	766Di 129	D+M Di 129 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
170	K	766Di 130	D+M Di 130 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	64 701,96	64 701,96	
171	K	766Di 131	D+M Di 131 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 917,97	16 917,97	
172	K	766Di 132	D+M Di 132 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 917,97	16 917,97	
173	K	766Di 133	D+M Di 133 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
174	K	766Di 134	D+M Di 134 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
175	K	766Di 135	D+M Di 135 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
176	K	766Di 136	D+M Di 136 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
177	K	766Di 137	D+M Di 137 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
178	K	766Di 138	D+M Di 138 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	17 824,86	17 824,86	
179	K	766Di 139	D+M Di 139 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	17 824,86	17 824,86	
180	K	766Di 141	D+M Di 141 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 780,02	25 780,02	
181	K	766Di 142	D+M Di 142 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
182	K	766Di 143	D+M Di 143 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 117,69	23 117,69	
183	K	766Di 144	D+M Di 144 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 763,11	16 763,11	
184	K	766Di 145	D+M Di 145 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
185	K	766Di 146	D+M Di 146 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
186	K	766Di 147	D+M Di 147 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
187	K	766Di 148	D+M Di 148 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 763,11	16 763,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	766Di 149	D+M Di 149 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 117,69	23 117,69	
189	K	766Di 171	D+M Di 171 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	17 724,09	17 724,09	
190	K	766Di 250	D+M Di 250 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
191	K	766Di 251	D+M Di 251 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
192	K	766Di 252	D+M Di 252 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
193	K	766Di 253	D+M Di 253 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
194	K	766Di 254	D+M Di 254 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
195	K	766Di 255	D+M Di 255 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
196	K	766Di 256	D+M Di 256 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
197	K	766Di 257	D+M Di 257 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
198	K	766Di 258	D+M Di 258 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
199	K	766Di 259	D+M Di 259 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
200	K	766Di 260	D+M Di 260 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
201	K	766Di 361	D+M Di 361 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
202	K	766Di 362	D+M Di 362 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
203	K	766Di 363	D+M Di 363 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
204	K	766Di 364	D+M Di 364 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
205	K	766Di 365	D+M Di 365 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
206	K	766Di 366	D+M Di 366 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
207	K	766Di 367	D+M Di 367 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
208	K	766Di 368	D+M Di 368 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
209	K	766Di 369	D+M Di 369 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
210	K	766Di 370	D+M Di 370 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
211	K	766DS 01	D+M DS 01 DVOUKŘÍDLE PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 850,17	21 850,17	
212	K	766DS 02	D+M DS 02 DVOUKŘÍDLE PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	105 203,73	105 203,73	
213	K	766DS 03	D+M DS 03 DVOUKŘÍDLE PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	122 990,29	122 990,29	
214	K	766DS 05	D+M DS 05 JEDNOKŘÍDLE PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	19 422,37	19 422,37	
215	K	766DS 06	D+M DS 06 JEDNOKŘÍDLE PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	18 620,96	18 620,96	
216	K	766DS 07	D+M DS 07 JEDNOKŘÍDLE PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	75 810,89	75 810,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
217	K	766DS 09	D+M DS 09 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	31 127,65	31 127,65	
218	K	766DS 10	D+M DS 10 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	31 127,65	31 127,65	
219	K	766DS 11	D+M DS 11 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	117 908,41	117 908,41	
220	K	766DS 12	D+M DS 12 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	105 203,73	105 203,73	
221	K	766DS 13	D+M DS 13 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
222	K	766DS 14	D+M DS 14 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
223	K	766DS 15	D+M DS 15 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
224	K	766DS 16	D+M DS 16 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
225	K	766DS 17	D+M DS 17 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
226	K	766DS 18	D+M DS 18 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
227	K	766DS 19	D+M DS 19 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
228	K	766DS 20	D+M DS 20 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
229	K	766DS 21	D+M DS 21 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	73 333,60	73 333,60	
230	K	766DS 22	D+M DS 22 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	74 604,07	74 604,07	
231	K	766DS 23	D+M DS 23 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
232	K	766DS 24	D+M DS 24 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
233	K	766DS 25	D+M DS 25 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	89 346,45	89 346,45	
234	K	766DS 26	D+M DS 26 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	89 346,45	89 346,45	
235	K	766DS 27	D+M DS 27 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
236	K	766DS 28	D+M DS 28 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
237	K	766DS 29	D+M DS 29 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	72 371,91	72 371,91	
238	K	766DS 30	D+M DS 30 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	71 163,90	71 163,90	
239	K	766DS 31	D+M DS 31 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	72 371,91	72 371,91	
240	K	766DS 32	D+M DS 32 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	
241	K	766DS 33	D+M DS 33 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 204,95	16 204,95	

D 767 Konstrukce zámečnické

2 726 136,06

242	K	76700PS01	D+M PS01 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,77 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	49 881,79	49 881,79	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	76700PS02	D+M PS02 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 6,06 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	63 051,18	63 051,18	
244	K	76700PS03	D+M PS03 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 6,06 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	64 697,86	64 697,86	
245	K	76700PS04	D+M PS04 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,85 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	35 237,23	35 237,23	
246	K	76700PS05	D+M PS05 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,8 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	45 322,01	45 322,01	
247	K	76700PS06	D+M PS06 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,51 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	35 910,17	35 910,17	
248	K	76700PS07	D+M PS07 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 5,27 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	37 364,76	37 364,76	
249	K	76700PS08	D+M PS08 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 5,04 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	133 899,27	133 899,27	
250	K	76700PS09	D+M PS09 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,96 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 471,29	18 471,29	
251	K	76700PS10	D+M PS10 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 6,24 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	19 201,98	19 201,98	
252	K	76700PS11	D+M PS11 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 6,14 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	27 854,55	27 854,55	
253	K	76700PS12	D+M PS12 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 6,14 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	40 537,64	40 537,64	
254	K	76700PS13	D+M PS13 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,83 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	38 822,35	38 822,35	
255	K	76700PS14	D+M PS14 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 4,98 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	31 434,07	31 434,07	
256	K	76700PS15	D+M PS15 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,06 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	31 650,92	31 650,92	
257	K	76700PS16	D+M PS16 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,07 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	31 687,46	31 687,46	
258	K	76700PS17	D+M PS17 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,05 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	31 614,39	31 614,39	
259	K	76700PS18	D+M PS18 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 4,98 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	31 434,07	31 434,07	
260	K	76700PS19	D+M PS19 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,03 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	31 601,43	31 601,43	
261	K	76700PS20	D+M PS20 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 4,42 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	29 917,29	29 917,29	
262	K	76700PS21	D+M PS21 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 4,51 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	28 734,65	28 734,65	
263	K	76700PS22	D+M PS22 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 5,99 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	49 397,33	49 397,33	
264	K	76700PS23	D+M PS23 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,68 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	38 234,26	38 234,26	
265	K	76700PS24	D+M PS24 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,83 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	38 822,35	38 822,35	
266	K	76700PS25	D+M PS25 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 6,48 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	42 443,72	42 443,72	
267	K	76700PS26	D+M PS26 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 6,48 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	42 422,13	42 422,13	
268	K	76700PS27	D+M PS27 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 4,95 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	35 721,61	35 721,61	
269	K	76700PS28	D+M PS28 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 6,29 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	40 769,30	40 769,30	
270	K	76700PS29	D+M PS29 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 6,29 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	48 432,33	48 432,33	
271	K	76700PS30	D+M PS30 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 5,03 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	42 697,03	42 697,03	
272	K	76700PS31	D+M PS31 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 6,49 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	50 999,16	50 999,16	
273	K	76700PS32	D+M PS32 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 5,76 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	38 728,07	38 728,07	
274	K	76700PS33	D+M PS33 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 6,22 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	40 499,42	40 499,42	
275	K	76700Z01a	D+M Z01a schodišťové madlo ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	18,300	2 575,11	47 124,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
276	K	767000Z01b	D+M Z01b schodišťové zábradlí ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	22,100	8 692,69	192 108,45	
277	K	767000Z02.1	D+M Z02 schodišťové madlo ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	5,500	2 575,11	14 163,13	
278	K	767000Z03	D+M Z03 schodišťové zábradlí ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	8,100	7 629,06	61 795,35	
279	K	767000Z04	D+M Z04 schodišťové zábradlí ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	32,300	7 277,50	235 063,15	
280	K	767000Z05a	D+M Z05a ocelová konstrukce schodště - 1 090,56 + základy 1,73 m3 + podsyp 0,23 m3 vč. zemních prací, kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	156 208,67	156 208,67	
281	K	767000Z05b	D+M Z05b schodišťové zábradlí ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	8,900	8 265,00	73 558,48	
282	K	767000Z05c	D+M Z05c schodišťové madlo ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	6,000	2 575,11	15 450,69	
283	K	767000Z06	D+M Z06 stěnový žebřík s ochranným košem v. 10,6 m vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	83 747,20	83 747,20	
284	K	767000Z07	D+M Z07 ocelová konstrukce vynášející střešní VZT jednotky - 437,79 kg vč. compactfoam, kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	68 498,04	68 498,04	
285	K	767000Z08	D+M Z08 ocelová konstrukce vynášející chladicí jednotky - 51,13 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kus	3,000	9 292,80	27 878,41	
286	K	767000Z09	D+M Z09 čistící zóna z ocelové konstrukce - 93,76kg + pororošt 12x 935/1000 mm a 4x 935/255 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	48 792,82	48 792,82	
287	K	767000Z10	D+M Z10 ocelová konstrukce stříšky nad vstupem 3260 x 1500 x 350 mm - 431,02 kg vč. isokorb, skladby střechy, podhledu, kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	83 888,27	83 888,27	
288	K	767000Z11	D+M Z11 ocelová konstrukce stříšky nad vstupem 5065 x 2090 x 530 mm - 783,91 kg vč. isokorb, skladby střechy, podhledu, ztraceného bednění, kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	147 507,02	147 507,02	
289	K	767000Z12	D+M Z12 záchytný systém - 16x nerezový kotvicí bod dl. 0,5 m, 89 m lana vč. kotvení, tahové zkoušky, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	42 427,51	42 427,51	
290	K	767000Z13	D+M Z13 vynášecí profil napojení podlah budovy s krčkem SO 09 - 19,89 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	4 478,46	4 478,46	
291	K	767000Z14	D+M Z14 příhradový stožár ocelový čtyřboký v. 3,0 m, hm. 110 kg vč. kotvení, základu, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	24 631,53	24 631,53	
292	K	767000Z15	D+M Z15 zábradlí ocelové u turniketu v. 2,25m vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	1,500	18 193,74	27 290,61	
293	K	767000Z16	D+M Z16 lemování podlahy L90x50x8 dl. 1,57 m vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	4 030,61	4 030,61	

D 771 Podlahy z dlaždic

183 216,09

294	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	97,970	16,79	1 645,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - penetrace (pl)					
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		97,970			
295	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	14,450	128,76	1 860,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		1.125 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA					
	VV		14,45		14,450			
	VV	podlahy_P10_sokl	Součet		14,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
296	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	97,970	571,00	55 941,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		97,970			
297	M	597610X1	dlažba velkoformátová keramická, vysoce slinutá, nasákavost <0,5 %, lomová síla > 1300 N, mrazuvzdorná, protiskluzná (dle PD)	m2	114,327	470,24	53 760,93	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO1_P10_pl+podlahy_P10_sokl*0,1		43,595			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		99,415			
	VV		99,415*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,327			
298	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	97,970	302,30	29 615,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - HI stěrka (pl)					
	VV		podlahaSO1_P10_pl		42,150			
	VV		podlahaSO1_P13_pl		27,960			
	VV		podlahaSO1_P17_pl		27,860			
	VV		Součet		97,970			
299	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	238,030	50,38	11 992,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - silikon (dl)					
	VV		podlahaSO1_P10_dl		100,360			
	VV		podlahaSO1_P13_dl		68,900			
	VV		podlahaSO1_P17_dl		68,770			
	VV		Součet		238,030			
300	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	43,350	67,18	2 912,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - řezání soklu (dl * p)					
	VV		podlahy_P10_sokl*3		43,350			
	VV		Součet		43,350			
301	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	238,030	95,17	22 652,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - HI pásy (dl)					
	VV		podlahaSO1_P10_dl		100,360			
	VV		podlahaSO1_P13_dl		68,900			
	VV		podlahaSO1_P17_dl		68,770			
	VV		Součet		238,030			
302	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	3,779	582,20	2 200,13	CS ÚRS 2020 01
303	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,779	167,94	634,65	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				29 463,55	
304	K	7739011X1	Renovace schodiště (dle PD)	kpl	1,000	29 463,55	29 463,55	
D	776		Podlahy povlakové				741 874,47	
305	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	894,530	34,06	30 467,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Podlahy - penetrace (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			
	VV		podlahaSO1_P11_pl		141,100			
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		podlahaSO1_P16_pl		34,230			
	VV		Součet		894,530			
306	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	187,770	158,28	29 719,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - koberec (pl)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl		8,300			
	VV		podlahaSO1_P09_pl		71,130			
	VV		podlahaSO1_P14_pl		108,340			
	VV		Součet		187,770			
307	M	697510X2	koberec zátěžový čistící zóna, tl. 7mm, absorbe nečistot a vlhkosti, R10, třída reakce na oheň Cfl, třída zátěže 33 (dle PD)	m2	9,846	400,70	3 945,33	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl* v)					
	VV		podlahaSO1_P06_pl+podlahaSO1_P06_dl*0,05		8,951			
	VV		Součet		8,951			
	VV		8,951*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,846			
308	M	697510X1	koberec, tloušťka 6 mm, zátěž 33, útlum 25dB, odolnost proti kolečkům r>-2,4, trvalé používání, třída reakce na oheň Bfl-s1, protiskluznost větší než 0,3 (dle PD)	m2	208,572	400,70	83 575,69	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl* v)					
	VV		podlahaSO1_P09_pl+podlahaSO1_P09_dl*0,05		75,154			
	VV		podlahaSO1_P14_pl+podlahaSO1_P14_dl*0,05		114,457			
	VV		Součet		189,611			
	VV		189,611*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		208,572			
309	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	672,530	146,26	98 362,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - PVC (pl)					
	VV		podlahaSO1_P08_pl		79,150			
	VV		podlahaSO1_P11_pl		141,100			
	VV		podlahaSO1_P12_pl		188,480			
	VV		podlahaSO1_P15_pl		263,800			
	VV		Součet		672,530			
310	M	284110X1	PVC tl 2 mm, třída zátěže 34, R10, hořlavost Bfl (dle PD)	m2	256,485	340,60	87 358,44	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - PVC (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO1_P08_pl+podlahaSO1_P08_dl*0,05		83,875			
	VV		podlahaSO1_P11_pl+podlahaSO1_P11_dl*0,05		149,293			
	VV		Součet		233,168			
	VV		233,168*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		256,485			
311	M	284110X2	PVC tl 2,6 mm, třída zátěže 34, R9, hořlavost Bfl (dle PD)	m2	515,264	340,60	175 498,22	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - PVC (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO1_P12_pl+podlahaSO1_P12_dl*0,05		195,413			
	VV		podlahaSO1_P15_pl+podlahaSO1_P15_dl*0,05		273,009			
	VV		Součet		468,422			
	VV		468,422*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		515,264			
312	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	34,230	146,26	5 006,38	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - antistatické PVC (pl)					
	VV		podlahaSO1_P16_pl				34,230	
	VV		Součet				34,230	
313	M	284110X3	PVC antistatické, tl 2 mm, třída zátěže 34, hořlavost Bfl, součinitel smykového tření >0,6 (dle PD)	m2	39,072	510,90	19 961,81	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - antistatické PVC (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO1_P16_pl+podlahaSO1_P16_dl*0,05				35,520	
	VV		Součet				35,520	
	VV		35,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				39,072	
314	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	822,810	50,09	41 212,94	CS ÚRS 2020 01
315	M	697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266	70,12	58 852,06	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahaSO1_P06_dl				13,020	
	VV		podlahaSO1_P08_dl				94,500	
	VV		podlahaSO1_P09_dl				80,470	
	VV		podlahaSO1_P11_dl				163,850	
	VV		podlahaSO1_P12_dl				138,660	
	VV		podlahaSO1_P14_dl				122,330	
	VV		podlahaSO1_P15_dl				184,180	
	VV		podlahaSO1_P16_dl				25,800	
	VV		Součet				822,810	
	VV		822,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				839,266	
316	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	822,810	120,21	98 911,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahaSO1_P06_dl				13,020	
	VV		podlahaSO1_P08_dl				94,500	
	VV		podlahaSO1_P09_dl				80,470	
	VV		podlahaSO1_P11_dl				163,850	
	VV		podlahaSO1_P12_dl				138,660	
	VV		podlahaSO1_P14_dl				122,330	
	VV		podlahaSO1_P15_dl				184,180	
	VV		podlahaSO1_P16_dl				25,800	
	VV		Součet				822,810	
317	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	3,268	2 504,40	8 184,38	CS ÚRS 2020 01
318	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,268	250,44	818,44	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				560 026,63	
319	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	334,780	16,79	5 622,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - penetrace (pl)					
	VV		ker_obklad_pl				334,780	
	VV		Součet				334,780	
320	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	334,780	145,55	48 727,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - HI stěrka (pl)					
	VV		ker_obklad_pl				334,780	
	VV		Součet				334,780	
321	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	379,760	95,17	36 140,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - HI pásy (dl)					
	VV		ker_obklad_vnitř_roh			355,520		
	VV		ker_obklad_vnější_roh			24,240		
	VV		Součet			379,760		
322	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	334,780	571,00	191 160,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad (pl)					
	VV		ker_obklad_pl			334,780		
	VV		Součet			334,780		
323	M	597610X2	obklad velkoformátový keramický (dle PD)	m2	384,997	470,24	181 040,32	
	VV		334,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			384,997		
324	K	7814941X1	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové - nerez	m	24,240	179,14	4 342,31	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - rohový profil (dl)					
	VV		ker_obklad_vnější_roh			24,240		
	VV		Součet			24,240		
325	K	7814945X2	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací - nerez	m	171,170	179,14	30 663,12	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - ukončovací profil (dl)					
	VV		ker_obklad_ukonč			171,170		
	VV		Součet			171,170		
326	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	355,520	50,38	17 912,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - silikon (dl)					
	VV		ker_obklad_vnitř_roh			355,520		
	VV		Součet			355,520		
327	K	781495185	Obklad - dokončující práce prachnější řezání obkladaček rovné	kus	300,000	67,18	20 153,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - řezání (předpoklad p)					
	VV		300			300,000		
	VV		Součet			300,000		
328	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	11,531	1 936,37	22 328,33	CS ÚRS 2020 01
329	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,531	167,94	1 936,54	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 957,75	
330	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	35,475	167,94	5 957,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		podlahaSO1_P07_pl			5,950		
	VV		podlahaSO1_P19_pl			12,560		
	VV		schodiště					
	VV		4,5*2,24+(4,5*0,17*9)			16,965		
	VV		Součet			35,475		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				471 210,43	
331	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 290,340	5,60	24 017,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - penetrace (pl)					
	VV		stěny_povrch_pl-ker_obklad_pl			3 152,810		
	VV		omítka_strop_pl			972,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		podhled_Po2a_pl		48,600			
	VV		podhled_Po2b_pl		116,380			
	VV		Součet		4 290,340			
332	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	747,230	39,19	29 281,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malba (pl)					
	VV		US03_pl		53,560			
	VV		US04_pl		5,170			
	VV		US05_pl		85,470			
	VV		US06_pl		317,710			
	VV		US09_pl		202,420			
	VV		US11_pl		82,900			
	VV		Součet		747,230			
333	K	784211065	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	747,230	16,79	12 549,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malba (pl)					
	VV		US03_pl		53,560			
	VV		US04_pl		5,170			
	VV		US05_pl		85,470			
	VV		US06_pl		317,710			
	VV		US09_pl		202,420			
	VV		US11_pl		82,900			
	VV		Součet		747,230			
334	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060	39,19	135 195,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malby (pl)					
	VV		omítka_strop_pl		972,550			
	VV		stěny_povrch_pl-ker_obklad_pl		3 152,810			
	VV		podhled_Po2a_pl		48,600			
	VV		podhled_Po2b_pl		116,380			
	VV		-US01_pl		-58,770			
	VV		-US03_pl		-53,560			
	VV		-US04_pl		-5,170			
	VV		-US05_pl		-85,470			
	VV		-US06_pl		-317,710			
	VV		-US09_pl		-202,420			
	VV		-US10_pl		-34,280			
	VV		-US11_pl		-82,900			
	VV		Součet		3 450,060			
335	K	784511041	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn sklovláknitých hladkých	m2	664,330	254,57	169 115,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - sklovláknité tapety (pl)					
	VV		US03_pl		53,560			
	VV		US04_pl		5,170			
	VV		US05_pl		85,470			
	VV		US06_pl		317,710			
	VV		US09_pl		202,420			
	VV		Součet		664,330			
336	M	624610X2	tapeta sklovláknitá (dle PD)	m2	730,763	63,64	46 506,68	
	VV		664,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		730,763			
337	K	784511071	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních fototapet	m2	58,770	403,06	23 687,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - fototapety (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		US01_pl			58,770		
	VV		Součet			58,770		
338	M	624610X1	foto tapeta (dle PD)	m2	64,647	477,31	30 856,63	
	VV		58,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			64,647		
D OST Ostatní						1 534 752,22		
339	K	OST0OV01.1	D+M OV01.1 SDK kastlík 100 x 320 mm, deska typ A vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	6,290	519,74	3 269,15	
340	K	OST0OV01.2	D+M OV01.2 SDK kastlík 100 x 360 mm, deska typ DFH2IR vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	2,860	689,45	1 971,82	
341	K	OST0OV01.3	D+M OV01.3 SDK kastlík 100 x 760 mm, deska typ DFH2IR vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	2,860	689,45	1 971,82	
342	K	OST0OV01.4	D+M OV01.4 SDK kastlík 150 x 260-350 mm, deska typ A vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	117,830	519,74	61 240,61	
343	K	OST0OV01.5	D+M OV01.5 SDK kastlík 150 x 260-350 mm, deska typ DFH2IR vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	15,820	689,45	10 907,05	
344	K	OST0OV01.6	D+M OV01.6 SDK kastlík 150 x 360-460 mm, deska typ DFH2IR vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	35,170	689,45	24 247,85	
345	K	OST0OV01.7	D+M OV01.7 SDK kastlík 150 x 580-760 mm, deska typ DFH2IR vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	5,720	689,45	3 943,64	
346	K	OST0OV02	D+M OV02 HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA S GUMOVOU DILATAČNÍ VLOŽKOU, POHLEDOVÁ ČÁST SPÁRY TVOŘENA VYJMUTELNOU PĚNOVKOU, NÁSLEDNĚ SPÁRA ZATMELENA. KOVOVÁ LIŠTA BUDE V BARVĚ PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. LIŠTA BUDE ZAPUŠTĚNA V PODLAZE POHLEDOVÁ ŠÍŘKA V ÚROVNI NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY MAX. 6mm. LIŠTA NESMÍ VYSTUPOVAT NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	91,930	132,00	12 134,46	
347	K	OST0OV03.1	D+M OV03.1 přenosný hasící přístroj typu 21 A, 6kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	1 060,69	4 242,75	
348	K	OST0OV03.2	D+M OV03.2 přenosný hasící přístroj typu 34 A, 6kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	12,000	1 296,40	15 556,75	
349	K	OST0OV03.3	D+M OV03.3 přenosný hasící přístroj typu 55 B, 5kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	2 474,94	9 899,75	
350	K	OST0OV05	D+M OV05 okapový chodník - dlažba 300x300x37 mm, obrubník 1000x200x50 mm do bet lože vč. příslušenství (dle PD)	m	81,400	761,34	61 972,92	
400	K	OST0OV06.1	D+M OV06.1 revizní dvířka 200x200 mm do stěny vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	689,45	2 757,79	
351	K	OST0OV06.2	D+M OV06.2 revizní dvířka 300x300 mm do podhledu vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	9,000	848,55	7 636,95	
352	K	OST0OV06.3	D+M OV06.3 revizní dvířka 400x400 mm do stěny vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	7,000	1 007,65	7 053,57	
353	K	OST0OV06.4	D+M OV06.4 revizní dvířka 200x200 mm do podhledu vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	742,48	742,48	
354	K	OST0OV07.1	D+M OV07.1 kastlík slaboproudu 740 x 2600 mm - hliníkový L 140 x 80 x 10 mm, nábytkářská dvířka tl 18 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44	
355	K	OST0OV07.2	D+M OV07.2 kastlík slaboproudu 770 x 2640 mm - hliníkový L 140 x 80 x 10 mm, nábytkářská dvířka tl 18 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44	
356	K	OST0OV07.3	D+M OV07.3 kastlík slaboproudu 800 x 2860 mm - hliníkový L 140 x 80 x 10 mm, nábytkářská dvířka tl 18 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44	
357	K	OST0OV08	D+M OV08 turniket - tříramenný z nerezové oceli vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	153 919,06	153 919,06	
358	K	OST0OV09	D+M OV09 zvedací plošina pro vozíčkaře vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	336 553,88	336 553,88	
359	K	OST0OV10.1	D+M OV10.1 dvojháček na oděvy nerezový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	27,000	280,49	7 573,31	
360	K	OST0OV10.2	D+M OV10.2 vestavný dávkovač mýdla nerezový, 1000 ml vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	8,000	1 101,94	8 815,49	
361	K	OST0OV10.3	D+M OV10.3 WC kartáč na stěnu nerezový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	17,000	751,32	12 772,45	
362	K	OST0OV10.4	D+M OV10.4 zásobník na jumbo role nerezový D230 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	16,000	801,41	12 822,54	
363	K	OST0OV10.5	D+M OV10.5 závěsný odpadkový koš nerezový 155 x 355 x 460 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	6,000	1 602,82	9 616,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	K	OST0OV10.6	D+M OV10.6 osoušeč rukou elektrický tryskový 400 x 230 x 100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	8,000	5 509,68	44 077,47	
365	K	OST0OV10.7	D+M OV10.7 zásobník hygienických sáčků s odpadkovým košem nerezový 115 x 220 x 250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	550,97	2 203,87	
366	K	OST0OV10.8	D+M OV10.8 dávkovač mýdla nerezový 200 ml, 90 x 70 x 170 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	6,000	1 202,11	7 212,68	
367	K	OST0OV10.9	D+M OV10.9 dávkovač mýdla sprchy nerezový 300 ml, 70 x 235 x 135 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	1 101,94	4 407,75	
368	K	OST0OV10.10	D+M OV10.10 sklopné madlo s držákem toaletního papíru dl. 800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 903,35	1 903,35	
369	K	OST0OV10.11	D+M OV10.11 sklopné madlo dl. 800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 803,17	1 803,17	
371	K	OST0OV13	D+M OV13 zatemňující roleta - blackout 1700 x 2800 mm vč. kotvení, ovládání a příslušenství (dle PD)	kpl	33,000	9 733,98	321 221,18	
372	K	OST0OV14	D+M OV14 přetlakové větrání CHÚC vč. izolace, kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	265 418,50	265 418,50	
373	K	OST0OV15.1	D+M OV15.1 prefabrikované schodišťové desky - pohledové 2310 x 2030 x 80 mm vč. povrchové úpravy, dílenské dokumentace a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	9 428,34	9 428,34	
374	K	OST0OV15.2	D+M OV15.2 prefabrikované schodišťové desky - pohledové 2040 x 1670 x 80 mm vč. povrchové úpravy, dílenské dokumentace a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	9 192,63	9 192,63	
375	K	OST0OV15.3	D+M OV15.3 prefabrikované schodišťové desky - pohledové 2030 x 350 x 80 mm vč. povrchové úpravy, dílenské dokumentace a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	2 474,94	4 949,88	
376	K	OST0OV15.4	D+M OV15.4 prefabrikované schodišťové desky - pohledové 1480 x 350 x 80 mm vč. povrchové úpravy, dílenské dokumentace a příslušenství (dle PD)	kpl	11,000	1 885,67	20 742,34	
377	K	OST0OV16	D+M OV16 prefabrikované prefa stupně do areálu 7 x 3260 x 125 x 380 mm vč. povrchové úpravy, podkladní betonové desky, podsypu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	11 196,15	11 196,15	
399	K	OST0OV17c	D+M OV17c prostup střechou pro kabely DN 100, plast vč. kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 651,72	2 651,72	
378	K	OST0OV18.1	D+M OV18.1 zrcadlo 1490 x 840 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 385,27	3 385,27	
379	K	OST0OV18.2	D+M OV18.2 zrcadlo 600 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 330,74	1 330,74	
380	K	OST0OV18.3	D+M OV18.3 zrcadlo 940 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 084,82	2 084,82	
381	K	OST0OV18.4	D+M OV18.4 zrcadlo 1195 x 1200 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	3 878,62	7 757,23	
382	K	OST0OV18.5	D+M OV18.5 zrcadlo 1225 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 716,93	2 716,93	
383	K	OST0OV18.6	D+M OV18.6 zrcadlo 1395 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 093,97	3 093,97	
384	K	OST0OV18.7	D+M OV18.7 zrcadlo 1695 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 759,34	3 759,34	
385	K	OST0OV18.8	D+M OV18.8 zrcadlo 1490 x 840 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 385,27	3 385,27	
386	K	OST0OV18.9	D+M OV18.9 zrcadlo 1215 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 694,75	2 694,75	
387	K	OST0OV18.10	D+M OV18.10 zrcadlo 1815 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	4 025,49	4 025,49	
388	K	OST0OV18.11	D+M OV18.11 zrcadlo 1215 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 694,75	2 694,75	
389	K	OST0OV18.12	D+M OV18.12 zrcadlo 1750 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 881,32	3 881,32	

D VV Výkaz výměr - figury (neoceňovat) 0,00

390	K	fasáda_dl	OKNA: ostění, nadpraží, parapet - plocha	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Okna (dl)					
	VV		nadpraží					
	VV		O 01 - O 02					
	VV		1,5*(1+10+1+8+9+11+9+4)		79,500			
	VV		O 03 - O 04					
	VV		0,9*(4+1)		4,500			
	VV		O 05r					
	VV		1,5*4		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			O 06					
VV			1,5*2		3,000			
VV			O 07					
VV			0,9*2		1,800			
VV			O 08					
VV			1,5*2		3,000			
VV			O 08ž					
VV			1,5*1		1,500			
VV	fasáda_nadpraží_dl		Mezisoučet		99,300			
VV			parapet					
VV			O 05r					
VV			1,5*4		6,000			
VV			O 06					
VV			1,5*2		3,000			
VV			O 07					
VV			0,9*2		1,800			
VV			O 08					
VV			1,5*2		3,000			
VV			O 08ž					
VV			1,5*1		1,500			
VV	fasáda_parapet_dl		Mezisoučet		15,300			
VV			ostění					
VV			O 01 - O 02					
VV			(2,62*2)*(1+10+1+8)		104,800			
VV			(2,65*2)*(9+11+9+4)		174,900			
VV			O 03 - O 04					
VV			(2,64*2)*4		21,120			
VV			(2,4*2)*1		4,800			
VV			O 05r					
VV			(1,8*2)*4		14,400			
VV			O 06					
VV			(0,55*2)*2		2,200			
VV			O 07					
VV			(0,65*2)*2		2,600			
VV			O 08					
VV			(0,8*2)*2		3,200			
VV			O 08ž					
VV			(0,8*2)*2		3,200			
VV	fasáda_ostění_dl		Mezisoučet		331,220			
VV			Součet		445,820			
VV			445,82*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
391	K	ker_obklad_dl	STĚNY: keramické obklady - délka	m	0,000	0,00	0,00	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Povrchy (dl)					
VV			obklad keramický pokoje					
VV			42,86		42,860			
VV			obklad keramický veřejný					
VV			128,31		128,310			
VV	ker_obklad_ukonč		Mezisoučet		171,170			
VV			24,24		24,240			
VV	ker_obklad_vnějš_ro		Mezisoučet		24,240			
VV			355,52		355,520			
VV	ker_obklad_vnitř_roh		Mezisoučet		355,520			
VV			Součet		550,930			
VV			550,93*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
392	K	podlahy_dl	PODLAHY: skladby podlah - obvod	m	0,000	0,00	0,00	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Podlahy (dl)					
VV			P 06					
VV			13,02		13,02			
VV	podlahaSO1_P06_dl		Mezisoučet		13,02			
VV			P 07					
VV			10,17		10,17			
VV	podlahaSO1_P07_dl		Mezisoučet		10,17			
VV			P 08					
VV			94,5		94,50			
VV	podlahaSO1_P08_dl		Mezisoučet		94,50			
VV			P 09					
VV			80,47		80,47			
VV	podlahaSO1_P09_dl		Mezisoučet		80,47			
VV			P 10					
VV			100,36		100,36			
VV	podlahaSO1_P10_dl		Mezisoučet		100,36			
VV			P 11					
VV			163,85		163,85			
VV	podlahaSO1_P11_dl		Mezisoučet		163,85			
VV			P 12					
VV			138,66		138,66			
VV	podlahaSO1_P12_dl		Mezisoučet		138,66			
VV			P 13					
VV			68,9		68,90			
VV	podlahaSO1_P13_dl		Mezisoučet		68,90			
VV			P 14					
VV			122,33		122,33			
VV	podlahaSO1_P14_dl		Mezisoučet		122,33			
VV			P 15					
VV			184,18		184,18			
VV	podlahaSO1_P15_dl		Mezisoučet		184,18			
VV			P 16					
VV			25,8		25,80			
VV	podlahaSO1_P16_dl		Mezisoučet		25,80			
VV			P 17					
VV			68,77		68,77			
VV	podlahaSO1_P17_dl		Mezisoučet		68,77			
VV			P 19					
VV			14,21		14,21			
VV	podlahaSO1_P19_dl		Mezisoučet		14,21			
VV			P 21					
VV			22,53		22,53			
VV	podlahaSO1_P21_dl		Mezisoučet		22,53			
VV			Součet		1 107,75			
VV			1107,75*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,00			
393	K	podlahy_pl	PODLAHY: skladby podlah - plocha	m2	0,00	0,00	0,00	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Podlahy (pl)					
VV			P 06					
VV			8,3		8,30			
VV	podlahaSO1_P06_pl		Mezisoučet		8,30			
VV			P 07					
VV			5,95		5,95			
VV	podlahaSO1_P07_pl		Mezisoučet		5,95			
VV			P 08					
VV			79,15		79,15			
VV	podlahaSO1_P08_pl		Mezisoučet		79,15			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P 09					
VV			71,13		71,130			
VV	podlahaSO1_P09_pl		Mezisoučet		71,130			
VV			P 10					
VV			42,15		42,150			
VV	podlahaSO1_P10_pl		Mezisoučet		42,150			
VV			P 11					
VV			141,1		141,100			
VV	podlahaSO1_P11_pl		Mezisoučet		141,100			
VV			P 12					
VV			188,48		188,480			
VV	podlahaSO1_P12_pl		Mezisoučet		188,480			
VV			P 13					
VV			27,96		27,960			
VV	podlahaSO1_P13_pl		Mezisoučet		27,960			
VV			P 14					
VV			108,34		108,340			
VV	podlahaSO1_P14_pl		Mezisoučet		108,340			
VV			P 15					
VV			263,8		263,800			
VV	podlahaSO1_P15_pl		Mezisoučet		263,800			
VV			P 16					
VV			34,23		34,230			
VV	podlahaSO1_P16_pl		Mezisoučet		34,230			
VV			P 17					
VV			27,86		27,860			
VV	podlahaSO1_P17_pl		Mezisoučet		27,860			
VV			P 19					
VV			12,56		12,560			
VV	podlahaSO1_P19_pl		Mezisoučet		12,560			
VV			P 21					
VV			25,35		25,350			
VV	podlahaSO1_P21_pl		Mezisoučet		25,350			
VV			Součet		1 036,360			
VV			1036,36*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
394	K	povrchy_pl	MÍSTNOSTI A STĚNY: povrchy - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Povrchy (pl)					
VV			obklad keramický pokoje					
VV			88,9		88,900			
VV			obklad keramický veřejný					
VV			245,88		245,880			
VV	ker_obklad_pl		Mezisoučet		334,780			
VV			US 01					
VV			58,77		58,770			
VV	US01_pl		Mezisoučet		58,770			
VV			US 03					
VV			53,56		53,560			
VV	US03_pl		Mezisoučet		53,560			
VV			US 04					
VV			5,17		5,170			
VV	US04_pl		Mezisoučet		5,170			
VV			US 05					
VV			85,47		85,470			
VV	US05_pl		Mezisoučet		85,470			
VV			US 06					
VV			317,71		317,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	US06_pl	Mezisoučet		317,710			
	VV		US 09					
	VV		202,42		202,420			
	VV	US09_pl	Mezisoučet		202,420			
	VV		US 10					
	VV		34,28		34,280			
	VV	US10_pl	Mezisoučet		34,280			
	VV		US 11					
	VV		82,9		82,900			
	VV	US11_pl	Mezisoučet		82,900			
	VV		plocha stěn					
	VV		3487,59		3 487,590			
	VV	stěny_povrch_pl	Mezisoučet		3 487,590			
	VV		plocha omítky stropu					
	VV		972,55		972,550			
	VV	omítka_strop_pl	Mezisoučet		972,550			
	VV		Součet		5 635,200			
	VV		5635,2*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
395	K	stěny_dl	STĚNY: skladby stěn - délka	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		S 05					
	VV		225,5		225,500			
	VV	stěny_S05_dl	Mezisoučet		225,500			
	VV		S 06					
	VV		25,05		25,050			
	VV	stěny_S06_dl	Mezisoučet		25,050			
	VV		Součet		250,550			
	VV		250,55*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
396	K	stěny_obj	STĚNY: stěny - objem	m3	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (obj)					
	VV		železobeton					
	VV		10,47		10,470			
	VV	stěny_ŽB_pohled_ot	Mezisoučet		10,470			
	VV		BETON ATIKA					
	VV		2,53		2,530			
	VV	stěny_ŽB_obj	Mezisoučet		2,530			
	VV		dozdívka ker. tvarovky 450mm					
	VV		5,44		5,440			
	VV		dozdívka keramické tvarovky 170					
	VV		0,1		0,100			
	VV	dozdívky_obj	Mezisoučet		5,540			
	VV		Součet		18,540			
	VV		18,54*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
397	K	stěny_pl	STĚNY: skladby stěn - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		S 04					
	VV		468,9		468,900			
	VV	stěnySO1_S04_pl	Mezisoučet		468,900			
	VV		S 05					
	VV		531,36		531,360			
	VV	stěnySO1_S05_pl	Mezisoučet		531,360			
	VV		S 06					
	VV		61,52		61,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	stěnySO1_S06_pl	Mezisoučet			61,520			
VV		S 07						
VV		66,74			66,740			
VV	stěnySO1_S07_pl	Mezisoučet			66,740			
VV		S 08						
VV		69,53			69,530			
VV	stěnySO1_S08_pl	Mezisoučet			69,530			
VV		S 09						
VV		40,21			40,210			
VV	stěnySO1_S09_pl	Mezisoučet			40,210			
VV		S 11						
VV		10,05			10,050			
VV	stěnySO1_S11_pl	Mezisoučet			10,050			
VV		S 13						
VV		95,62			95,620			
VV	stěnySO1_S13_pl	Mezisoučet			95,620			
VV		BETON ATIKA						
VV		16,86			16,860			
VV	stěny_ŽB_pl	Mezisoučet			16,860			
VV		železobeton						
VV		52,58			52,580			
VV	stěny_ŽB_pohled_pl	Mezisoučet			52,580			
VV		Součet			1 413,370			
VV		1413,37*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000			
398	K	střechy_pl	STŘECHY: skladby střech - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Podlahy (pl)					
VV			R02					
VV			99,47		99,470			
VV	střechy_R02_pl	Mezisoučet			99,470			
VV		Součet			99,470			
VV		99,47*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.01.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2 361 701,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 361 701,16	21,00%	495 957,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 857 658,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 361 701,16

1 - Zemní práce	101 043,27
4 - Vodorovné konstrukce	1 170,62
61 - Úpravy povrchů vnitřní	74 265,65
88 - Potrubí z drenážek	102 205,12
94 - Lešení a stavební výtahy	4 842,04
96 - Bourání konstrukcí	122 316,40
99 - Staveništní přesun hmot	28 494,88
713 - Izolace tepelné	183 380,51
721 - Vnitřní kanalizace	353 941,87
722 - Vnitřní vodovod	665 992,96
725 - Zařizovací předměty	463 885,16
726 - Předstěnové systémy	141 821,79
767 - Konstrukce zámečnické	39 274,80
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	44 014,49
VN - Vedlejší náklady	35 051,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 361 701,16

D	1	Zemní práce					101 043,27	
1	K	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	112,500	47,14	5 303,44	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
2	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	33,750	10,37	350,03	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	K	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3	m3	143,262	207,42	29 715,89	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: s naložením výkopku na dopravní prostředek						
4	K	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	143,262	16,03	2 296,23	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,						
5	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	15,520	33,00	512,15	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
6	K	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	62,080	33,00	2 048,59	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
7	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	53,045	244,19	12 953,27	RTS 20/ I
8	K	162701102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	53,045	56,57	3 000,76	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
9	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	53,045	33,00	1 750,44	RTS 20/ I
10	K	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	636,540	20,74	13 203,33	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
11	K	58337308R	šterkopísek frakce 0,0 až 2,0 mm; třída B	t	26,384	245,14	6 467,69	RTS 20/ I
12	K	58344169R1	Šterkodrtě frakce 16/32mm	t	46,317	254,57	11 790,69	Vlastní
13	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	15,520	93,34	1 448,64	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
14	K	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	109,300	93,34	10 202,12	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>					
D 4			Vodorovné konstrukce				1 170,62	
15	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	3,880	301,71	1 170,62	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
VV			<i>(15+13+15+13+7+11+23)*0,4*0,1</i>					
VV			Součet					
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				74 265,65	
16	K	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	66,000	122,10	8 058,40	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
17	K	612401291RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	41,000	212,61	8 716,97	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
18	K	611401111RT2	Omitka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	15,000	194,22	2 913,36	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
19	K	611401211RT2	Omitka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	6,000	302,66	1 815,95	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
20	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	140,000	242,31	33 923,15	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
21	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	120,000	156,98	18 837,82	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
D 88			Potrubí z drenážek				102 205,12	
22	K	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	283,200	23,80	6 740,68	RTS 20/ I
23	K	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	283,200	60,11	17 021,92	RTS 20/ I
24	K	28611055R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	110,000	66,12	7 272,78	RTS 20/ I
25	K	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	110,000	40,07	4 407,75	RTS 20/ I
26	K	28697231R1	Kontrolní šachta z PE dn315, součástí je poklop a hrací dno s lapačem písku, připojení DN125	kus	3,000	7 052,40	21 157,19	Vlastní
27	K	28697231R2	Nástavná trubka k šachtě H=920mm, dn315	kus	7,000	1 502,64	10 518,49	Vlastní
28	K	28697231R3	Poklop šachty PE, dn315	kus	3,000	2 003,52	6 010,56	Vlastní
29	K	28655914Rmont	Montáž drenážních šachet	kus	3,000	1 001,76	3 005,28	Vlastní
30	K	28697936R	šachta filtrační plastová; hl = 57,0 až 105,0 cm; odvodň. plocha do 500 m2; poklop litinový; připojení DN 150	kus	1,000	5 289,30	5 289,30	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: FŠ- filtrační šachta Součástí je filtrační koš s otvory 0,35 mm Výška nátoky = výška odtoku Nastavitelná výška nátoky (= odtoku) 330 - 780 mm Připojení DN 100/150 Rozměry d x š x v: 910 x 545 x 650 mm</i>					
31	K	28697936R1	Prodloužení šachty 500 mm, DN400	kus	1,000	1 502,64	1 502,64	Vlastní
32	K	28697936R1.1	Vsakovací tunel pro akumulaci a zasakování srážkových vod, HDPE	kus	2,000	5 910,39	11 820,78	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměry: 2,3 x 0,81 x 1,3 m (D x V x Š) Efektivní délka: 2,25 m Hmotnost: 32 kg Objem (čistý): 1600 litrů</i>					
33	K	28697936R12	Počáteční čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	1,000	2 103,70	2 103,70	Vlastní
34	K	28697936R13	Koncové čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	1,000	2 103,70	2 103,70	Vlastní
35	K	28697936R14	Montáž a kompletace vsakovacího zařízení	soubor	1,000	2 003,52	2 003,52	Vlastní
36	K	28611143.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,000	597,69	597,69	RTS 20/ I
37	K	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	3,000	216,38	649,14	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
D	94		Lešení a stavební výtahy				4 842,04	
38	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	110,000	44,02	4 842,04	RTS 20/ I
D	96		Bourání konstrukcí				122 316,40	
39	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	44,000	60,11	2 644,65	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
40	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	30,000	91,93	2 757,79	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
41	K	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm	kus	10,000	91,93	919,26	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
42	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	120,000	100,18	12 021,13	RTS 20/ I
43	K	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	140,000	100,18	14 024,65	RTS 20/ I
44	K	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	8,000	3 824,72	30 597,78	RTS 20/ I
45	K	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	8,000	5 139,15	41 113,20	RTS 20/ I
46	K	970055130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 130 mm	m	8,000	730,70	5 845,57	RTS 20/ I
47	K	970055160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 160 mm	m	8,000	730,70	5 845,57	RTS 20/ I
48	K	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	20,000	202,71	4 054,18	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i>					
49	K	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm	m	45,000	55,39	2 492,62	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		99	Staveništní přesun hmot					28 494,88
50	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	88,890	320,56	28 494,88	RTS 20/ I
<i>Poznámka k položce:</i> P přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
D		713	Izolace tepelné					183 380,51
51	K	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo foliemi potrubí	m2	40,000	43,36	1 734,25	RTS 20/ I
52	K	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	90,000	68,04	6 123,56	RTS 20/ I
53	K	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	18,000	68,92	1 240,58	RTS 20/ I
54	K	722181211RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm	m	16,000	83,23	1 331,62	RTS 20/ I
55	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	65,000	75,09	4 880,98	RTS 20/ I
56	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	46,000	84,39	3 881,86	RTS 20/ I
57	K	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,000	105,95	1 271,35	RTS 20/ I
58	K	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	43,000	127,54	5 484,40	RTS 20/ I
59	K	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	39,000	144,61	5 639,95	RTS 20/ I
60	K	631547016R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	4,000	165,97	663,89	RTS 20/ I
61	K	631547018R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,000	220,31	1 321,84	RTS 20/ I
62	K	631547020R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	46,000	247,96	11 405,97	RTS 20/ I
63	K	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	189,000	149,34	28 225,73	RTS 20/ I
64	K	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	125,000	155,51	19 439,17	RTS 20/ I
65	K	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	40,000	163,29	6 531,48	RTS 20/ I
66	K	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	16,000	182,08	2 913,28	RTS 20/ I
67	K	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	36,000	220,91	7 952,70	RTS 20/ I
68	K	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	528,200	52,09	27 514,76	Vlastní
69	K	71346-3215T00	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	27,800	52,09	1 448,15	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
70	K	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	10,000	334,99	3 349,89	Vlastní	
71	K	713571111RT21	Požární prostup - plastové potrubí do DN50	kus	27,000	546,56	14 757,14	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - požárně ochranný tmel - požárně ochranná hmota, tloušťka suché vrstvy ? 1 mm, - deska z minerální vlny, tloušťka ? 2 x 50 mm, objemová hmotnost ? 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ? 1000 °C						
72	K	713571111RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	1,000	678,79	678,79	RTS 20/ I	
73	K	713571113RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	2,000	722,87	1 445,74	RTS 20/ I	
74	K	713571115RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	23,000	1 013,78	23 316,98	RTS 20/ I	
75	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,375	2 203,87	826,45	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně						
D	721	Vnitřní kanalizace						353 941,87	
76	K	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	14,000	213,98	2 995,67	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> odpadního nebo dešťového,						
77	K	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	14,000	57,23	801,22	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> odpadního nebo přípojovacího,						
78	K	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	10,000	57,23	572,30	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> odpadního nebo přípojovacího,						
79	K	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	1 601,98	8 009,88	RTS 20/ I	
80	K	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	28,000	95,17	2 664,68	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
81	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	34,000	104,18	3 542,23	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
82	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	21,000	156,27	3 281,77	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
251	K	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP	kus	1,000	325,21	325,21		
83	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	7,000	325,21	2 276,48	RTS 20/ I	
84	K	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 70	m	2,000	390,29	780,57	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
85	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	30,000	415,61	12 468,31	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
86	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	65,000	470,51	30 582,95	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
87	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	41,000	634,72	26 023,34	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
88	K	721177701R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	112,000	435,24	48 747,44	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
89	K	721177702R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	10,000	435,24	4 352,45	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
90	K	721177703R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,1 mm	m	63,000	441,42	27 809,20	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
91	K	721177704R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	12,000	607,15	7 285,77	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
92	K	721177705R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm	m	39,000	838,55	32 703,60	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
93	K	721177714R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm,	m	38,000	607,15	23 071,59	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
94	K	721177715R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm,	m	84,000	838,55	70 438,52	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
95	K	721177735R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm,	m	6,000	838,55	5 031,32	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
96	K	721177725R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučňené potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, , , včetně dodávky materiálu	kus	13,000	326,17	4 240,25	RTS 20/ I	
97	K	55162349R1	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	2,000	1 053,33	2 106,66	Vlastní	
98	K	429110161T	Sifon s kuličkou vč.hadice pro odvod kondenzátu	kus	28,000	372,01	10 416,39	Vlastní	
99	K	728619001T00	Montáž sifonu	soubor	28,000	142,25	3 983,00	Vlastní	
100	K	721223423RT2	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	1 601,98	8 009,88	RTS 20/ I	
101	K	230191027R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	m	6,000	160,28	961,69	RTS 20/ I	
102	K	230191034R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x7,7 mm	m	6,000	160,28	961,69	RTS 20/ I	
103	K	28614066R1	Chránička PEHD d 160 x 6,2 x 6000 mm	m	6,000	370,25	2 221,50	Vlastní	
104	K	28614071R1	Chránička PEHD d 200 x 7,7 x 6000 mm	m	6,000	576,53	3 459,20	Vlastní	
105	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,866	4 407,75	3 817,11	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
D		722	Vnitřní vodovod					665 992,96	
106	K	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	30,000	58,93	1 767,81	RTS 20/ I	
107	K	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	10,000	82,50	824,98	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	30,000	100,18	3 005,28	RTS 20/ I
109	K	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	30,000	100,18	3 005,28	RTS 20/ I
110	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	4,000	257,77	1 031,09	RTS 20/ I
111	K	725814107R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	28,000	199,11	5 575,08	RTS 20/ I
112	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	81,000	120,21	9 737,11	RTS 20/ I
113	K	722200001T001	Nástěnka koncová 2x 1/2"Fx20, včetně montážní šablony	ks	26,000	75,81	1 971,14	Vlastní
114	K	722200002T001	Nástěnka koncová 1/2"Fx20, D+M	ks	29,000	54,66	1 585,03	Vlastní
115	K	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>	m	335,000	459,93	154 076,01	RTS 20/ I
116	K	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>	m	216,000	550,29	118 862,03	RTS 20/ I
117	K	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>	m	87,000	702,35	61 104,84	RTS 20/ I
118	K	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>	m	14,000	1 003,84	14 053,82	RTS 20/ I
119	K	722178117RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>	m	37,000	1 424,22	52 696,26	RTS 20/ I
120	K	722178118RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>	m	46,000	2 031,61	93 454,10	RTS 20/ I
121	K	722132115R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>	m	30,000	665,21	19 956,28	RTS 20/ I
122	K	4848160316R2	Systémová oddělovací armatura DN25, dle ČSN EN 1717	kus	1,000	11 223,01	11 223,01	Vlastní
123	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	1,000	175,31	175,31	RTS 20/ I
124	K	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	241,42	3 621,36	RTS 20/ I
125	K	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	317,24	2 855,14	RTS 20/ I
126	K	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	433,60	2 601,61	RTS 20/ I
127	K	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	612,44	1 837,31	RTS 20/ I
128	K	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 147,54	2 295,07	RTS 20/ I
129	K	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	29,000	171,78	4 981,68	RTS 20/ I
130	K	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	292,99	585,99	RTS 20/ I
131	K	722235646R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	786,10	786,10	RTS 20/ I
132	K	28613215.a	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN15	kus	9,000	2 786,58	25 079,20	Vlastní
133	K	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	9,000	131,23	1 181,08	RTS 20/ I
134	K	388214622R2	Vodoměr, připojovací závit G5/4 Q3=10m3/h	kus	1,000	7 581,33	7 581,33	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	1,000	196,35	196,35	RTS 20/ I
136	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	14,000	25,56	357,91	RTS 20/ I
137	K	31945143R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 3/4" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	8,000	37,91	303,25	RTS 20/ I
138	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	10,000	65,23	652,35	RTS 20/ I
139	K	31945145R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 5/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	125,18	500,72	RTS 20/ I
140	K	31945146R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 6/4" x 6/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	208,93	1 253,56	RTS 20/ I
141	K	31945147R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 2" x 2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	1,000	275,92	275,92	RTS 20/ I
142	K	31945162R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 3/4" x 3/4" x 3/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	96,09	384,36	RTS 20/ I
143	K	31945163R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 1" x 1" x 1"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	175,43	701,71	RTS 20/ I
144	K	31945164R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 5/4" x 5/4" x 5/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	278,57	557,14	RTS 20/ I
145	K	31945165R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 6/4" x 6/4" x 6/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	353,50	1 060,50	RTS 20/ I
146	K	31945166R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 2" x 2" x 2"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	558,02	2 232,08	RTS 20/ I
147	K	31945185R	redukce mosaz; spoj závitový; 1" x 3/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	53,77	161,32	RTS 20/ I
148	K	31945189R	redukce mosaz; spoj závitový; 6/4" x 1"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	8,000	178,95	1 431,64	RTS 20/ I
149	K	31945191R	redukce mosaz; spoj závitový; 2x 5/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	275,04	1 650,26	RTS 20/ I
150	K	31945155R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	125,18	500,72	RTS 20/ I
151	K	31944468R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 6/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	4,000	669,74	2 678,95	RTS 20/ I
152	K	31944469R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 2" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	2,000	910,40	1 820,80	RTS 20/ I
153	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	14,000	131,23	1 837,23	RTS 20/ I
154	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	12,000	153,27	1 839,23	RTS 20/ I
155	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	17,000	175,31	2 980,24	RTS 20/ I
156	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	10,000	196,35	1 963,45	RTS 20/ I
157	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	21,000	218,38	4 586,06	RTS 20/ I
158	K	230040009R00	Montáž závitových dílů DN 2"	kus	13,000	240,42	3 125,49	RTS 20/ I
159	K	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	20,000	61,71	1 234,17	RTS 20/ I
160	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	99,62	996,15	RTS 20/ I
161	K	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	174,55	1 745,47	RTS 20/ I
162	K	734263315R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	252,12	504,25	RTS 20/ I
163	K	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	451,35	1 805,41	RTS 20/ I
164	K	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 400 mm	soubor	28,000	61,71	1 727,84	RTS 20/ I
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		28,000			
165	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	1,000	131,23	131,23	RTS 20/ I
166	K	722254221RT11	Hydrantový systém D25, box prosklený D+M, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	1,000	8 884,54	8 884,54	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: VESTAVĚNÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ - ROZMĚR 650 x 650 x 175 mm - SKŘÍŇ Z OCELOVÉHO PLECHU ZAPUŠTĚNA DO STĚNY - OSAŽENO TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN 19 DÉLKY 30m - RÁM NEREZOVÝ BROUŠENÝ S MLÉČNÝM PROSKLENÍM OSAZEN DO ROVINY S OKOLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU (OMÍTKA, SDK). - OPATŘENO ZNAČKOU HYDRANTU					
167	K	55111863R	ventil výtokový pro vodovod; venkovní nezámrzný, s přivzdušňovačem potrubí, zkracovatelný; DN 15 mm; ovládání manuální	kus	1,000	5 290,46	5 290,46	RTS 20/ I
168	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	1,412	2 203,87	3 111,87	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: vodorovně do 50 m					
	D	725	Zařizovací předměty				463 885,16	
169	K	725991811R00	Demontáž ostatní konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením	kus	28,000	58,93	1 649,96	RTS 20/ I
170	K	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,000	203,89	2 854,43	RTS 20/ I
171	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	10,000	263,99	2 639,93	RTS 20/ I
172	K	725122813R001	Demontáž pisoárů	soubor	7,000	263,99	1 847,95	Vlastní
173	K	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových	soubor	4,000	263,99	1 055,97	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,					
174	K	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	2,000	203,89	407,78	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: bez výtokových armatur,					
175	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	6,000	610,48	3 662,91	RTS 20/ I
176	K	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	3,000	610,48	1 831,45	RTS 20/ I
177	K	725980122R002	Dvířka z hliníkových profilů, výplň SDK deskou, finální povrchová úprava dle okolní stěny, 200 x 200 mm, D+M	kus	3,000	661,16	1 983,49	Vlastní
178	K	AS-01-707.11	Sprchová zástěna 92x185 cm	kus	3,000	7 052,40	21 157,19	Vlastní
	P		Poznámka k položce: - hliníkový rám, čiré sklo kalené, bezpečností tl. 4mm. - vstup min 450mm pro stavební šířku 880-930mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.					
252	K	AS-01-707.16	Sprchová zástěna (90+90)x195 cm	kus	3,000	7 052,40	21 157,19	Vlastní
	P		Poznámka k položce: - hliníkový rám, čiré sklo kalené, bezpečností tl. 4mm. - vstup min 450mm pro stavební šířku 880-930mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.					
179	K	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	4,000	2 592,56	10 370,23	RTS 20/ I
180	K	725845111RT2A	Baterie sprchová nástěnná ruční, s termostatickou hlavici, nadstandardní	kus	4,000	3 605,34	14 421,35	Vlastní
181	K	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	4,000	619,73	2 478,92	RTS 20/ I
182	K	725849302R001	Montáž sprchového setu	kus	4,000	259,46	1 037,82	Vlastní
183	K	AS-01-707.12	Odtokový sprchový žlab ke stěně s nerezovou mřížkou, hladká bez perforace, délka 300mm	kus	4,000	7 052,40	28 209,58	Vlastní
184	K	551616930R2	Montáž sprchového žlabu	kus	4,000	691,21	2 764,86	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	AS-01-707.4	Bezbariérové umyvadlo 65x45cm s otvorem pro baterii, bílá keramika s glazovanou spodní hranou	kus	1,000	2 874,57	2 874,57	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
186	K	AS-01-707.2	Závěsné umyvadlo bílé s přepadem s jednou výpustí, oválné, délka 560mm, šířka 450mm, výška 120mm, bílá keramika s glazovanou spodní hranou	kus	7,000	2 618,92	18 332,46	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
187	K	AS-01-707.3	Závěsné umyvadlo bílé bez přepadu s jednou výpustí, délka 450mm, šířka 410mm, bílá keramika s glazovanou spodní hranou	kus	6,000	2 597,77	15 586,60	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
188	K	AS-01-707.2a	Vrapová vložka 50/32	kus	14,000	35,26	493,67	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
189	K	AS-01-707.5	Baterie umyvadlová stojánková páková, bez odtokové soupravy, keramická kartuš, nastavitelné omezení teploty, omezení průtoku 5l/min, chrom, lesk	kus	13,000	1 561,22	20 295,91	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
190	K	AS-01-707.7	Baterie umyvadlová stojánková páková, ZTP, s prodlouženým ovládáním	kus	1,000	2 618,20	2 618,20	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
191	K	725860262R00	Výpust' umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	297,08	4 159,15	RTS 20/ I
192	K	AS-01-707.6	Sifon umyvadlový, chrom, d32	kus	14,000	420,50	5 886,99	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
193	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	14,000	777,37	10 883,13	RTS 20/ I
194	K	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	14,000	431,76	6 044,62	RTS 20/ I
195	K	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	14,000	69,12	967,70	RTS 20/ I
196	K	AS-03-707.8	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, vodorovný odpad, bílý, včetně sedátka	kus	16,000	2 480,68	39 690,88	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
197	K	AS-01-707.9	Klozet závěsný ZTP s hlubokým splachováním, vodorovný odpad, bílý, včetně sedátka	kus	1,000	7 116,75	7 116,75	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
198	K	28314138R	deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm	kus	17,000	70,52	1 198,91	RTS 20/ I
199	K	AS-03-707.9.1A	Splachovací tlačítko, systém splachování start/stop, černý plast + chromový kroužek vymezující tlač., černý plast + chrom. detaily tlačítka	kus	17,000	1 702,27	28 938,62	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
200	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	17,000	691,21	11 750,65	RTS 20/ I
201	K	725119306R00.1	Montáž splachovacího tlačítka	soubor	17,000	121,21	2 060,62	Vlastní
202	K	725019103R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, závěsná	soubor	4,000	5 015,21	20 060,86	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: AS-01-707.15					
203	K	AS-01-707.14	Baterie páková, směšovací s otočným výtokem, keramická kartuše, rozteč 150mm, délka 250mm	soubor	4,000	2 317,59	9 270,37	Vlastní
204	K	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	4,000	431,76	1 727,04	RTS 20/ I
205	K	AS-01-707.13	Keramická závěsná výlevka bílá, šířky 480mm	kus	2,000	5 580,21	11 160,42	Vlastní
206	K	55144110R1a	Vrapová vložka 50/40	kus	2,000	70,52	141,05	Vlastní
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výroby					
207	K	725860262R00	Výpust' umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	297,08	594,16	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
208	K	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 004,97	2 009,93	RTS 20/ I	
209	K	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	2,000	864,52	1 729,04	RTS 20/ I	
210	K	AS-01-707.14	Baterie páková, směšovací s otočným výtokem, keramická kartuše, rozteč 150mm, délka 250mm	soubor	2,000	1 855,66	3 711,32	Vlastní	
211	K	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	2,000	431,76	863,52	RTS 20/ I	
212	K	AS-01-707.10	Závěsný pisoár, válcový s tlačítkem pro automatické splachování (radarové), černý plast + chrom. detaily tlačítka	kus	8,000	9 991,48	79 931,85	Vlastní	
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentac - sanitární výrobky						
213	K	AS-01-707.10.1	Ovládání splachování pisoárů, infračervené, chrom, 13x13cm (krycí deska s IR okénkem), 230V	kus	8,000	2 497,99	19 983,92	Vlastní	
P			Poznámka k položce: Blíží specifikace ve stavební dokumentac - sanitární výrobky - pro automatické splachování pisoárů - pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu - pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž Vlastnosti - Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem - Infračervené snímání se zatmívacím pozadím - Provozuschopné při napojení na síť - Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu - Dynamické přizpůsobení času splachování - Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorčkou						
214	K	55161821.AR	sifon pro pisoár; odpad vodorovný	kus	8,000	498,60	3 988,77	RTS 20/ I	
215	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	8,000	1 036,82	8 294,58	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: včetně sifonu a ovládacího tlačítka						
216	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,902	2 203,87	1 987,89	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: vodorovně do 50 m						
D		726	Předstěnové systémy				141 821,79		
217	K	726211367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	4,000	7 595,99	30 383,96	RTS 20/ I	
218	K	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	17,000	6 485,68	110 256,55	RTS 20/ I	
219	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,268	4 407,75	1 181,28	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: vodorovně do 50 m						
D		767	Konstrukce zámečnické				39 274,80		
220	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,100	9 116,02	911,60	Vlastní	
P			Poznámka k položce: (O□□L K□ UHOVÁ o8; o10; P□ OFIL L50x5; P□ OFIL [65; [100; O□□L. KOTVY, L P□ OFIL 40x40x4MM, P80x80x4) vč. vytvoření záchytné vany v m.č. 1.007 s 1.006						
221	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	100,000	91,16	9 116,02	RTS 20/ I	
222	K	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	40,000	12,34	493,67	RTS 20/ I	
223	K	31179125Ra1	Šrouby,matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	22,000	176,31	3 878,82	Vlastní	
224	K	31179125Ra2	Pozink nosníky 40/20x2 x1000mm, D+M	ks	64,000	199,23	12 750,73	Vlastní	
225	K	767883212RT3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	160,000	17,63	2 820,96	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
226	K	767883212RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	130,000	19,39	2 521,23	RTS 20/ I
227	K	767883211RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	40,000	21,16	846,29	RTS 20/ I
228	K	767883212RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	10,000	22,92	229,20	RTS 20/ I
229	K	767883212RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	20,000	24,68	493,67	RTS 20/ I
230	K	767883212RT9	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 60 - 64 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	24,000	28,21	677,03	RTS 20/ I
231	K	767883212RU2	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 78 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	20,000	35,26	705,24	RTS 20/ I
232	K	767883212RU6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN	ks	30,000	49,37	1 481,00	RTS 20/ I
233	K	767883212RV1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 133 - 141 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	10,000	65,23	652,35	RTS 20/ I
234	K	767883212RV3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 152 - 160 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	5,000	91,68	458,41	RTS 20/ I
235	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,281	4 407,75	1 238,58	RTS 20/ I

P

*Poznámka k položce:
50 m vodorovně*

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

44 014,49

236	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	11,361	280,49	3 186,68	RTS 20/ I
237	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	113,614	10,02	1 138,14	RTS 20/ I
238	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,361	5,01	56,91	RTS 20/ I
239	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	454,457	50,09	22 762,86	RTS 20/ I
240	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	14,000	1 001,76	14 024,65	RTS 20/ I
241	K	979990001R001	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,361	250,44	2 845,25	Vlastní

D VN Vedlejší náklady

35 051,60

242	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	97,000	20,04	1 943,42	RTS 20/ I
243	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	41,000	20,04	821,44	RTS 20/ I
244	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	364,000	20,04	7 292,82	RTS 20/ I
245	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	765,000	10,02	7 663,47	RTS 20/ I
246	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	682,000	15,03	10 248,01	RTS 20/ I
247	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	37,000	20,04	741,30	RTS 20/ I
248	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	46,000	20,04	921,62	RTS 20/ I
249	K	VRN 001	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 885,07	2 885,07	Vlastní

P

*Poznámka k položce:
Vyhotovení všech potřebných přijímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem.
Součástí obsahu budou mimo jiné:
-revizní zpráva tlakových nádob
-protokoly o tlakových zkouškách
-protokoly o zaregulování systému
-protokol o předání a převzetí zařízení*

250	K	VRN 002	Rozbor kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,000	2 534,45	2 534,45	Vlastní
-----	---	---------	--	--------	-------	----------	----------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:
SO.01 - Školící objekt

Soupis:
SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

KSO:
Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 759 815,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 759 815,44	21,00%	369 561,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 129 376,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 759 815,44

61 - Úpravy povrchů vnitřní	38 908,52
783 - Nátěry	2 601,32
94 - Lešení a stavební výtahy	18 737,93
96 - Bourání konstrukcí	47 443,04
99 - Staveništní přesun hmot	2 181,59
713 - Izolace tepelné	142 380,68
722 - Vnitřní vodovod	27 237,65
733 - Rozvod potrubí	478 274,08
734 - Armatury	217 612,74
735 - Otopná tělesa	702 350,76
767 - Konstrukce zámečnické	23 549,49
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	19 811,05
VN - Vedlejší náklady	38 726,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 759 815,44

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		61	Úpravy povrchů vnitřní				38 908,52	
1	K	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	30,000	122,10	3 662,91	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
2	K	612401291RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	10,000	212,61	2 126,09	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
3	K	611401111RT2	Omitka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	19,000	194,22	3 690,25	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
4	K	611401211RT2	Omitka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	8,000	302,66	2 421,27	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
5	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	104,000	156,98	16 326,11	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
6	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	44,000	242,77	10 681,89	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
		783	Nátěry				2 601,32	
7	K	24621591R	hmota nátěrová na kov syntetická, alkydová; S2000; základová; antikorozní; pro interiér i exteriér; mat; šedá; 0110	l	1,000	352,62	352,62	RTS 20/ I
8	K	24621672R	hmota nátěrová na dřevo a kov (beton) syntetická; S 2013; vrchní; pro interiér i exteriér; lesk; šed' pastelová; 1010	kg	1,000	396,70	396,70	RTS 20/ I
9	K	24642030R	ředidlo syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	1,000	132,23	132,23	RTS 20/ I
10	K	789 12-2151T00	Úpravy povrchů třídy II ocel kcí., odstranění rzi pomocí ručního náradí, St3, zrezivění B	m2	1,500	46,08	69,12	Vlastní
11	K	789 12-2220T00	Úpravy povrchů ocel kcí - oprášením	m2	1,500	46,08	69,12	Vlastní
12	K	789 12-2240T00	Úpravy povrchů ocel. kcí - odmaštění	m2	1,500	46,08	69,12	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	789 12-2250T00	Úpravy povrchů ocel. kcí - oklepem	m2	0,450	65,11	29,30	Vlastní
14	K	789 32-2110T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, základní a mezivrstvy, jednosložkový do 40µm 1x	m2	1,500	180,32	270,48	Vlastní
15	K	789 32-2120T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, vrchní, jednosložkový do 40µm	m2	4,500	269,47	1 212,63	Vlastní

D 94 Lešení a stavební výtahy 18 737,93

16	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	129,000	145,26	18 737,93	RTS 20/ I
----	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------	-----------

D 96 Bourání konstrukcí 47 443,04

17	K	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	4,000	3 824,37	15 297,48	RTS 20/ I
18	K	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	1,000	5 948,10	5 948,10	RTS 20/ I
19	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	38,000	60,11	2 284,01	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
základovém nebo nadzákladovém,

20	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	23,000	91,81	2 111,59	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	-----	--------	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
základovém nebo nadzákladovém,

21	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	30,000	76,61	2 298,16	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	-----	--------	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
základovém nebo nadzákladovém,

22	K	972054141R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	28,000	91,93	2 573,94	RTS 20/ I
----	---	--------------	---	-----	--------	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
bez odstranění podlahy a násypu,

23	K	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	39,000	100,18	3 906,87	RTS 20/ I
24	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	65,000	100,18	6 511,44	RTS 20/ I
25	K	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	44,000	100,18	4 407,75	RTS 20/ I
26	K	974049155R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	21,000	100,18	2 103,70	RTS 20/ I

D 99 Staveništní přesun hmot 2 181,59

27	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	4,188	520,92	2 181,59	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	---	-------	--------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvármic nebo kovovou

D 713 Izolace tepelné 142 380,68

28	K	713400841R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy	m2	170,000	43,36	7 370,55	RTS 20/ I
29	K	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návrškováz z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	830,000	64,51	53 546,11	RTS 20/ I
30	K	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návrškováz z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	100,000	68,04	6 803,96	RTS 20/ I
31	K	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návrškováz z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	120,000	68,92	8 270,54	RTS 20/ I
32	K	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návrškováz z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	10,000	83,23	832,26	RTS 20/ I
33	K	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návrškováz z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	77,000	144,61	11 135,29	RTS 20/ I
34	K	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návrškováz z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm	m	15,000	165,97	2 489,58	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	K	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	25,000	163,29	4 082,17	RTS 20/ I
36	K	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	125,000	182,08	22 760,00	RTS 20/ I
37	K	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	3,000	356,47	1 069,40	RTS 20/ I
38	K	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	145,350	52,09	7 571,51	Vlastní
39	K	71346-3215T00	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	7,650	52,09	398,50	Vlastní
40	K	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	6,000	334,99	2 009,93	Vlastní
41	K	713571111RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	20,000	678,79	13 575,86	RTS 20/ I
42	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,211	2 203,87	465,02	RTS 20/ I

P

Poznámka k položce:
50 m vodorovně

D 722 Vnitřní vodovod

27 237,65

43	K	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	258,29	516,59	RTS 20/ I
44	K	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	581,82	1 745,47	RTS 20/ I
45	K	722235523R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	242,43	242,43	RTS 20/ I
46	K	722235645R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	394,05	394,05	RTS 20/ I
47	K	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	175,31	350,62	RTS 20/ I
48	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 139,72	1 139,72	RTS 20/ I

P

Poznámka k položce:
0-1MPa

49	K	734253114R001	Ventil pojistný DN 15 FF x 8,0 bar, D+M	kus	1,000	401,87	401,87	Vlastní
50	K	734263315R00	Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	252,12	504,25	RTS 20/ I
51	K	734263316R00	Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	451,35	1 354,06	RTS 20/ I
52	K	722265117R00	Vodoměr domovní, závitový, vícestokový, mokroběžný, DN 32, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,000	7 052,40	7 052,40	RTS 20/ I
53	K	31945156R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 6/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	246,83	493,67	RTS 20/ I
54	K	31945155R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	229,20	916,81	RTS 20/ I
55	K	31945165R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 6/4" x 6/4" x 6/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	396,70	1 586,79	RTS 20/ I
56	K	31945146R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 6/4" x 6/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	246,83	987,34	RTS 20/ I
57	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	141,05	423,14	RTS 20/ I
58	K	31945156R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 6/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	246,83	987,34	RTS 20/ I
59	K	31945188R	redukce mosaz; spoj závitový; 6/4" x 3/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	246,83	987,34	RTS 20/ I
60	K	31945189R	redukce mosaz; spoj závitový; 6/4" x 1"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	238,02	952,07	RTS 20/ I
61	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	3,000	175,31	525,92	RTS 20/ I
62	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	4,000	196,35	785,38	RTS 20/ I
63	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	22,000	218,38	4 804,44	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,039	2 203,87	85,95	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
	D	733	Rozvod potrubí				478 274,08	
65	K	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5	kus	81,000	7,07	572,77	RTS 20/ I
66	K	733191823R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 44,5 do D 76	kus	131,000	7,07	926,33	RTS 20/ I
67	K	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z uhlíků do 50/50/5 mm	kus	83,000	44,78	3 717,12	RTS 20/ I
68	K	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	62,000	44,78	2 776,64	RTS 20/ I
69	K	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	430,000	95,79	41 190,51	RTS 20/ I
70	K	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m	295,000	95,79	28 258,61	RTS 20/ I
71	K	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	83,000	171,22	14 211,14	RTS 20/ I
72	K	733120832R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133	m	31,000	171,22	5 307,78	RTS 20/ I
73	K	733120836R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 133 do D 159	m	10,000	336,21	3 362,14	RTS 20/ I
74	K	733178112RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	610,000	155,99	95 156,45	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
75	K	733178113RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	191,000	183,52	35 052,81	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
76	K	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	91,000	201,47	18 334,14	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
77	K	733178115RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	118,000	275,72	32 535,50	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
78	K	733178116RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	105,000	449,71	47 219,59	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
79	K	733178117RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	128,000	855,02	109 442,92	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
80	K	733178119RT11	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 75 x 5 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	3,000	2 184,00	6 552,00	Vlastní
81	K	28656976R1	Lisovací přechodka - závit vnější - 2 1/2"Mx75	kus	8,000	493,67	3 949,34	Vlastní
82	K	733165206R001	Montáž tvar. lisováním D 75 mm 1 spoj	kus	8,000	160,28	1 282,25	Vlastní
83	K	733165206R002	Příruba nerez závitová DN80, PN6	kus	2,000	3 429,03	6 858,05	Vlastní
84	K	733165206R003	Příruba nerez závitová DN65, PN16	kus	6,000	2 785,90	16 715,38	Vlastní
85	K	319001 16 65T	Přírubový spoj PN16 DN65 - uhlíková ocel, (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G), (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G)	ks	4,000	127,82	511,30	Vlastní
86	K	319001 16 80T	Přírubový spoj PN6 DN80 - uhlíková ocel, (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G)	ks	2,000	227,44	454,88	Vlastní
87	K	230031029R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 80	kus	2,000	304,54	609,07	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	230032028R00	Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 65	kus	4,000	247,43	989,74	RTS 20/ I
89	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	1,038	2 203,87	2 287,62	RTS 20/ I

D 734 Armatury

217 612,74

90	K	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,000	3 503,16	3 503,16	RTS 20/ I
91	K	722264113R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 130 mm	kus	1,000	1 737,05	1 737,05	RTS 20/ I
92	K	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	324,37	4 541,18	RTS 20/ I
93	K	734224812R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 20, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 428,55	2 428,55	RTS 20/ I
94	K	734224813R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 25, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	2 725,63	13 628,15	RTS 20/ I
95	K	734224814R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 32, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	3 153,94	6 307,89	RTS 20/ I
96	K	734224815R00a	Regulátor tlakové diference s kapilárou pro připojení na vyvažovací ventil, DN20, 10-60KPa, qmax 2,2m3/h, KVm 3,1	kus	3,000	3 019,19	9 057,56	Vlastní
97	K	734224815R00b	Regulátor tlakové diference s kapilárou pro připojení na vyvažovací ventil, DN25, 10-60KPa, qmax 3,9m3/h, KVm 5,5	kus	1,000	3 176,10	3 176,10	Vlastní
98	K	734224815R00c	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN10, Qmax 120l/h	kus	1,000	1 858,63	1 858,63	Vlastní
99	K	734224815R00d	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN15, Qmax 470l/h	kus	2,000	1 874,94	3 749,87	Vlastní
100	K	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	3,000	131,23	393,69	RTS 20/ I
101	K	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	3,000	153,27	459,81	RTS 20/ I
102	K	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,000	175,31	175,31	RTS 20/ I
103	K	734193217R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 645,17	3 290,34	RTS 20/ I
104	K	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	317,24	3 172,38	RTS 20/ I
105	K	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	433,60	4 336,02	RTS 20/ I
106	K	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	612,44	3 674,62	RTS 20/ I
107	K	734243122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	20,000	293,44	5 868,71	RTS 20/ I
108	K	734243123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	355,14	710,29	RTS 20/ I
109	K	734243124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	462,57	925,15	RTS 20/ I
110	K	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	175,31	2 454,31	RTS 20/ I
111	K	734293313R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	292,99	1 171,98	RTS 20/ I
112	K	734293223R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	417,73	835,47	RTS 20/ I
113	K	734293224R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	573,65	1 147,30	RTS 20/ I
114	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	252,88	505,77	RTS 20/ I
115	K	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	349,85	2 099,13	RTS 20/ I
116	K	734263315R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	448,47	2 690,81	RTS 20/ I
117	K	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímkou 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	13,000	315,55	4 102,21	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
měření 0-100°C*

118	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	1 139,72	5 698,62	RTS 20/ I
-----	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:
0-400kPa*

119	K	5511001837R	filtr závitový pro pitnou a užitkovou vodu; 3/4"; PN 16; T 5 až 30 °C; závit vnější - vnější	kus	1,000	154,27	154,27	RTS 20/ I
-----	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	734295112R002	Směšovací armatura trojcestná. Kvs 10, DN25, TSV1/2	kus	2,000	1 357,47	2 714,93	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: servopohon je dodávkou profese MaR</i>					
121	K	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	2,000	229,90	459,81	RTS 20/ I
122	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	1,000	153,27	153,27	RTS 20/ I
123	K	31945142R1	Šroubení k čerpadlu s uzávěrem 6/4"x1"	kus	4,000	282,10	1 128,38	Vlastní
124	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	8,000	31,74	253,89	RTS 20/ I
125	K	31945143R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 3/4" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	37,03	222,15	RTS 20/ I
126	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	11,000	49,37	543,03	RTS 20/ I
127	K	31945145R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 5/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	11,000	141,05	1 551,53	RTS 20/ I
128	K	31945152R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 3/4" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	13,000	37,03	481,33	RTS 20/ I
129	K	31945154R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 1" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	49,37	197,47	RTS 20/ I
130	K	31945155R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	141,05	564,19	RTS 20/ I
131	K	31945156R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 6/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	246,83	987,34	RTS 20/ I
132	K	31945186R	redukce mosaz; spoj závitový; 5/4" x 3/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	11,000	141,05	1 551,53	RTS 20/ I
133	K	31945195R	redukce mosaz; spoj závitový; 3" x 2"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	846,29	1 692,57	RTS 20/ I
134	K	31945163R1	T-kus 1570G 1" x 1/2" x 1" mosazné	kus	10,000	105,79	1 057,86	Vlastní
135	K	31945164R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 5/4" x 5/4" x 5/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	10,000	282,10	2 820,96	RTS 20/ I
136	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	8,000	131,23	1 049,85	RTS 20/ I
137	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	19,000	153,27	2 912,12	RTS 20/ I
138	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	25,000	175,31	4 382,70	RTS 20/ I
139	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	36,000	196,35	7 068,42	RTS 20/ I
140	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	8,000	218,38	1 747,07	RTS 20/ I
141	K	230040011R00	Montáž závitových dílů DN 3"	kus	2,000	295,52	591,04	RTS 20/ I
142	K	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus	166,000	33,50	5 560,81	RTS 20/ I
143	K	551200341R	šroubení na vícevrstvé trubky; svěrné; mosaz; d = 16 mm; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ eurokonus; 2 x O-kroužek EPDM	kus	166,000	73,17	12 145,99	RTS 20/ I
144	K	734263211R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN EK 20x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	83,000	408,04	33 867,09	RTS 20/ I
145	K	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	83,000	380,71	31 598,86	RTS 20/ I
146	K	734263211R001	Kompaktní koupelnový připojovací ventil, rohový 1/2"xM24 (chrom), s termostatickou hlavicí a krytkou	kus	4,000	1 360,11	5 440,44	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
147	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,230	4 407,75	1 013,78	RTS 20/ I
D 735			Otopná tělesa				702 350,76	
148	K	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	492,000	44,78	22 034,02	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu</i>					
149	K	735121810R001	Demontáž otopných těles	kus	72,000	179,80	12 945,48	Vlastní
150	K	54132089R1	Trubkové otopné těleso nerezové se středovým připojením 1220x500mm	kus	4,000	3 387,79	13 551,18	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	4,000	665,17	2 660,68	RTS 20/ I
152	K	735179505R00	Otopná tělesa koupelnová montáž sušáku na trubkové otopné těleso, D 370 mm,	kus	4,000	120,21	480,85	RTS 20/ I
153	K	735179501R00	Otopná tělesa koupelnová montáž věšáku na trubkové otopné těleso,	kus	4,000	120,21	480,85	RTS 20/ I
154	K	735151600R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 300 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	5 524,15	44 193,19	RTS 20/ I
155	K	735151620R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	5 726,91	11 453,81	RTS 20/ I
156	K	735151622R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 018,70	6 018,70	RTS 20/ I
157	K	735151660R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	6 038,09	42 266,65	RTS 20/ I
158	K	735151662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	6 375,73	19 127,18	RTS 20/ I
159	K	735151663R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	6 544,98	19 634,95	RTS 20/ I
160	K	735151668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	7 424,05	29 696,19	RTS 20/ I
161	K	735151681R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 690,44	6 690,44	RTS 20/ I
162	K	735151681R001	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 500, provedení ventil kompak, levé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, vč. dod. mat.	kus	1,000	6 939,04	6 939,04	Vlastní
163	K	735151760R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	6 985,76	13 971,52	RTS 20/ I
164	K	735151762R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	7 430,06	29 720,24	RTS 20/ I
165	K	735151763R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 649,56	7 649,56	RTS 20/ I
166	K	735151764R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	7 872,60	15 745,19	RTS 20/ I
167	K	735151766R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	8 357,61	25 072,83	RTS 20/ I
168	K	735151768R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	8 801,91	79 217,19	RTS 20/ I
169	K	735151769R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	9 246,21	9 246,21	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	735151780R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	7 744,77	38 723,86	RTS 20/ I
171	K	735151781R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	8 081,52	8 081,52	RTS 20/ I
172	K	735151740R001	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400, provedení ventil kompaktní, levé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, vč. dod. mat.	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	Vlastní
173	K	735151862R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	8 197,89	49 187,33	RTS 20/ I
174	K	735151863R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	8 463,24	16 926,47	RTS 20/ I
175	K	735151864R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	8 732,99	8 732,99	RTS 20/ I
176	K	735151866R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	9 312,33	18 624,65	RTS 20/ I
177	K	735151868R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	9 851,84	29 555,51	RTS 20/ I
178	K	735151869R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	10 390,46	20 780,92	RTS 20/ I
179	K	735151880R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	8 555,80	17 111,60	RTS 20/ I
180	K	735151881R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	8 971,01	8 971,01	RTS 20/ I
181	K	735151882R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	9 423,40	18 846,81	RTS 20/ I
182	K	735151881R001	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 500, provedení ventil kompaktní, levé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, vč. dod. mat.	kus	2,000	9 843,02	19 686,04	Vlastní
183	K	735151981R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	11 216,47	11 216,47	RTS 20/ I
184	K	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvětrání otopných těles	kus	87,000	35,06	3 050,36	RTS 20/ I
185	K	735191910R00a	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	soubor	1,000	2 243,94	2 243,94	Vlastní
186	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	2,253	2 203,87	4 965,33	RTS 20/ I

D 767

Konstrukce zámečnické

23 549,49

187	K	767883212RT2	Objímka dvoušroubová, pro potrubí do průměru 19 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	30,000	17,63	528,93	RTS 20/ I
188	K	767883212RT3	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	30,000	19,39	581,82	RTS 20/ I
189	K	767883212RT4	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	40,000	21,16	846,29	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
190	K	767883212RT5	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	30,000	22,92	687,61	RTS 20/ I	
191	K	767883212RT6	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	59,000	24,68	1 456,32	RTS 20/ I	
192	K	767883212RT7	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	4,000	49,37	197,47	RTS 20/ I	
193	K	767883212RU2	Objímka dvoušroubová, pro potrubí do průměru 78 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	6,000	67,00	401,99	RTS 20/ I	
194	K	767883212RU3	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 80 - 86 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	6,000	91,68	550,09	RTS 20/ I	
195	K	767883212RV4	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 159 - 168 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	10,000	140,17	1 401,66	RTS 20/ I	
196	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,082	34 059,86	2 792,91	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: (OCEL KRUIHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; [100; OCEL, KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)</i>						
197	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	42,000	91,16	3 828,73	RTS 20/ I	
198	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	40,000	91,16	3 646,41	RTS 20/ I	
199	K	31179125Ra1	Šrouby,matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	33,000	176,31	5 818,23	Vlastní	
200	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,184	4 407,75	811,03	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>						
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				19 811,05		
201	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	20,578	200,35	4 122,85	RTS 20/ I	
VV		20,57804				20,578			
VV		Součet				20,578			
202	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	823,122	10,20	8 395,84	RTS 20/ I	
203	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	40,000	100,00	4 000,00	RTS 20/ I	
204	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	20,578	10,20	209,90	RTS 20/ I	
205	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	164,624	5,20	856,04	RTS 20/ I	
206	K	979990101R001	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	5,490	250,44	1 374,92	Vlastní	
207	K	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	3,400	250,44	851,50	RTS 20/ I	
D VN			Vedlejší náklady				38 726,59		
208	K	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	1 243,000	15,03	18 677,83	RTS 20/ I	
209	K	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	3,000	20,04	60,11	RTS 20/ I	
210	K	VRN 002	Úvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	8 174,37	8 174,37	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: -revizní zpráva tlakových nádob -revizní protokoly elektro, MaR zařízení -protokoly o tlakových zkouškách -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení</i>						
211	K	VRN 003	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, zkouška provozní (dílatační a topná)	soubor	1,000	8 834,04	8 834,04	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Celkové odzkoušení topného zařízení a topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72hodin Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu. O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.</i>					
212	K	VRN 001	Vyregulování otopné soustavy a přednastavení regulačních armatur	Soubor	1,000	2 980,24	2 980,24	Vlastní

*Poznámka k položce:
vyregulování vč. dodávky projektu vyregulování otopné soustavy na základě skutečně instalovaných armatur
- vyvažovací armatury
- regulátory diferenčního tlaku
- nastavení oběhových čerpadel
- nastavení regulačních prvků na jednotlivých tělesech
...*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.3.1 - Odvětrání suterénu a hygienického zázemí

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

109 467,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 467,54	21,00%	22 988,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 455,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.3.1 - Odvětrání suterénu a hygienického zázemí

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 467,54

61 - Úpravy povrchů vnitřní	3 761,91
783 - Nátěry	2 648,13
94 - Lešení a stavební výtahy	4 443,10
96 - Bourání konstrukcí	711,84
99 - Staveništní přesun hmot	260,46
713 - Izolace tepelné	2 119,39
728 - Vzduchotechnika	73 204,15
767 - Konstrukce zámečnické	8 743,36
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	6 062,00
VN - Vedlejší náklady	7 513,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **SO.01.D.1.4.3.1 - Odvětrání suterénu a hygienického zázemí**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

109 467,54

D		61	Úpravy povrchů vnitřní						3 761,91
1	K	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,000	153,21	153,21	RTS 20/ I	
			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
2	K	611401211RT2	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	370,06	1 480,25	RTS 20/ I	
			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
3	K	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	308,78	1 235,11	RTS 20/ I	
			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
4	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	1,000	446,67	446,67	RTS 20/ I	
			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy.</i>						
5	K	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropěch maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	1,000	446,67	446,67	RTS 20/ I	

D		783	Nátěry						2 648,13
6	K	789 12-2151T00	Úpravy povrchů třídy II ocel kčí., odstranění rzi pomocí ručního nářadí, St3, zrezivění B	m2	1,500	1 107,83	1 661,74	Vlastní	
7	K	789 12-2220T00	Úpravy povrchů ocel kčí - oprášení	m2	1,500	8,92	13,38	Vlastní	
8	K	789 12-2240T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - odmaštění	m2	1,500	15,79	23,69	Vlastní	
9	K	789 12-2250T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - oklepem	m2	0,500	147,32	73,66	Vlastní	
10	K	789 32-2110T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, základní a mezivrstvy, jednosložkový do 40µm 1x	m2	1,500	80,14	120,21	Vlastní	
11	K	789 32-2120T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, vrchní, jednosložkový do 40µm	m2	4,500	80,14	360,63	Vlastní	
12	K	24621591R	hmota nátěrová na kov syntetická, alkydová; S2000; základová; antikorozní; pro interiér i exteriér; mat; šedá; 0110	l	1,000	141,43	141,43	RTS 20/ I	
13	K	24621537.AR	hmota nátěrová na dřevo a kov (beton) syntetická, alkydová; vrchní; pro interiér i exteriér; lesk; pastelově šedá; 1010; odolnost proti vodě, mechanickému zatížení	l	1,000	141,43	141,43	RTS 20/ I	
14	K	24642030R	ředitel syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	1,000	111,96	111,96	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 94			Lešení a stavební výtahy					4 443,10
15	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	12,000	170,89	2 050,66	RTS 20/ I
16	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	14,000	170,89	2 392,44	RTS 20/ I
D 96			Bourání konstrukcí					711,84
17	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm <i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>	kus	3,000	61,28	183,85	RTS 20/ I
18	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm <i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>	kus	6,000	37,71	226,28	RTS 20/ I
19	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm <i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>	kus	4,000	75,43	301,71	RTS 20/ I
D 99			Staveništní přesun hmot					260,46
20	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m <i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou</i>	t	0,260	1 001,76	260,46	RTS 20/ I
D 713			Izolace tepelné					2 119,39
21	K	283 701001T1	Izolace ze syntetického kaučuku - pás (samolepící), t. 13mm s AL folií, l=0,038W/(m.K) s AL folií	m2	10,876	129,64	1 409,96	Vlastní
22	K	713411121R002	Izolace tepelná potrubí samolepícími pásy, 1vrstvá	m2	10,876	64,82	704,98	Vlastní
23	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>	t	0,007	636,41	4,45	RTS 20/ I
D 728			Vzduchotechnika					73 204,15
24	K	42911542AT	TD 350/125 T IP44 potrubní diagonální ventilátor s doběhem	ks	3,000	3 016,30	9 048,90	Vlastní
25	K	429117313T1	Nástěnný axiální ventilátor s EC motorem, 2500m3/h při 150Pa, 240m3/h při 20Pa	kus	1,000	10 989,31	10 989,31	Vlastní
26	K	429117313T	tišný malý axiální ventilátor, výkon 21W, 190m3/h při 40Pa	kus	2,000	3 647,41	7 294,82	Vlastní
27	K	728616212R00	Montáž diagonálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	3,000	1 508,65	4 525,95	RTS 20/ I
28	K	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	2,000	605,06	1 210,13	RTS 20/ I
29	K	728614214R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 400 mm	kus	1,000	1 751,08	1 751,08	RTS 20/ I
30	K	42981162R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	4,000	498,88	1 995,51	RTS 20/ I
vv			4		4,000			
vv			Součet		4,000			
31	K	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,000	682,20	682,20	RTS 20/ I
32	K	42981171R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 355,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	2,000	1 529,69	3 059,38	RTS 20/ I
33	K	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	15,000	182,32	2 734,81	RTS 20/ I
34	K	728112114R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 400 mm	m	6,000	250,44	1 502,64	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	4298150103R	potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 125,0 mm; l = 1 000 mm; tepl. odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu čistého vzduchu	kus	1,000	67,12	67,12	RTS 20/ I
36	K	4298150105R	potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 160,0 mm; l = 5 000 mm; tepl. odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu čistého vzduchu	kus	1,000	459,81	459,81	RTS 20/ I
37	K	728115112R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm	m	10,000	75,13	751,32	RTS 20/ I
38	K	429110107T1	Koncový kryt vnitřní DRL DN355	kus	1,000	283,50	283,50	Vlastní
39	K	7282127303T0A	Montáž koncového krytu DN355	kus	1,000	142,25	142,25	Vlastní
40	K	429822005RA1	Oblouk lisovaný 90°, d 125 mm Pz plech, s těsněním	kus	3,000	108,19	324,57	Vlastní
41	K	728212112R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	3,000	141,25	423,74	RTS 20/ I
42	K	42982390/125/125	OBJ 90° 125/125 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	3,000	168,30	504,89	Vlastní
43	K	728212312R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	3,000	142,25	426,75	RTS 20/ I
44	K	42982308160/125	R160/125 přechod osový, s těsněním	kus	6,000	73,13	438,77	Vlastní
45	K	728212212R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	6,000	130,23	781,37	RTS 20/ I
46	K	4295330118R1	Žaluzie protidešťová kovová 355x355mm	kus	4,000	1 583,78	6 335,13	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: náter RAL dle požadavků stavby osazení do připraveného otvoru</i>					
47	K	429532203T1	Protidešťová žaluzie kovová s připojení d160	kus	5,000	1 427,51	7 137,55	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: náter RAL dle požadavků stavby osazení do připraveného otvoru</i>					
48	K	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	9,000	455,80	4 102,21	RTS 20/ I
49	K	429823133T7	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 1000x100mm, PVD1000/75	kus	1,000	1 895,33	1 895,33	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>					
50	K	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,150 m2,	kus	1,000	360,63	360,63	RTS 20/ I
51	K	72972611T	Talířový ventil odvodní kovový DN125, KO 125 talířový ventil odvodní DN125	kus	3,000	125,22	375,66	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč montážního kroužku</i>					
52	K	72972613T	Talířový ventil odvodní kovový DN160, KO 160, KO 160 talířový ventil odvodní DN160	kus	3,000	188,33	564,99	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč montážního kroužku</i>					
53	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 200 mm	kus	6,000	201,35	1 208,12	RTS 20/ I
54	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,135	13 523,77	1 825,71	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D		767	Konstrukce zámečnické				8 743,36	
55	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,050	45 079,23	2 253,96	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: (OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; [100; OCEL. KOTVY; L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)</i>					
56	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	130,23	651,14	RTS 20/ I
57	K	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	1,000	171,30	171,30	Vlastní
58	K	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,000	3 506,16	3 506,16	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	6,000	21,04	126,22	RTS 20/ I
60	K	767883212RV2a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 125 mm	ks	16,000	65,11	1 041,83	Vlastní
61	K	767883212RV3a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 160 mm	ks	4,000	65,11	260,46	Vlastní
62	K	767883212RV6ac 1	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 355 mm	ks	4,000	125,22	500,88	Vlastní
63	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,066	3 506,16	231,41	RTS 20/ I

P

Poznámka k položce:
50 m vodorovně

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

6 062,00

64	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,108	285,21	30,80	RTS 20/ I
65	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,320	14,02	60,59	RTS 20/ I
66	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	10,000	589,27	5 892,71	RTS 20/ I
67	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,108	273,42	29,53	RTS 20/ I
68	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,080	29,46	31,82	RTS 20/ I
69	K	979990101R001	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,108	153,21	16,55	Vlastní

D VN Vedlejší náklady

7 513,20

70	K	72841562310T00 A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,000	3 506,16	3 506,16	Vlastní
71	K	VRN 001	Revize vzduchotechnického zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	4 007,04	4 007,04	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.3.2 - Větrání CHÚC

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

205 915,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 915,76	21,00%	43 242,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 158,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.3.2 - Větrání CHÚC

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 915,76

783 - Nátěry	1 431,21
713 - Izolace tepelné	16 489,65
728 - Vzduchotechnika	54 355,52
728A - Vzduchotechnika - strojní zařízení	108 523,74
767 - Konstrukce zámečnické	16 600,68
VN - Vedlejší náklady	8 514,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.3.2 - Větrání CHÚC

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

205 915,76

D		783	Nátěry						1 431,21
1	K	24621591R	hmota nátěrová na kov syntetická, alkydová; S2000; základová; antikorozní; pro interiér i exteriér; mat; šedá; 0110	l	1,000	150,26	150,26	RTS 20/ I	
2	K	24621672R	hmota nátěrová na dřevo a kov (beton) syntetická; S 2013; vrchní; pro interiér i exteriér; lesk; šed' pastelová; 1010	kg	1,000	150,26	150,26	RTS 20/ I	
3	K	24642030R	ředidlo syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	1,000	100,18	100,18	RTS 20/ I	
4	K	789 12-2151T00	Úpravy povrchů třídy II ocel kcí., odstranění rzi pomocí ručního nářadí, St3, zrezivění B	m2	1,500	351,62	527,43	Vlastní	
5	K	789 12-2220T00	Úpravy povrchů ocel kcí - oprášením	m2	1,500	14,63	21,94	Vlastní	
6	K	789 12-2240T00	Úpravy povrchů ocel. kcí - odmaštění	m2	1,500	18,93	28,40	Vlastní	
7	K	789 12-2250T00	Úpravy povrchů ocel. kcí - oklepem	m2	0,450	169,30	76,18	Vlastní	
	VV		1,5*0,3			0,450			
	VV		Součet			0,450			
8	K	789 32-2110T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, základní a mezivrstvy, jednosložkový do 40µm 1x	m2	1,500	100,18	150,26	Vlastní	
9	K	789 32-2120T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, vrchní, jednosložkový do 40µm	m2	4,500	50,29	226,30	Vlastní	

D		713	Izolace tepelné						16 489,65
10	K	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	15,224	622,09	9 470,75	Vlastní	
11	K	71331112101	izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	70,000	14,02	981,73	Vlastní	
12	K	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	70,000	63,11	4 417,76	Vlastní	
13	K	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá	m2	15,224	94,17	1 433,58	RTS 20/ I	
	P		Poznámka k položce: bez povrchové úpravy						
14	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,053	3 506,16	185,83	RTS 20/ I	
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 728			Vzduchotechnika					54 355,52
15	K	4295330156R1	Žaluzie protidešťová PDZM 1500x800mm, pozink plech lakovaný	kus	1,000	4 608,10	4 608,10	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: včetně nátěru RAL dle požadavků stavby</i>					
16	K	728314116R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu nad 0,75 m2	kus	1,000	817,44	817,44	RTS 20/ I
17	K	42971333.AR1	Klapka regulační RKM 1500x800mm	kus	1,000	4 317,59	4 317,59	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: servopohon je součástí dodávky MaR</i>					
18	K	728211423R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 1,39 m2, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	1,000	605,06	605,06	RTS 20/ I
19	K	429821005T	Potrubí 4hr. do obvodu 2630mm Zn plech, vč dodání přírub	m	3,500	1 156,03	4 046,11	Vlastní
20	K	429821006T	Potrubí 4hr. do obvodu 3500mm Zn plech, vč dodání přírub	m	4,500	1 537,70	6 919,66	Vlastní
21	K	429821007T	Potrubí 4hr. do obvodu 4000mm Zn plech, vč dodání přírub	m	0,500	1 756,09	878,04	Vlastní
22	K	728111117R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,40 m2	m	3,500	590,04	2 065,13	RTS 20/ I
23	K	728111119R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,64 m2	m	4,500	784,38	3 529,70	RTS 20/ I
24	K	728111123R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 1,39 m2	m	0,500	897,58	448,79	RTS 20/ I
25	K	429821106T	Tvarovka 4hr. do obvodu 2630mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	2,000	1 722,03	3 444,05	Vlastní
26	K	429821108T	Tvarovka 4hr. do obvodu 4000mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	3,000	2 617,60	7 852,80	Vlastní
27	K	429821109T	Tvarovka 4hr. do obvodu 4460mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	1,000	2 920,13	2 920,13	Vlastní
28	K	728211218R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,50 m2, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	2,000	672,18	1 344,36	RTS 20/ I
29	K	728211119R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,64 m2, - oblouku	kus	3,000	1 021,80	3 065,39	RTS 20/ I
30	K	728211223R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 1,39 m2, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	1,000	1 139,00	1 139,00	RTS 20/ I
31	K	728211222R001	Výfuková mřížka z takohovu v barvě RAL (dle požadavků stavby), 600x1000mm	kus	2,000	1 455,56	2 911,12	Vlastní
32	K	728415115R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, nad průřez 0,20 m2,	kus	2,000	364,64	729,28	RTS 20/ I
33	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,774	3 506,16	2 713,77	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D 728A			Vzduchotechnika - strojní zařízení					108 523,74
34	K	V3	Potrubní axiální ventilátor s přímým pohonem a řídicími plochami pro větrání CHÚC, 25 000m3/h při 400Pa	kus	1,000	94 485,07	94 485,07	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: s teplovodním dohřevem - teplovodní výměník vč. směšovacího uzlu - těsná regulační klapka 355mm - servopohon 4Nm s pružinou, 230V - směšovací ventil, kv 2,5 s obtokem, 230V. - vč. dodávky flexí manžet</i>					
35	K	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,000	8 503,95	8 503,95	Vlastní
36	K	7280001B	Úvedení VZT do provozu	kus	1,000	5 008,80	5 008,80	Vlastní
37	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,150	3 506,16	525,92	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D 767			Konstrukce zámečnické					16 600,68
38	K	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	2,000	171,30	342,60	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
39	K	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,000	3 506,16	3 506,16	Vlastní	
40	K	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	8,000	21,04	168,30	RTS 20/ I	
41	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,070	45 079,23	3 155,55	Vlastní	
P			Poznámka k položce: (OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; 100; OCEL, KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)						
42	K	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	70,000	130,23	9 116,02	RTS 20/ I	
43	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,089	3 506,16	312,05	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: 50 m vodorovně						
D		VN	Vedlejší náklady					8 514,96	
44	K	72841562310T00 A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,000	3 005,28	3 005,28	Vlastní	
45	K	VRN 001	Revize a zkoušky vzduchotechnického zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	5 008,80	5 008,80	Vlastní	
46	K	VRN 002	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,000	500,88	500,88	Vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.3.3 - Klimatizace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 577 112,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 577 112,72	21,00%	331 193,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 908 306,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.3.3 - Klimatizace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 577 112,72

61 - Úpravy povrchů vnitřní	4 149,29
94 - Lešení a stavební výtahy	5 968,49
96 - Bourání konstrukcí	2 687,08
99 - Staveništní přesun hmot	1 924,88
728A - Chlazení - strojní zařízení	82 370,78
94 - Lešení a stavební výtahy	16 028,17
728A - Chlazení - strojní zařízení	1 116 018,52
728B - Chlazení- rozvody chlazení	324 807,89
767 - Konstrukce zámečnické	12 446,38
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	6 203,32
VN - Vedlejší náklady	4 507,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.3.3 - Klimatizace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 577 112,72

D	61	Úpravy povrchů vnitřní					4 149,29	
1	K	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	20,000	98,97	1 979,48	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
2	K	611401211RT2	Omítky malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	3,000	262,46	787,38	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
3	K	611401111RT2	Omítky malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,000	121,21	121,21	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
4	K	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	3,000	191,34	574,01	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
5	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	2,000	156,27	312,55	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>						
6	K	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropěch maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	2,000	187,33	374,66	RTS 20/ I
	P							
D	94	Lešení a stavební výtahy					5 968,49	
7	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	40,000	49,89	1 995,51	RTS 20/ I
8	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	60,000	66,22	3 972,98	RTS 20/ I
	P							
D	96	Bourání konstrukcí					2 687,08	
9	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	30,000	29,46	883,91	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>						
10	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	20,000	63,64	1 272,83	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
11	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 450 mm	kus	10,000	53,03	530,34	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,						
D 99			Staveništní přesun hmot					1 924,88	
12	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,549	3 506,16	1 924,88	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
D 728A			Chlazení - strojní zařízení					82 370,78	
13	K	ECH1	Vnější chladicí kondenzační jednotka a vnitřní kazetová jednotka s chlazením i při minusových tepl., chladicí výkon max 5,5kW	kus	2,000	41 185,39	82 370,78	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese vč. dodávky čelního panelu a ovládacího ovladače						
D 94			Lešení a stavební výtahy					16 028,17	
14	K	171156460900R	Jeřáb automobilní AD 20T	Sh	2,000	8 014,09	16 028,17	RTS 20/ I	
D 728A			Chlazení - strojní zařízení					1 116 018,52	
15	K	L-ECH	Vnější chladicí kondenzační jednotka - VRF, chladicí výkon max 39,2kW	kus	1,000	165 430,76	165 430,76	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
16	K	P-ECH	Vnější chladicí kondenzační jednotka - VRF, chladicí výkon max 44,8kW	kus	1,000	210 533,04	210 533,04	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
17	K	0001.CH04	Montáž venkovní jednotky	ks	4,000	13 381,52	53 526,08	Vlastní	
18	K	0001.CH07	Uvedení do provozu chladicího systému a dodávky drobného instalačního materiálu, doplnění chladiva do systému	soubor	4,000	4 007,04	16 028,17	Vlastní	
19	K	P-ICH1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka systému VRF, chladicí výkon 5,6KW, připojení 6,35/12,7	kus	6,000	13 767,20	82 603,18	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
20	K	P-ICH2	Vnitřní kazetová chladicí jednotka systému VRF 4 cestná, s ozdobným čelním panelem 620x620mm, připojení 6,35/12,7, chladicí výkon 2,2KW	kus	7,000	19 354,02	135 478,12	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
21	K	P-ICH3	Vnitřní kazetová chladicí jednotka systému VRF 4 cestná, s ozdobným čelním panelem 620x620mm, připojení 6,35/12,7, chladicí výkon 2,8KW	kus	1,000	21 255,36	21 255,36	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
22	K	P-ICH4	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka systému VRF, chladicí výkon 2,8KW, připojení 6,35/12,7	kus	1,000	13 306,39	13 306,39	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
23	K	P-ICH5	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka systému VRF, chladicí výkon 3,6KW, připojení 6,35/12,7	kus	1,000	13 651,99	13 651,99	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
24	K	L-ICH1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka systému VRF, chladicí výkon 5,6KW, připojení 6,35/12,7	kus	6,000	13 767,20	82 603,18	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						
25	K	L-ICH2	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka systému VRF, chladicí výkon 4,5KW, připojení 6,35/12,7	kus	1,000	14 400,31	14 400,31	Vlastní	
P			Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	L-ICH3	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka systému VRF, chladicí výkon 3,6KW, připojení 6,35/12,7	kus	1,000	13 651,99	13 651,99	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese</i>						
27	K	02	Montáž vnitřní jednotky	ks	26,000	3 077,41	80 012,63	Vlastní	
28	K	09	Dálkový ovladač, pro řízení vnitřních jednotek VRF	m	24,000	3 993,02	95 832,44	Vlastní	
29	K	ČK01	Čerpadlo kondenzátu 8l/h 8m v. sl.	kus	26,000	4 059,13	105 537,49	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese</i>						
30	K	ČK01mont	Montáž čerpadla kondenzátu	kus	26,000	325,57	8 464,88	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese</i>						
31	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	1,056	3 506,16	3 702,51	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D		728B	Chlazení- rozvody chlazení					324 807,89	
32	K	03	D+M CU potrubí 6,35/12,7, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	82,000	950,67	77 955,01	Vlastní	
33	K	04	D+M CU potrubí 6,35/15,88, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	97,000	1 039,83	100 863,28	Vlastní	
34	K	06	D+M CU potrubí 9,52/19,05, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	20,000	1 145,01	22 900,25	Vlastní	
35	K	07	D+M CU potrubí 9,52/22,22, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	14,000	1 202,11	16 829,58	Vlastní	
36	K	05	D+M CU potrubí 12,7/28,58, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	42,000	1 406,47	59 071,83	Vlastní	
37	K	Y0001	D+M Rozbočovač potrubí Y pro VRF systém, součtový chladicí výkon pod 44,8 kW	m	10,000	2 119,73	21 197,26	Vlastní	
38	K	y0002	D+M Rozbočovač potrubí Y pro VRF systém, součtový chladicí výkon pod 22,4 kW	m	15,000	1 699,99	25 499,82	Vlastní	
39	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,140	3 506,16	490,86	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D		767	Konstrukce zámečnické					12 446,38	
40	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,050	45 079,23	2 253,96	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: (OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; [100; OCEL. KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)</i>						
41	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	130,23	1 302,29	RTS 20/ I	
42	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	40,000	130,23	5 209,16	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: konstrukce pro osazení VRF systému</i>						
43	K	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	2,000	171,30	342,60	Vlastní	
44	K	767883211RT1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 12 - 16 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	70,000	12,02	841,48	RTS 20/ I	
45	K	767883211RT2	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 19 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	120,000	12,02	1 442,54	RTS 20/ I	
46	K	767883211RT3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	10,000	13,02	130,23	RTS 20/ I	
47	K	767883211RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	30,000	15,03	450,79	RTS 20/ I	
48	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,135	3 506,16	473,33	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>						

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

D		D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						6 203,32
49	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,400	285,21	114,08	RTS 20/ I	
50	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,400	14,02	5,61	RTS 20/ I	
51	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	10,000	589,27	5 892,71	RTS 20/ I	
52	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,400	29,46	11,79	RTS 20/ I	
53	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,000	29,46	117,85	RTS 20/ I	
54	K	979990101R001	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,400	153,21	61,28	Vlastní	

D		VN	Vedlejší náklady						4 507,92
55	K	VRN 002	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,000	500,88	500,88	Vlastní	
56	K	VRN 001	Revize klimatizačního zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	4 007,04	4 007,04	Vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2 677 908,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 677 908,53	21,00%	562 360,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 240 269,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 677 908,53

D1 - C21M - Elektromontáže	1 265 623,85
D2 - C46M - Zemní práce	16 400,02
D3 - Výchozí revize elektro	113 376,92
D4 - Materiály	956 303,83
D5 - Dodávky zařízení (specifikace)	181 589,75
D6 - Práce v HZS	117 948,47
OST - Ostatní	26 665,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 677 908,53

D	D1	C21M - Elektromontáže						
1	K	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	40,000	28,53	1 141,30	
2	K	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	80,000	30,65	2 452,31	
3	K	210010082	trubka inst.pancéf.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	95,000	34,58	3 284,95	
4	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	749,000	49,43	37 021,61	
5	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	134,000	105,86	14 184,79	
6	K	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	55,000	121,98	6 708,85	
7	K	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	8,000	135,77	1 086,14	
8	K	210010502	osazení lustr.svorcky do 3x4 vč.zapoj.	ks	18,000	28,53	513,59	
9	K	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit	ks	189,000	5,52	1 042,44	
10	K	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	ks	73,000	5,52	402,64	
11	K	210010603V	Příchytka trubky PH 16,21	ks	110,000	16,12	1 773,47	
12	K	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky	ks	1 210,000	26,09	31 572,43	
13	K	210020534V	Ocelový kabelový drátěný žlab 200/50mm,	m	128,000	238,65	30 547,81	
14	K	210020534V	Ocelový kabelový drátěný žlab 200/50mm,	m	16,000	238,65	3 818,48	
15	K	210020536V	Ocelový kabelový žebřík žlab 300mm vč. kabelových příchtek	m	10,000	347,91	3 479,06	
16	K	210020536V	Ocelový kabelový žebřík žlab 300mm vč. kabelových příchtek	m	32,000	347,91	11 132,98	
17	K	210020537V	Podlahový kanál 250/48 dvoukomorový	m	74,000	281,08	20 800,09	
18	K	210020538V	Montáž podhové krabice, vč. příslušenství	ks	44,000	912,19	40 136,43	
19	K	210020654	nosné konstr. pro zařízení o váze do 100 kg	ks	182,000	344,72	62 739,68	
20	K	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	3,000	3 977,58	11 932,74	
21	K	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny	ks	4,000	49,43	197,71	
22	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	1 214,000	21,11	25 624,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	162,000	26,09	4 227,05	
24	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	74,000	39,14	2 896,31	
25	K	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	26,000	66,82	1 737,41	
26	K	210100007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	ks	5,000	98,43	492,16	
27	K	210100008	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 95 mm2	ks	24,000	105,96	2 543,11	
28	K	210100012	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 240 mm2	ks	8,000	188,80	1 510,42	
29	K	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	17,000	135,77	2 308,06	
30	K	210100254	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x95 mm2	ks	7,000	175,01	1 225,09	
31	K	210100257	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x240 mm2	ks	2,000	284,26	568,53	
32	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	332,000	68,94	22 889,64	
33	K	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	28,000	90,16	2 524,44	
34	K	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	60,000	132,06	7 923,34	
35	K	210110003	Přepínač sériový č.5 10 AX, 250 V AC upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	16,000	132,06	2 112,89	
36	K	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	22,000	132,06	2 905,22	
37	K	210110004.1	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké	ks	4,000	132,06	528,22	
38	K	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	2,000	132,06	264,11	
39	K	210110501	Vypínač trojpólový 3x25A v plastové skříni , IP 54	ks	2,000	238,65	477,31	
40	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	393,000	101,40	39 850,89	
41	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	112,000	101,40	11 357,00	
42	K	210111012.1	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont. 45x45	ks	172,000	101,40	17 441,10	
43	K	210111322V	Zapojení svodičů přepětí podlahové krabice	ks	44,000	175,01	7 700,59	
44	K	210140431	CENTRAL STOP, TOTAL STOP	ks	2,000	175,01	350,03	
45	K	210140461	tlačítkový domovní ovl. bez signálky	ks	12,000	101,40	1 216,82	
46	K	210140463	tlačítkový domovní ovl. s orient. doutnavkou	ks	41,000	101,40	4 157,47	
47	K	210190001v	8 bodové tlačítko DALI	ks	10,000	238,65	2 386,55	
48	K	210190002v	Mini jenotka DALI 444	ks	14,000	238,65	3 341,17	
49	K	210190004	mont.oceloplech.rozvodnic do 150kg	ks	10,000	1 272,83	12 728,25	
50	K	210190053	mont.rozvád.skříň. panel. za 1 pole do 400kg	ks	4,000	2 545,65	10 182,60	
51	K	210190694V	Napojení VZT štkící klapky	ks	14,000	344,72	4 826,13	
52	K	210190695V	Zapojení zdroje automatického splachovače	ks	4,000	344,72	1 378,89	
53	K	210190696V	Zapojení chladících kazet26	ks	1,000	1 336,47	1 336,47	
54	K	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v knize svítidel	ks	466,000	339,42	158 169,77	
55	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	170,000	72,13	12 261,55	
56	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	140,000	72,13	10 097,75	
57	K	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	407,000	72,13	29 355,60	
58	K	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	5,000	466,70	2 333,51	
59	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	142,000	60,67	8 615,33	
60	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	14,000	60,67	849,40	
61	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	12,000	60,67	728,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	4,000	60,67	242,69	
63	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	4,000	60,67	242,69	
64	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	16,000	69,48	1 111,60	
65	K	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 2m	ks	24,000	466,70	11 200,86	
66	K	210220364V	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	551,56	1 103,12	
67	K	210220373	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	ks	12,000	284,26	3 411,17	
68	K	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	12,000	60,67	728,06	
69	K	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	152,000	72,98	11 092,25	
70	K	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	290,000	21,11	6 121,23	
71	K	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	206,000	23,23	4 785,19	
72	K	210800647	CYA 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	66,000	26,09	1 722,13	
73	K	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	18,000	30,65	551,77	
74	K	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	112,000	34,58	3 872,78	
75	K	210800651	CYA 50 mm2 zelenožlutý (PU)	m	36,000	49,43	1 779,41	
76	K	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	4 700,000	21,11	99 206,13	
77	K	210810045.1	Kabel J 3x1,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	168,000	21,11	3 546,09	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
78	K	210810045.2	CXKH-R 3x1,5 mm2 B2ca s1d1a1	m	190,000	21,11	4 010,46	
79	K	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	8 852,000	21,11	186 845,25	
80	K	210810052	CYKY-CYKYm 5cx6 mm2 750V (PU)	m	270,000	26,09	7 045,09	
81	K	210810052.1	Kabel J 5x6mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	36,000	23,23	836,25	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
82	K	210810054	CYKY-CYKYm 5Cx16 mm2 750V (PU)	m	392,000	30,65	12 016,32	
83	K	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	3 420,000	21,11	72 188,29	
84	K	210810055.1	CXKH-R 5x1,5 mm2 B2ca s1d1a1	m	310,000	21,11	6 543,38	
85	K	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	298,000	23,23	6 922,26	
86	K	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	46,000	23,23	1 068,54	
87	K	210810057.1	Kabel J 5x4mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	12,000	23,23	278,75	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
88	K	210810901V	Kabel JE-H(st)-2x2x0,8mm24x2x0,8mm2	m	225,000	21,11	4 749,23	
89	K	210810904V	Kabel UTP cat. 6	m	480,000	21,11	10 131,69	
90	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	1 544,000	10,50	16 213,25	
91	K	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	215,000	13,36	2 873,40	
92	K	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	1 563,000	16,12	25 199,40	
93	K	211010004	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 12	ks	219,000	13,36	2 926,86	
94	K	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	580,000	13,36	7 751,51	
95	K	215011366V	krab.rozvodka do 4mm2	ks	53,000	178,20	9 444,36	
96	K	215011367V	Krabice KT 250		12,000	178,20	2 138,35	
97	K	215112564V	Žaluziový spínač	ks	14,000	238,65	3 341,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
98	K	215995910V	Montáž ventilátoru + relé CS	ks	6,000	238,65	1 431,93	
99	K	215995911V	Prostorový termostt - chlazení , IP 54 , na povrch	ks	3,000	238,65	715,96	
100	K	215995912V	Zapojení pohonu zastínění + zatemnění	ks	59,000	238,65	14 080,63	
101	K	215995913V	Zapojení a osazení zásuvkové skříně IP 54	ks	4,000	344,72	1 378,89	
102	K	215995915V	Zapojení pož. tl. a čila kouře - CHÚC	ks	7,000	238,65	1 670,58	
103	K	215995917V	Montáž a napojení zdrojů SLP	ks	4,000	238,65	954,62	
104	K	215995919V	Zapojení servoklapek + pož. vntilátor	ks	3,000	344,72	1 034,17	
105	K	215995920V	Zapojení zdrojů chladu	ks	5,000	344,72	1 723,62	

D D2 C46M - Zemní práce 16 400,02

106	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,170	1 338,82	227,60	
107	K	460200233	kabel.rýha 50cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	m	170,000	42,43	7 212,68	
108	K	460560233	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	m	170,000	23,57	4 007,04	
109	K	460620006	oseť povrchu travou	m2	170,000	5,56	945,66	
110	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	170,000	23,57	4 007,04	

D D3 Výchozí revize elektro 113 376,92

111	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	3 818,48	3 818,48	
112	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	16,000	530,34	8 485,50	
113	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	14,000	593,99	8 315,79	
114	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	367,000	121,98	44 766,33	
115	K	320410014	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x240mm2	kabel	9,000	121,98	1 097,81	
116	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	okruh	374,000	121,98	45 620,18	
117	K	320410021	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	měření	1,000	1 272,83	1 272,83	

D D4 Materiály 956 303,83

118	K	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	40,000	8,70	347,91	
119	K	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	80,000	13,15	1 052,20	
120	K	00207	trubka panc. instal. z PH 8016 R=16mm	m	95,000	26,09	2 478,83	
121	K	00303	krabice KR 68	ks	134,000	10,39	1 392,90	
122	K	00305	krabice KR 97	ks	55,000	23,87	1 312,60	
123	K	00308	krabice KR 125/1	ks	8,000	69,79	558,35	
124	K	00313	krabice KP 67/2	ks	587,000	17,71	10 397,82	
125	K	00315	Krabice KPR 68	ks	80,000	25,67	2 053,49	
126	K	00368	svorka lustrová 3x4mm2 6311-07	ks	18,000	13,90	250,11	
127	K	00621	Vypínač trojpolový 3x25A v plastové skříně , IP 54	ks	2,000	728,69	1 457,39	
128	K	00713	Přepínače střídavý č. 6 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá , IP 44 AQVA	ks	4,000	248,20	992,80	
129	K	00766	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Řazení: 2P+PE - barva bílá	ks	393,000	121,98	47 937,79	
130	K	00942	CENTRAL STOP, TOTAL STOP - tlačítkový ovladač s čelním prosklením	ks	2,000	773,24	1 546,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	01403	FeZn 30x4mm	m	170,000	42,00	7 140,55	
132	K	01403.1	FeZn R=10mm	m	140,000	34,58	4 840,98	
133	K	01403.2	AL MG SI R=8mm	m	407,000	18,35	7 468,41	
134	K	01411	jímávací tyč JP 30	ks	5,000	735,06	3 675,28	
135	K	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	ks	24,000	236,53	5 676,80	
136	K	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	ks	4,000	17,50	70,01	
137	K	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	14,000	20,68	289,57	
138	K	01428	svorka zkušební SZ	ks	12,000	36,59	439,12	
139	K	01435	svorka na roury okapové ST 10 50-150mm	ks	4,000	41,90	167,59	
140	K	01466	ochranný úhelník OU	ks	12,000	161,22	1 934,69	
141	K	01468	držák DUd do dřeva	ks	24,000	31,50	756,06	
142	K	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	142,000	12,20	1 732,10	
143	K	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	16,000	13,36	213,83	
144	K	01488	označovací štítek	ks	12,000	13,36	160,38	
145	K	01595	rozdělovací hlavice 4x25	ks	17,000	180,32	3 065,39	
146	K	01599	Rozdělovací hlavice 4x95mm2	ks	7,000	265,17	1 856,20	
147	K	01611	Rozdělovací hlavice 4x240mm2	ks	8,000	381,85	3 054,78	
148	K	02920	Kabel J 3x1,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	168,000	30,65	5 149,85	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
149	K	02943	CYKY 5x6mm2	m	270,000	84,64	22 853,58	
150	K	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	3 420,000	22,38	76 541,35	
151	K	02960.1	CXKH-R 5x1,5 mm2 B2ca s1d1a1	m	310,000	38,61	11 968,80	
152	K	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	m	298,000	34,58	10 304,37	
153	K	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	46,000	55,90	2 571,32	
154	K	02962.1	Kabel J 5x4mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	12,000	72,55	870,61	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
155	K	04100	Fe profil U 40	kg	910,000	22,49	20 462,79	
156	K	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	364,000	12,94	4 710,30	
157	K	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm	m2	3,000	5 515,58	16 546,73	
158	K	04421	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N 10 A, 250 V AC Upevnění šrouby, Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm2) Řazení: 1/0, 1/0So, 1/0S barva bílá	ks	12,000	210,02	2 520,19	
159	K	05151	hmoždinka ocelová M8 - vnitřní závit	ks	580,000	13,36	7 751,51	
160	K	05151.1	hmoždinka HM8	ks	1 563,000	2,97	4 641,99	
161	K	05153	hmoždinka HM12	ks	219,000	3,82	836,25	
162	K	06012	výstraž.tab.pro koupelny	ks	4,000	16,12	64,49	
163	K	06170	svorka k zemnicí tyči SJ 02	ks	24,000	28,00	672,05	
164	K	11500	Příchytka trubky PH 16,21	ks	110,000	6,15	676,72	
165	K	11501	Podpěra PV 21 c + nádstavec	ks	315,000	26,09	8 219,27	
166	K	11507	Zinkový spej 400ml	ks	6,000	254,57	1 527,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
167	K	11508	Gumoasfalt ve spreji 500ml	ks	8,000	198,35	1 586,79	
168	K	11511	Ventilátorové relé CS	ks	3,000	272,60	817,79	
169	K	11513	Krabice KT 250	ks	12,000	284,26	3 411,17	
170	K	11521	Prostorový termostt - chlazení , IP 54 , na povrch	ks	3,000	1 466,29	4 398,88	
171	K	11540	Ocelový kabelový drátěný žlab 200/50mm,, vč. spojek a příslušenství	m	128,000	272,60	34 892,39	
172	K	11540.1	Ocelový kabelový drátěný žlab 300/50mm, - vč. spojek a příslušenství	m	16,000	316,08	5 057,36	
173	K	11548	C profil 400mm	ks	128,000	63,43	8 118,93	
174	K	11549	Závitová tyč M8	m	128,000	18,24	2 335,21	
175	K	11550	Výložník 300-500mm	ks	70,000	82,31	5 761,66	
176	K	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	397,76	795,52	
177	K	11572	KP 68 KA - nízka - betonové pilíře	ks	82,000	7,21	591,44	
178	K	11580	Ocelový kabelový žebřík žlab 500mm vč. kabelových příchtek	m	10,000	878,25	8 782,50	
179	K	11580.1	Ocelový kabelový žebřík žlab 300mm vč. kabelových příchtek	m	32,000	782,79	25 049,20	
180	K	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-5násobná 1,5-2,5mm2	ks	1 210,000	5,52	6 673,85	
181	K	11601	krab.rozvodka do 4mm2	ks	53,000	104,90	5 559,81	
182	K	11602	Žaluziový spínač ,230V , 10AX , barva bílá vč. krytky a	ks	14,000	398,82	5 583,46	
183	K	11924	Zásuvková skříň SKŘÍŇ ZÁS. - 4X230V,1X16/5,1X32/5,CHRÁNIČ V340	ks	4,000	5 828,48	23 313,92	
184	K	13458	podpěra vedení PV 17	ks	195,000	14,74	2 874,99	
185	K	15057	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Řazení: 2P+PE - barva bílá , přep. ochr. stupeň D	ks	112,000	893,10	100 027,10	
186	K	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	290,000	10,82	3 137,51	
187	K	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	206,000	16,65	3 430,48	
188	K	33846	CYA 10mm2 zelenožlutý	m	66,000	34,58	2 282,18	
189	K	33856	CYA 16mm2 zelenožlutý	m	18,000	40,41	727,42	
190	K	33866	CYA 25mm2 zelenožlutý	m	112,000	64,91	7 270,38	
191	K	33886	CYA 50mm2 zelenožlutý	m	36,000	100,02	3 600,82	
192	K	33912	CXKH-R 3x1,5 mm2 B2ca s1d1a1	m	190,000	30,65	5 824,24	
193	K	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	4 700,000	14,00	65 805,07	
194	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	8 852,000	20,58	182 150,64	
195	K	33970	Kabel se zaručenou funkčností při požáru 5x6mm2 PS60 B2ca a1d1a1	m	36,000	150,94	5 433,69	
196	K	33974	CYKY 5x16mm2	m	392,000	201,21	78 875,29	
197	K	34628	Spínač jednopólový č.1 10 AX, 250 V AC, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	60,000	130,46	7 827,88	
198	K	34636	spínač velkoplošný 3553-05289	ks	16,000	104,69	1 675,04	
199	K	34640	Přepínače střídavý č. 6 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	22,000	147,65	3 248,25	
200	K	34644	Přepínač křížový č. 7 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	2,000	155,39	310,78	
201	K	34676	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N 10 A, 250 V AC Upevnění šrouby, Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm2) + Doutnavka / LED Řazení: 1/0, 1/0So, 1/0S barva bílá	ks	41,000	241,84	9 915,31	
202	K	43094	Kotvení jímací tyče vč. závaží	ks	5,000	551,56	2 757,79	
203	K	43098	Závaží - beton - jímací tyč	ks	5,000	259,87	1 299,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	45376	Kabel UTP cat. 6	m	480,000	13,68	6 567,78	
205	K	453777	Kabel JE-H(st)-2x2x0,8mm2	m	225,000	23,65	5 322,00	

D D5 Dodávky zařízení (specifikace) 181 589,75

206	K	15	Rozvodnice vyhodnocovací jednotka větrání únikové cesty CHÚC-6x tl. ovladač s čelním prosklením 1,2,3.NP, 1x čidlo kouře 3.NP, 1x řídicí jednotka zapojení, oživení dle použitého typu dodavatelem.	ks	1,000	45 397,44	45 397,44	
207	K	16	1x řídicí a vyhodnocovací jednotka úniku plynu a zaplavení, 1x čidlo zaplavení, 1x skříň pro osazení vyhodnocovací jednotky, zapojení, oživení dle použitého typu vybraného dodavatelem, 1x houkačka, 1x optický panel, (servopohon HUP pod napětím otevřeno – dodávka plynoinstalace).	ks	1,000	63 535,20	63 535,20	
208	K	20	Rozsah dodávky a typ kabeláže stanoven dle požadavků dodavatele VZT jednotky použité dodavatelem ve výběrovém řízení - dodávka kabeláže, zapojení regulačních prvků VZT jednotek, oživení autonomních systémů M+R a zaškolení obsluhy. (rozsah dle PD VZT)	ks	1,000	72 657,11	72 657,11	

D D6 Práce v HZS 117 948,47

209	K	Pol1	Úklid pracoviště	hod.	96,000	212,14	20 365,21	
210	K	Pol2	Zhotovení projektové dokumentace zaměřené skut prov.	hod.	80,000	212,14	16 971,00	
211	K	Pol3	Účat ved montéra při revizi	hod.	56,000	212,14	11 879,70	
212	K	Pol4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	126,000	212,14	26 729,33	
213	K	Pol9	Bourací a zednické práce	hod.	320,000	53,03	16 971,00	
214	K	Pol6	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	50,000	212,14	10 606,88	
215	K	Pol7	Zabezpečení pracoviště	hod.	40,000	212,14	8 485,50	
216	K	Pol10	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod.	56,000	106,07	5 939,85	

D OST Ostatní 26 665,69

217	K	K010	Podružný materiál	kpl	1,000	16 058,81	16 058,81	
218	K	K011	Přesun dodávek	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44	
219	K	K012	Doprava dodávek	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.4.2 - Svítidla

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 564 866,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 564 866,64	21,00%	328 621,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 893 488,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.2 - Svítidla

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 564 866,64

D1 - SVÍTIDLA

1 564 866,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.2 - Svítidla

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 564 866,64

D	D1	SVÍTIDLA						
1	K	A1	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	15,000	4 677,63	70 164,50	
2	K	A1D	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	66,000	4 868,56	321 324,76	
3	K	A2	AS-MALI.1200 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	37,000	3 988,19	147 562,89	
4	K	A2D	AS-MALI.1200 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	26,000	4 380,64	113 896,66	
5	K	A3	AS-MALI.0570 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	7,000	3 012,35	21 086,47	
6	K	A4	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	6,000	4 868,56	29 211,34	
7	K	A4D	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	42,000	5 070,09	212 943,68	
8	K	AX	nouz.modul do svítidel AX, samostatnost 1hod.	ks	40,000	2 821,43	112 857,18	
9	K	B	RB.451218.009.PCPM IP66 přisazené technické sv.	ks	11,000	1 750,13	19 251,48	
10	K	B1	RB.451219.009.PCPM IP66 přisazené technické sv.	ks	12,000	1 941,06	23 292,70	
11	K	C	FA-S.Lex5 LED PM IP40 přisazené svítidlo	ks	0,000	1 453,14	0,00	
12	K	D	FA-LexQ3 LED 4K IP44 vestavné svítidlo do SDK	ks	34,000	1 845,60	62 750,29	
13	K	E1	L356.RQ-PM LED IP40 přisazené celoopálové sv.	ks	12,000	2 821,43	33 857,15	
14	K	E2	L242.RQ-PM LED IP40 přisazené celoopálové sv.	ks	3,000	2 333,51	7 000,54	
15	K	E3	L114.RQ-PM LED IP40 přisazené celoopálové sv.	ks	8,000	1 750,13	14 001,08	
16	K	G	L357.MOK-PM LED IP54 přisazené celoopálové sv.	ks	2,000	2 428,98	4 857,95	
17	K	J	FA.Pann-R1 LED4K IP40 vestavné atyp. svítidlo	ks	93,000	3 277,53	304 809,86	
18	K	L2	AL30 LED16Wm+opál+IP venkovní profil, ext.napaječ	ks	8,000	1 654,67	13 237,38	
19	K	N	NSON LED + piktogram nouzové svítidlo, IP44	ks	28,000	869,76	24 353,39	
20	K	N1	TM.oD.LED IP20 area nouzové vest. Svítidlo	ks	16,000	1 559,21	24 947,38	
21	K	Pol165	recyklace svítidel	ks	466,000	7,42	3 459,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.4.3 - Žaluzie a zatemění

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

666 886,26

DPH základní
snížená

Základ daně
666 886,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
140 046,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

806 932,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.3 - Žaluzie a zatemění

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

666 886,26

D1 - Žaluzie + zatemění

666 886,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.3 - Žaluzie a zatemění

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

666 886,26

D	D1	Žaluzie + zatemění					666 886,26	
1	K	910	DIGIDIM ROUTER (DALI)	ks	5,000	38 089,30	190 446,50	
2	K	490	spí nač žaluzí	ks	38,000	8 443,07	320 836,85	
3	K	136W	Modul tláček	ks	10,000	5 250,40	52 504,05	
4	K	230S	rámeček 1 modul bílý plast	ks	10,000	1 251,61	12 516,12	
5	K	Pol11	Bezpotenciálové vstupy	KS	1,000	8 846,14	8 846,14	
6	K	444	mini vstup. jednotka	ks	14,000	2 768,40	38 757,53	
7	K	Switch 8p.	switch konfigurovatelný	ks	1,000	1 930,45	1 930,45	
8	K	Instalace	montáž komponentů a zapojení DALI okruhů do rozv	ks	1,000	4 773,10	4 773,10	
9	K	Programování	nastavení systému včetně zaškolení obsluhy	ks	1,000	33 199,53	33 199,53	
10	K	Doprava	Zóna 2 do 300km od Nehvízd	ks	1,000	3 075,99	3 075,99	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.4.4 - Podlahové krabice a kanály

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

493 827,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	493 827,59	21,00%	103 703,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

597 531,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.4 - Podlahové krabice a kanály

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

493 827,59

D1 - PODLAHOVÉ KRABICE + KANÁLY

493 827,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.4 - Podlahové krabice a kanály

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

493 827,59

D	D1	PODLAHOVÉ KRABICE + KANÁLY					493 827,59	
1	K	Pol12	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	m	20,000	3 392,08	67 841,59	
	P	<i>Poznámka k položce: 410x367x70 FS --- SO 01 --- Krabice A1 20ks</i>						
2	K	Pol13	Přístrojová jednotka	m	20,000	1 617,55	32 350,98	
	P	<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>						
3	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	60,000	190,92	11 455,43	
	P	<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>						
4	K	Pol15	Zásuvka 3 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	20,000	373,36	7 467,24	
	P	<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>						
5	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	20,000	1 350,26	27 005,11	
	P	<i>Poznámka k položce: 255V</i>						
6	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 přípojovací moduly typRM	ks	40,000	131,53	5 261,01	
	P	<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>						
7	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	60,000	461,40	27 683,95	
8	K	Pol19	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	9,000	3 392,08	30 528,72	
	P	<i>Poznámka k položce: 410x367x70 FS --- Krabice A2 9ks</i>						
9	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	9,000	1 617,55	14 557,94	
	P	<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>						
10	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	27,000	190,92	5 154,94	
	P	<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>						
11	K	Pol21	Zásuvka 2 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	36,000	225,93	8 133,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
12	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	9,000	1 350,26	12 152,30	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
13	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 přípojovací moduly typRM	ks	18,000	131,53	2 367,46	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
14	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	27,000	461,40	12 457,78	
15	K	Pol19	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	4,000	3 392,08	13 568,32	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70 FS --- Krabice A 3 4ks</i>					
16	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	4,000	1 617,55	6 470,20	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
17	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	16,000	190,92	3 054,78	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
18	K	Pol21	Zásuvka 2 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	16,000	225,93	3 614,82	
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
19	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	4,000	1 350,26	5 401,02	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
20	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 přípojovací moduly typRM	ks	2,000	131,53	263,05	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
21	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	8,000	461,40	3 691,19	
22	K	Pol19	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	4,000	3 392,08	13 568,32	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70 FS --- Krabice B 4ks</i>					
23	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	4,000	1 617,55	6 470,20	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
24	K	Pol15	Zásuvka 3 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	4,000	373,36	1 493,45	
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
25	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	12,000	190,92	2 291,09	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
26	K	Pol22	Modul přepětové ochrany pro všechny instal. systémy	ks	4,000	1 021,44	4 085,77	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
27	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 přípojovací moduly typRM	ks	12,000	131,53	1 578,30	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
28	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	24,000	461,40	11 073,58	
29	K	Pol23	multimediální nosič HDMI s kabelem, konektor-konektor	ks	8,000	1 261,16	10 089,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
30	K	Pol24	multimed.nosič,USB 3.0 A konektor,šroubové připojení	ks	8,000	1 357,68	10 861,44	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol25	multimediální nosič XLR bez připojovacího konektoru	ks	8,000	277,90	2 223,20	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
32	K	Pol19	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	2,000	3 392,08	6 784,16	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70 FS --- Podlahová krabice B1 2ks</i>					
33	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	2,000	1 617,55	3 235,10	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
34	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	6,000	190,92	1 145,54	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
35	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	2,000	1 350,26	2 700,51	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
36	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 připojovací moduly typRM	ks	4,000	131,53	526,10	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
37	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	8,000	461,40	3 691,19	
38	K	Pol23	multimediální nosič HDMI s kabelem, konektor-konektor	ks	2,000	1 261,16	2 522,32	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
39	K	Pol24	multimed.nosič,USB 3.0 A konektor,šroubové připojení	ks	2,000	1 357,68	2 715,36	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
40	K	Pol25	multimediální nosič XLR bez připojovacího konektoru	ks	4,000	277,90	1 111,60	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
41	K	Pol19	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	1,000	3 392,08	3 392,08	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70 FS --- Krabice B1 1ks</i>					
42	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	1,000	1 617,55	1 617,55	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
43	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	3,000	190,92	572,77	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
44	K	Pol15	Zásuvka 3 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	1,000	373,36	373,36	
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
45	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	1,000	1 350,26	1 350,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
46	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 připojovací moduly typRM	ks	4,000	131,53	526,10	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
47	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	7,000	461,40	3 229,79	
48	K	Pol23	multimediální nosič HDMI s kabelem, konektor-konektor	ks	1,000	1 261,16	1 261,16	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
49	K	Pol24	multimed.nosič,USB 3.0 A konektor,šroubové připojení	ks	1,000	1 357,68	1 357,68	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol25	multimediální nosič XLR bez připojovacího konektoru	ks	2,000	277,90	555,80	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
51	K	Pol19	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	4,000	3 392,08	13 568,32	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70 FS</i>					
52	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	4,000	1 617,55	6 470,20	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
53	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	12,000	190,92	2 291,09	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
54	K	Pol21	Zásuvka 2 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	16,000	225,93	3 614,82	
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
55	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	4,000	1 350,26	5 401,02	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
56	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 připojovací moduly typRM	ks	12,000	131,53	1 578,30	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
57	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	20,000	461,40	9 227,98	
58	K	Pol26	Podlahový kanál 2 komorový	ks	74,000	422,15	31 239,38	
	P		<i>Poznámka k položce: 2000x190x38 FS</i>					
59	K	Pol27	Spojovací jazýček vodivý	ks	24,000	112,43	2 698,39	
	P		<i>Poznámka k položce: 50x190x38 FS</i>					
60	K	Pol28	Svislý ohyb 2 protah. pro EÜK	ks	12,000	1 237,82	14 853,87	
	P		<i>Poznámka k položce: FS</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.01.D.1.4.4.5 - Rozvodnice

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

985 358,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	985 358,81	21,00%	206 925,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 192 284,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.5 - Rozvodnice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

985 358,81

D1 - Rozváděč HR-01	77 271,11
D2 - Rozváděč- HR 02	137 443,90
D3 - Rozváděč-HR-03	76 030,10
D4 - Rozváděč-HR DO	92 990,49
D5 - Rozváděč-RPZ	17 448,62
D6 - Rozváděč-Skříň přep. ochran1	8 718,85
D7 - Rozváděč- Skříň přep. ochran 2	9 535,58
D8 - Rozváděč- RSM 101	72 911,61
D9 - Rozváděč-RSM 102	68 531,04
D10 - Rozváděč- RSM 103	51 963,10
D11 - Rozváděč-RSM 201	104 095,91
D12 - Rozváděč-RSM 202	82 341,16
D13 - Rozváděč-RSM 301	104 096,76
D14 - Rozváděč-RSM 302	81 980,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.01.D.1.4.4.5 - Rozvodnice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

985 358,81

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D1	Rozváděč HR-01				77 271,11
1	K	Pol29 Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=800x2000x400	ks	1,000	19 051,86	19 051,86
	P	<i>Poznámka k položce: XVTL-MP/BF-8/4/20 114536</i>				
2	K	Pol30 Adaptér, přední část, skříň ŠxV=800x2000	ks	1,000	1 503,52	1 503,52
	P	<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-8/20 115216</i>				
3	K	Pol31 Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78
	P	<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>				
4	K	Pol32 Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43
	P	<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>				
5	K	Pol33 Horní/dolní kryt výřezy pro příruby ŠxH 800x400	ks	2,000	1 024,62	2 049,25
	P	<i>Poznámka k položce: XLST5F84 284322</i>				
6	K	Pol34 Boční kryt - Pár, IP55, VxH=2000x400	ks	1,000	4 566,26	4 566,26
	P	<i>Poznámka k položce: XAW2004 283856</i>				
7	K	Pol35 Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=400	ks	1,000	439,92	439,92
	P	<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC4 114606</i>				
8	K	Pol36 Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	ks	2,000	645,96	1 291,92
	P	<i>Poznámka k položce: XLSPL1F8 114627</i>				
9	K	Pol37 Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	6,000	523,45	3 140,70
	P	<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>				
10	K	Pol38 Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96
	P	<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol39	Montážní sada pro spojení polí, IP55 <i>Poznámka k položce: XAC55 284793</i>	ks	1,000	974,51	974,51	
12	K	Pol40	Závěsná oka (sada) <i>Poznámka k položce: XAT 283855</i>	ks	1,000	261,72	261,72	
13	K	Pol41	Schránka na dokumentaci <i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>	ks	1,000	311,84	311,84	
14	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky) <i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>	ks	1,000	434,35	434,35	
15	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče) <i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>	ks	1,000	423,21	423,21	
16	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks) <i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>	ks	1,000	612,55	612,55	
17	K	Pol45	Montážní panel Š=800, V=80 <i>Poznámka k položce: BPZ-MPL80-800 286767</i>	ks	2,000	311,84	623,68	
18	K	Pol46	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů) <i>Poznámka k položce: BPZ-DINR35-800 293596</i>	ks	2,000	100,23	200,47	
19	K	Pol47	Nástavec bočnice 75x90 mm <i>Poznámka k položce: TIW-1 275430</i>	ks	1,000	189,33	189,33	
20	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) <i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>	ks	3,000	122,51	367,53	
21	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) <i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>	ks	3,000	77,96	233,88	
22	K	Pol50	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/300-BL 108394</i>	ks	5,000	512,31	2 561,56	
23	K	Pol51	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-45 286690</i>	ks	3,000	284,00	852,00	
24	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná <i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>	ks	10,000	128,08	1 280,78	
25	K	Pol53	Výkonový jistič, 3pól, In=250A, Icu=36kA <i>Poznámka k položce: LZMC2-A250-1 111940</i>	ks	1,000	9 355,27	9 355,27	
26	K	Pol54	Vypínací spoušť NZM2-3, 208-250V ~/= <i>Poznámka k položce: NZM2/3-XA208-250AC/DC 259763</i>	ks	1,000	1 225,09	1 225,09	
27	K	Pol55	Pomocné kontakty pro NZM1...4, 1z, bezšr.sv <i>Poznámka k položce: M22-CK10 216384</i>	ks	1,000	835,29	835,29	
28	K	Pol56	Pomocné kontakty pro NZM1...4, 1v, bezšr.sv <i>Poznámka k položce: M22-CK01 216385</i>	ks	1,000	835,29	835,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	Pol57	Kompaktní tlačítko nouzového zastavení, 45mm, otočná, 2V, kabel 1m volný konec	ks	1,000	1 355,77	1 355,77	
	P		<i>Poznámka k položce: C22-PVT45P-K02-P62 185155</i>					
30	K	Pol58	Kompaktní signálka, zapuštěná, IP67, červená	ks	1,000	278,43	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: M22-LC-R 216908</i>					
31	K	Pol59	Kompaktní signálka, zapuštěná, IP67, zelená	ks	1,000	278,43	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: M22-LC-G 216909</i>					
32	K	Pol60	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól	ks	1,000	80,19	80,19	
	P		<i>Poznámka k položce: C10-SLS/32/1 112220</i>					
33	K	Pol61	Válcová pojistka GG 500V AC 6A C10(10,3x38mm)	ks	1,000	22,27	22,27	
	P		<i>Poznámka k položce: C10G6 C10G6</i>					
34	K	Pol62	Pojistkový odpínač 3-pól, třmenové svorky, 35-150mm2	ks	1,000	3 742,11	3 742,11	
	P		<i>Poznámka k položce: XNH1-A250-BT 183044</i>					
35	K	Pol63	Pojistka NH gG 400V 200A 1 dvojitý indikátor	ks	3,000	164,83	494,49	
	P		<i>Poznámka k položce: 200NHG1B-400 200NHG1B-400</i>					
36	K	Pol64	Svodič přepětí B/C síť TN-C	ks	1,000	12 176,70	12 176,70	
	P		<i>Poznámka k položce: FLP B+C MAXI V/3</i>					
37	K	Pol65	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	3 583,77	3 583,77	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap.7</i>					
D	D2		Rozváděč- HR 02				137 443,90	
38	K	Pol29	Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=800x2000x400	ks	1,000	12 536,38	12 536,38	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-MP/BF-8/4/20 114536</i>					
39	K	Pol30	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=800x2000	ks	1,000	1 503,52	1 503,52	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-8/20 115216</i>					
40	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
41	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
42	K	Pol33	Horní/dolní kryt výřezy pro příruby ŠxH 800x400	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F84 284322</i>					
43	K	Pol66	Horní/dolní kryt plný ŠxH 800x400	ks	1,000	835,29	835,29	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST584 284307</i>					
44	K	Pol35	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=400	ks	1,000	439,92	439,92	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC4 114606</i>					
45	K	Pol36	Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	ks	2,000	645,96	1 291,92	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1F8 114627</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32 <i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>	ks	3,000	523,45	1 570,35	
47	K	Pol38	Uzemňovací sada <i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>	ks	1,000	77,96	77,96	
48	K	Pol39	Montážní sada pro spojení polí, IP55 <i>Poznámka k položce: XAC55 284793</i>	ks	1,000	974,51	974,51	
49	K	Pol40	Závěsná oka (sada) <i>Poznámka k položce: XAT 283855</i>	ks	1,000	261,72	261,72	
50	K	Pol41	Schránka na dokumentaci <i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>	ks	1,000	311,84	311,84	
51	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky) <i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>	ks	1,000	434,35	434,35	
52	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče) <i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>	ks	1,000	423,21	423,21	
53	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks) <i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>	ks	1,000	612,55	612,55	
54	K	Pol45	Montážní panel Š=800, V=80 <i>Poznámka k položce: BPZ-MPL80-800 286767</i>	ks	2,000	311,84	623,68	
55	K	Pol67	Montážní panel Š=800, V=30 <i>Poznámka k položce: BPZ-MPL30-800 104318</i>	ks	2,000	412,08	824,15	
56	K	Pol46	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů) <i>Poznámka k položce: BPZ-DINR35-800 293596</i>	ks	5,000	100,23	501,17	
57	K	Pol47	Nástavec bočnice 75x90 mm <i>Poznámka k položce: TIW-1 275430</i>	ks	1,000	189,33	189,33	
58	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) <i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>	ks	6,000	122,51	735,06	
59	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) <i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>	ks	6,000	77,96	467,76	
60	K	Pol50	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/300-BL 108394</i>	ks	2,000	512,31	1 024,62	
61	K	Pol51	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-45 286690</i>	ks	6,000	284,00	1 703,99	
62	K	Pol68	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-BL 286689</i>	ks	3,000	272,86	818,59	
63	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná <i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>	ks	9,000	128,08	1 152,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol69	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA	ks	4,000	5 624,30	22 497,19	
	P		<i>Poznámka k položce: LZMC1-A160-I 111897</i>					
65	K	Pol70	Výkonový jistič, 3pól, In=200A, Icu=36kA	ks	1,000	8 241,54	8 241,54	
	P		<i>Poznámka k položce: LZMC2-A200-I 111939</i>					
66	K	Pol71	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól	ks	5,000	240,56	1 202,82	
	P		<i>Poznámka k položce: C10-SLS/32/3 112223</i>					
67	K	Pol61	Válcová pojistka GG 500V AC 6A C10(10,3x38mm)	ks	15,000	22,27	334,12	
	P		<i>Poznámka k položce: C10G6 C10G6</i>					
68	K	Pol72	Elektroměr cejchovaný MID 3×230/400V, polopřímý X/5A, M-BUS 1-sazba, bez nast. převodu MTP	ks	5,000	9 800,76	49 003,78	
	P		<i>Poznámka k položce: KWZ45B1-M 999201880</i>					
69	K	Pol73	Měřicí transformátor proudu, na kabel Ø23, nebo sběrnice 30x10, HF3B, I=200/5A	ks	15,000	694,96	10 424,44	
	P		<i>Poznámka k položce: HF3B-200/5A 741B0018</i>					
70	K	Pol65	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	6 405,29	6 405,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap.7</i>					
71	K	Pol74	Výkonový jistič, 3pól, In=32A, Icu=36kA	ks	1,000	2 394,50	2 394,50	
	P		<i>Poznámka k položce: LZMC1-A32-I 111890</i>					
72	K	Pol60	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól	ks	1,000	80,19	80,19	
	P		<i>Poznámka k položce: C10-SLS/32/1 112220</i>					
73	K	Pol75	Válcová pojistka GG 500V AC 2A C10(10,3x38mm)	ks	1,000	22,27	22,27	
	P		<i>Poznámka k položce: C10G2 C10G2</i>					
74	K	Pol76	Spínací hodiny digitální s astronomickým programem, 1-kanál, týdenní, 1-přep.kont, 16A, 240V	ks	1,000	3 291,05	3 291,05	
	P		<i>Poznámka k položce: TSDW1COA-1 196850</i>					
75	K	Pol77	Instalační stykač, 230V~, 63A, 4zap. kont.	ks	1,000	1 648,31	1 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/63-40 248856</i>					
D	D3		Rozváděč-HR-03				76 030,10	
76	K	Pol29	Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=800x2000x400	ks	1,000	29 479,59	29 479,59	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-MP/BF-8/4/20 114536</i>					
77	K	Pol30	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=800x2000	ks	1,000	1 503,52	1 503,52	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-8/20 115216</i>					
78	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
79	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
80	K	Pol33	Horní/dolní kryt výřezy pro příruby ŠxH 800x400	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F84 284322</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol66	Horní/dolní kryt plný ŠxH 800x400 <i>Poznámka k položce: XLST584 284307</i>	ks	1,000	835,29	835,29	
82	K	Pol35	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=400 <i>Poznámka k položce: XLSPL1SC4 114606</i>	ks	1,000	439,92	439,92	
83	K	Pol36	Čelní kryt podstavce V=100, Š=800 <i>Poznámka k položce: XLSPL1F8 114627</i>	ks	2,000	645,96	1 291,92	
84	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32 <i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>	ks	3,000	523,45	1 570,35	
85	K	Pol38	Uzemňovací sada <i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>	ks	1,000	77,96	77,96	
86	K	Pol39	Montážní sada pro spojení polí, IP55 <i>Poznámka k položce: XAC55 284793</i>	ks	1,000	974,51	974,51	
87	K	Pol40	Závěsná oka (sada) <i>Poznámka k položce: XAT 283855</i>	ks	1,000	261,72	261,72	
88	K	Pol41	Schránka na dokumentaci <i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>	ks	1,000	311,84	311,84	
89	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky) <i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>	ks	1,000	434,35	434,35	
90	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče) <i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>	ks	1,000	423,21	423,21	
91	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks) <i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>	ks	1,000	612,55	612,55	
92	K	Pol45	Montážní panel Š=800, V=80 <i>Poznámka k položce: BPZ-MPL80-800 286767</i>	ks	1,000	311,84	311,84	
93	K	Pol46	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů) <i>Poznámka k položce: BPZ-DINR35-800 293596</i>	ks	6,000	100,23	601,41	
94	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) <i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>	ks	4,000	122,51	490,04	
95	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) <i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>	ks	4,000	77,96	311,84	
96	K	Pol50	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/300-BL 108394</i>	ks	4,000	512,31	2 049,25	
97	K	Pol51	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-45 286690</i>	ks	4,000	284,00	1 136,00	
98	K	Pol68	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-BL 286689</i>	ks	1,000	272,86	272,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná <i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>	ks	9,000	128,08	1 152,70	
	P							
100	K	Pol69	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA <i>Poznámka k položce: LZMC1-A160-I 111897</i>	ks	1,000	5 624,30	5 624,30	
	P							
101	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A <i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>	ks	3,000	1 603,76	4 811,28	
	P							
102	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A <i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>	ks	1,000	171,51	171,51	
	P							
103	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A <i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>	ks	12,000	142,93	1 715,13	
	P							
104	K	Pol81	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A <i>Poznámka k položce: PL7-B16/1 262676</i>	ks	7,000	122,51	857,57	
	P							
105	K	Pol82	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=25A <i>Poznámka k položce: PL7-B25/3 263391</i>	ks	5,000	604,38	3 021,90	
	P							
106	K	Pol83	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A <i>Poznámka k položce: PL7-B32/3 263392</i>	ks	2,000	702,39	1 404,77	
	P							
107	K	Pol84	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A <i>Poznámka k položce: PL7-C32/3 263412</i>	ks	4,000	820,81	3 283,25	
	P							
108	K	Pol85	Jistič PL7, char C, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A <i>Poznámka k položce: PL7-C16/1 262704</i>	ks	1,000	187,85	187,85	
	P							
109	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče <i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>	ks	3,000	311,84	935,53	
	P							
110	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont. <i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>	ks	3,000	467,76	1 403,29	
	P							
111	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A <i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>	ks	3,000	819,70	2 459,10	
	P							
112	K	Pol65	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ... <i>Poznámka k položce: Zap.7</i>	ks	1,000	3 028,12	3 028,12	
	P							
	D	D4	Rozváděč-HR DO				92 990,49	
113	K	Pol29	Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=800x2000x400 <i>Poznámka k položce: XVTL-MP/BF-8/4/20 114536</i>	ks	1,000	20 560,93	20 560,93	
	P							
114	K	Pol30	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=800x2000 <i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-8/20 115216</i>	ks	1,000	1 503,52	1 503,52	
	P							
115	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP <i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní <i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>	ks	2,000	139,22	278,43	
	P							
117	K	Pol33	Horní/dolní kryt výřezy pro příruby ŠxH 800x400 <i>Poznámka k položce: XLS15F84 284322</i>	ks	2,000	1 024,62	2 049,25	
	P							
118	K	Pol34	Boční kryt - Pár, IP55, VxH=2000x400 <i>Poznámka k položce: XAW2004 283856</i>	ks	1,000	4 566,26	4 566,26	
	P							
119	K	Pol35	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=400 <i>Poznámka k položce: XLSPL1SC4 114606</i>	ks	1,000	439,92	439,92	
	P							
120	K	Pol36	Čelní kryt podstavce V=100, Š=800 <i>Poznámka k položce: XLSPL1F8 114627</i>	ks	2,000	645,96	1 291,92	
	P							
121	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32 <i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>	ks	6,000	523,45	3 140,70	
	P							
122	K	Pol38	Uzemňovací sada <i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>	ks	1,000	77,96	77,96	
	P							
123	K	Pol40	Závěsná oka (sada) <i>Poznámka k položce: XAT 283855</i>	ks	1,000	261,72	261,72	
	P							
124	K	Pol41	Schránka na dokumentaci <i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>	ks	1,000	311,84	311,84	
	P							
125	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky) <i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>	ks	1,000	434,35	434,35	
	P							
126	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče) <i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>	ks	1,000	423,21	423,21	
	P							
127	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks) <i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>	ks	1,000	612,55	612,55	
	P							
128	K	Pol45	Montážní panel Š=800, V=80 <i>Poznámka k položce: BPZ-MPL80-800 286767</i>	ks	3,000	311,84	935,53	
	P							
129	K	Pol46	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů) <i>Poznámka k položce: BPZ-DINR35-800 293596</i>	ks	3,000	100,23	300,70	
	P							
130	K	Pol47	Nástavec bočnice 75x90 mm <i>Poznámka k položce: TIW-1 275430</i>	ks	1,000	189,33	189,33	
	P							
131	K	Pol48	Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená) <i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>	ks	5,000	122,51	612,55	
	P							
132	K	Pol49	Upevňovací úchytky celoplastová (bílá) <i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>	ks	5,000	77,96	389,80	
	P							
133	K	Pol50	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/300-BL 108394</i>	ks	3,000	512,31	1 536,94	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	Pol51	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-45 286690</i>	ks	4,000	284,00	1 136,00	
135	K	Pol68	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-BL 286689</i>	ks	3,000	272,86	818,59	
136	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná <i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>	ks	10,000	128,08	1 280,78	
137	K	Pol70	Výkonový jistič, 3pól, In=200A, Icu=36kA <i>Poznámka k položce: LZMC2-A200-I 111939</i>	ks	1,000	8 241,54	8 241,54	
138	K	Pol69	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA <i>Poznámka k položce: LZMC1-A160-I 111897</i>	ks	1,000	5 624,30	5 624,30	
139	K	Pol89	Výkonový jistič, 3pól, In=100A, Icu=36kA <i>Poznámka k položce: LZMC1-A100-I 111895</i>	ks	3,000	3 174,11	9 522,32	
140	K	Pol90	Výkonový jistič, 3pól, In=40A, Icu=36kA <i>Poznámka k položce: LZMC1-A40-I 111891</i>	ks	1,000	2 394,50	2 394,50	
141	K	Pol91	Vypínací spoušť NZM1, 208-250V ~/= <i>Poznámka k položce: NZM1-XA208-250AC/DC 259726</i>	ks	1,000	813,02	813,02	
142	K	Pol58	Kompaktní signálka, zapuštěná, IP67, červená <i>Poznámka k položce: M22-LC-R 216908</i>	ks	1,000	278,43	278,43	
143	K	Pol59	Kompaktní signálka, zapuštěná, IP67, zelená <i>Poznámka k položce: M22-LC-G 216909</i>	ks	1,000	278,43	278,43	
144	K	Pol62	Pojistkový odpínač 3-pól, třimenové svorky, 35-150mm2 <i>Poznámka k položce: XNH1-A250-BT 183044</i>	ks	1,000	3 742,11	3 742,11	
145	K	Pol92	Pojistka NH gG 400V 160A 01 dvojitý indikátor <i>Poznámka k položce: 160NHG01B-400 160NHG01B-400</i>	ks	3,000	147,01	441,03	
146	K	Pol93	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A <i>Poznámka k položce: PL7-B2/1 264839</i>	ks	2,000	269,52	539,04	
147	K	Pol81	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A <i>Poznámka k položce: PL7-B16/1 262676</i>	ks	1,000	122,51	122,51	
148	K	Pol83	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A <i>Poznámka k položce: PL7-B32/3 263392</i>	ks	1,000	702,39	702,39	
149	K	Pol65	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ... <i>Poznámka k položce: Zap.7</i>	ks	1,000	3 680,61	3 680,61	
150	K	Pol64	Svodič přepětí B/C síť TN-C <i>Poznámka k položce: FLP B+C MAXI V/3</i>	ks	1,000	12 176,70	12 176,70	

D D5 Rozváděč-RPZ

17 448,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	Pol94	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, bílá, montáž POD omítku, ŠxV=426x454	ks	1,000	12 373,98	12 373,98	
	P		<i>Poznámka k položce: BP-U-DWB-400/4-EIS-W 999201937</i>					
152	K	Pol95	Bočnice, V=350, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	612,55	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-4/SNAP 112284</i>					
153	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	2,000	72,66	145,31	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
154	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	1,000	122,51	122,51	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
155	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
156	K	Pol97	Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=400, V=150	ks	1,000	206,04	206,04	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL-W 292399</i>					
157	K	Pol98	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, bílá, Š=400, V=150	ks	1,000	222,74	222,74	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45-W 292400</i>					
158	K	Pol99	Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=400, V=50	ks	1,000	194,90	194,90	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/050-BL-W 292397</i>					
159	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	1,000	128,08	128,08	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
160	K	Pol100	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,000	623,68	623,68	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-40/3 276272</i>					
161	K	Pol101	Spínač motorů 3-pól, Ir=6.30-10.0A	ks	1,000	1 006,80	1 006,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-MS-10/3 248411</i>					
162	K	Pol93	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	3,000	269,52	808,56	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B2/1 264839</i>					
163	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,000	142,93	142,93	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
164	K	Pol102	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	782,58	782,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 2</i>					
	D	D6	Rozváděč-Skříň prep. ochran1				8 718,85	
165	K	Pol103	Rozvodnice NA omítku IP65, průhledné dveře, 1 řada, 8 modulů	ks	1,000	1 060,69	1 060,69	
	P		<i>Poznámka k položce: IKA-1/8-ST 174196</i>					
166	K	Pol104	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	530,34	530,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 1</i>					
167	K	Pol105	Svodič přepětí B/C přechod zón síť jenofázový	ks	3,000	2 375,94	7 127,82	
	P		<i>Poznámka k položce: FLP-12,5 V/2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7			Rozváděč- Skříň prep. ochran 2			9 535,58		
168	K	Pol106	Rozvodnice NA omítku IP65 pro venkovní použití, průhledné dveře, 1 řada, 12 modulů	ks	1,000	1 378,89	1 378,89	
P			<i>Poznámka k položce: IKA-1/12-ST-UV 174190</i>					
169	K	Pol107	Svodiči přepětí B/C přechod zón sít TN-C-S	ks	2,000	3 394,20	6 788,40	
P			<i>Poznámka k položce: FLP-12,5 V/4</i>					
170	K	Pol104	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	1 368,29	1 368,29	
P			<i>Poznámka k položce: Zap 1</i>					
D D8			Rozváděč- RSM 101			72 911,61		
171	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	20 147,55	20 147,55	
P			<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
172	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
P			<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
173	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
174	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
P			<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
175	K	Pol110	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=300	ks	1,000	384,23	384,23	
P			<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC3 114605</i>					
176	K	Pol111	Čelní kryt podstavce V=100, Š=425	ks	2,000	445,49	890,98	
P			<i>Poznámka k položce: XLSPL1F4 114625</i>					
177	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
P			<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
178	K	Pol112	Montážní sada pro spojení polí, IP3x	ks	1,000	824,15	824,15	
P			<i>Poznámka k položce: XAC 283483</i>					
179	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
P			<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
180	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	ks	1,000	434,35	434,35	
P			<i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>					
181	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	ks	1,000	423,21	423,21	
P			<i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>					
182	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	ks	1,000	612,55	612,55	
P			<i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>					
183	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	10,000	72,39	723,92	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
184	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	5,000	122,51	612,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
185	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	5,000	77,96	389,80	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
186	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
187	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	9,000	206,04	1 854,35	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
188	K	Pol115	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=300	ks	1,000	389,80	389,80	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/300-BL 108390</i>					
189	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	12,000	128,08	1 536,94	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
190	K	Pol116	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-80/3 276280</i>					
191	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A	ks	1,000	228,68	228,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
192	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	4,000	142,93	571,71	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
193	K	Pol118	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	2,000	163,35	326,69	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B13/1 262675</i>					
194	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	518,62	518,62	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
195	K	Pol78	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	18,000	1 603,76	28 867,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
196	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
197	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	1,000	467,76	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
198	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
199	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
200	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	3 154,82	3 154,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					
D	D9		Rozváděč-RSM 102				68 531,04	
201	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	19 314,17	19 314,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
202	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
203	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
204	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
205	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
206	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
207	K	Pol124	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 425x300	ks	1,000	1 113,72	1 113,72	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST3F43 132953</i>					
208	K	Pol110	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=300	ks	1,000	384,23	384,23	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC3 114605</i>					
209	K	Pol111	Čelní kryt podstavce V=100, Š=425	ks	2,000	445,49	890,98	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1F4 114625</i>					
210	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
211	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
212	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
213	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	ks	1,000	434,35	434,35	
	P		<i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>					
214	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	ks	1,000	423,21	423,21	
	P		<i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>					
215	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	ks	1,000	612,55	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>					
216	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	13,000	72,39	941,10	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
217	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	7,000	122,51	857,57	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
218	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	7,000	77,96	545,72	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
219	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	3,000	200,47	601,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
220	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	10,000	206,04	2 060,39	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
221	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	13,000	128,08	1 665,01	
P			<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
222	K	Pol116	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
P			<i>Poznámka k položce: IS-80/3 276280</i>					
223	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=4A	ks	1,000	228,68	228,68	
P			<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
224	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	7,000	142,93	1 000,49	
P			<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
225	K	Pol118	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=13A	ks	3,000	163,35	490,04	
P			<i>Poznámka k položce: PL7-B13/1 262675</i>					
226	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1,000	518,62	518,62	
P			<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
227	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
P			<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
228	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	1,000	467,76	467,76	
P			<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
229	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
P			<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
230	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	13,000	1 603,76	20 848,88	
P			<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
231	K	Pol120	S vodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
P			<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
232	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	2 985,91	2 985,91	
P			<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					
D	D10		Rozváděč- RSM 103				51 963,10	
233	K	Pol125	Rozvodnice dvoustupňová, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, Hl=100mm, 6 řad, 144 modulů	ks	1,000	16 181,53	16 181,53	
P			<i>Poznámka k položce: BF-U-2S-6/144-100 182468</i>					
234	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	10,000	128,08	1 280,78	
P			<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
235	K	Pol116	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
P			<i>Poznámka k položce: IS-80/3 276280</i>					
236	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=4A	ks	1,000	812,06	812,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
237	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	14,000	142,93	2 000,99	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
238	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000	518,62	1 037,25	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
239	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	13,000	1 603,76	20 848,88	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
240	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	2,000	311,84	623,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
241	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	2,000	467,76	935,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
242	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	2,000	819,70	1 639,40	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
243	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
244	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	1 925,37	1 925,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					
D	D11	Rozváděč-RSM 201					104 095,91	
245	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	29 883,50	29 883,50	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
246	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
247	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
248	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
249	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
250	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
251	K	Pol124	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 425x300	ks	1,000	1 113,72	1 113,72	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST3F43 132953</i>					
252	K	Pol110	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=300	ks	1,000	384,23	384,23	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSP1SC3 114605</i>					
253	K	Pol111	Čelní kryt podstavce V=100, Š=425	ks	2,000	445,49	890,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1F4 114625</i>					
254	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
255	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
256	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
257	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	ks	1,000	434,35	434,35	
	P		<i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>					
258	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	ks	1,000	423,21	423,21	
	P		<i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>					
259	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	ks	1,000	612,55	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>					
260	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	13,000	72,39	941,10	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
261	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	7,000	122,51	857,57	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
262	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	7,000	77,96	545,72	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
263	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	11,000	206,04	2 266,42	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
264	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
265	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	12,000	128,08	1 536,94	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
266	K	Pol116	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-80/3 276280</i>					
267	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A	ks	1,000	228,68	228,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
268	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,000	171,51	171,51	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
269	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	12,000	142,93	1 715,13	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
270	K	Pol118	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	3,000	163,35	490,04	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B13/1 262675</i>					
271	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	518,62	518,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
272	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
273	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	25,000	1 603,76	40 094,00	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
274	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	1,000	467,76	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
275	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
276	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
277	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	2,000	3 986,35	7 972,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					
D	D12	Rozváděč-RSM 202					82 341,16	
278	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	21 698,38	21 698,38	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
279	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
280	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
281	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
282	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
283	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
284	K	Pol124	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 425x300	ks	1,000	1 113,72	1 113,72	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST3F43 132953</i>					
285	K	Pol110	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=300	ks	1,000	384,23	384,23	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC3 114605</i>					
286	K	Pol111	Čelní kryt podstavce V=100, Š=425	ks	2,000	445,49	890,98	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1F4 114625</i>					
287	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
288	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
289	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
290	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	ks	1,000	434,35	434,35	
	P		<i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>					
291	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	ks	1,000	423,21	423,21	
	P		<i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>					
292	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	ks	1,000	612,55	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>					
293	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	13,000	72,39	941,10	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
294	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	7,000	122,51	857,57	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
295	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	7,000	77,96	545,72	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
296	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	3,000	200,47	601,41	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
297	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	10,000	206,04	2 060,39	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
298	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	12,000	128,08	1 536,94	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
299	K	Pol116	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-80/3 276280</i>					
300	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A	ks	1,000	228,68	228,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
301	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	7,000	171,51	1 200,59	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
302	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,000	142,93	428,78	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
303	K	Pol118	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	1,000	163,35	163,35	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B13/1 262675</i>					
304	K	Pol78	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	20,000	1 603,76	32 075,20	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
305	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	1,000	467,76	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
306	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
307	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
308	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
309	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	3 530,00	3 530,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					
	D	D13	Rozváděč-RSM 301				104 096,76	
310	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	29 884,35	29 884,35	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
311	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
312	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
313	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
314	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
315	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
316	K	Pol124	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 425x300	ks	1,000	1 113,72	1 113,72	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST3F43 132953</i>					
317	K	Pol110	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=300	ks	1,000	384,23	384,23	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC3 114605</i>					
318	K	Pol111	Čelní kryt podstavce V=100, Š=425	ks	2,000	445,49	890,98	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1F4 114625</i>					
319	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
320	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
321	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
322	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	ks	1,000	434,35	434,35	
	P		<i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>					
323	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	ks	1,000	423,21	423,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>					
324	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	ks	1,000	612,55	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>					
325	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	13,000	72,39	941,10	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
326	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	7,000	122,51	857,57	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
327	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	7,000	77,96	545,72	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
328	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	11,000	206,04	2 266,42	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
329	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
330	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	12,000	128,08	1 536,94	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
331	K	Pol116	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-80/3 276280</i>					
332	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A	ks	1,000	228,68	228,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
333	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,000	171,51	171,51	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
334	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	12,000	142,93	1 715,13	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
335	K	Pol118	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	3,000	163,35	490,04	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B13/1 262675</i>					
336	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	518,62	518,62	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
337	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
338	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	25,000	1 603,76	40 094,00	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
339	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	1,000	467,76	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
340	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
341	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
342	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	2,000	3 986,35	7 972,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					
	D	D14	Rozváděč-RSM 302				81 980,58	
343	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	21 505,02	21 505,02	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
344	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
345	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
346	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>					
347	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
348	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
349	K	Pol124	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 425x300	ks	1,000	1 113,72	1 113,72	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST3F43 132953</i>					
350	K	Pol110	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=300	ks	1,000	384,23	384,23	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC3 114605</i>					
351	K	Pol111	Čelní kryt podstavce V=100, Š=425	ks	2,000	445,49	890,98	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1F4 114625</i>					
352	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
353	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
354	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
355	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	ks	1,000	434,35	434,35	
	P		<i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>					
356	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	ks	1,000	423,21	423,21	
	P		<i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>					
357	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	ks	1,000	612,55	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>					
358	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	13,000	72,39	941,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
359	K	Pol48	Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená)	ks	7,000	122,51	857,57	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
360	K	Pol49	Upevňovací úchytky celoplastová (bílá)	ks	7,000	77,96	545,72	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
361	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	3,000	200,47	601,41	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
362	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	10,000	206,04	2 060,39	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
363	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	12,000	128,08	1 536,94	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
364	K	Pol116	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-80/3 276280</i>					
365	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A	ks	1,000	228,68	228,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
366	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	8,000	142,93	1 143,42	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
367	K	Pol118	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	3,000	163,35	490,04	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B13/1 262675</i>					
368	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
369	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	20,000	1 603,76	32 075,20	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
370	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	1,000	467,76	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
371	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
372	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
373	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	3 522,04	3 522,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.01.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

4 472 508,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 472 508,68	21,00%	939 226,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 411 735,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 472 508,68

90 - Přípočty

14 001,08

M21 - Elektromontáže

15 910,32

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

4 282 547,98

M65 - Elektroinstalace

138 623,41

VN - Vedlejší náklady

21 425,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 472 508,68

D	90	Přípočty					14 001,08		
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	4,000	233,35	933,41		
2	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	16,000	233,35	3 733,62		
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní demontáže všech stávajících SLP zařízení a rozvodů včetně likvidace a poplatků za likvidaci.</i>						
3	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	16,000	233,35	3 733,62		
		P	<i>Poznámka k položce: Koordinace s ostatními profesemi.</i>						
4	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	24,000	233,35	5 600,43		
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el.revize.</i>						
D	M21	Elektromontáže					15 910,32		
5	K	210020931R00	Ucpávka protipožární, bez vany	m2	4,000	3 977,58	15 910,32		
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní požární ucpávky montáž+materiál.</i>						
D	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech					4 282 547,98		
6	K	220260000R00	Krabice KU 68 ve zdi v připraveném lůžku	kus	190,000	49,43	9 391,33		
		P	<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>						
7	K	34571518R	Krabice univerzální KU 68	kus	190,000	10,39	1 975,00		
		P	<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
8	K	222261601R00	Zhotovení otvoru do 100x100 mm	kus	24,000	121,98	2 927,50		
9	K	220260550R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	85,000	28,53	2 425,26		
		P	<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro PZTS .</i>						
10	K	34571050R	Trubka PVC, vnější průměr 16 mm	m	85,000	8,70	739,30		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
11	K	220260552R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	760,000	30,65	23 296,95	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat. rozvody.</i>					
12	K	34571051R	Trubka PVC, vnější průměr 25 mm	m	760,000	19,83	15 074,50	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
13	K	222260503R01	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	1 250,000	34,58	43 223,03	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat.rozvody v podlaze.</i>					
14	K	3457115962R	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	1 250,000	28,00	35 002,70	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
15	K	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.příchýtek	m	55,000	34,58	1 901,81	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
16	K	34571091R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E	m	55,000	28,00	1 540,12	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
17	K	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchýtek	m	52,000	39,14	2 035,25	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
18	K	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	52,000	30,65	1 594,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
19	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	285,000	60,67	17 291,33	
20	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	285,000	13,36	3 808,93	
21	K	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	2 215,000	21,11	46 753,53	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu PZTS.</i>					
22	K	27655192	Instal. kabel FTP kat.5E, LSOH	m	190,000	9,76	1 854,08	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
23	K	27655198	Instal. kabel FTP kat.5E, outdoor	m	300,000	13,36	4 009,40	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
24	K	27655202	Instal. kabel PZTS FI-H06	m	1 400,000	8,70	12 176,70	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
25	K	27655204	Instal. kabel JYSTY 3x2x0.6	m	50,000	8,06	403,06	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
26	K	27655206	Instal. kabel JYSTY 5x2x0.8	m	105,000	11,56	1 213,96	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
27	K	27655208	Instal. kabel JYSTY 6x2x0.8	m	20,000	13,68	273,66	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
28	K	341350150R	Kabel 2x1,5	m	150,000	31,61	4 741,27	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka. Bezhalogenový kabel (specifikace dle PD) 2x1,5</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	655,000	21,11	13 825,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu TV.</i>					
30	K	0602320098	Koaxiální kabel s pevným dielektrikem, (vnitřní, PVC)	m	545,000	14,00	7 630,59	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
31	K	0602320099	Koaxiální kabel s pevným dielektrikem, (venkovní, PE)	m	110,000	17,71	1 948,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
32	K	222280215R00	Kabel U/FTP kat.6A v trubkách	m	25 650,000	21,11	541 412,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
33	K	0602117525	Instal. kabel U/FTP kat.6A (STP) LSOHFR B2cas1d1	m	25 650,000	16,12	413 540,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
34	K	222080201R01	Optický kabel ve žlabu / trubce	m	90,000	34,90	3 140,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž</i>					
35	K	341333030R	Kabel optický 4vl. 9/125 (SM), univerzální	m	90,000	11,56	1 040,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
36	K	222271002R00	Audí / video kabely v trubkách	m	640,000	21,11	13 508,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
37	K	12963	HDMI 2.0 kabel, 20m, optical fibre	ks	15,000	8 028,35	120 425,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
38	K	12963.1	USB kabel, 20m	ks	17,000	4 196,08	71 333,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
39	K	222260466R01	Stojanový 19" rozvaděč 42U do 800x1000 mm	kus	2,000	2 360,03	4 720,06	
	P		<i>Poznámka k položce: RACK pro datovou síť. Montáž včetně příslušenství.</i>					
40	K	357311075R	Rozvaděč 19", výška 42U, 800x1000 mm, vč.podstavce a veškerého příslušenství	kus	2,000	13 677,57	27 355,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
41	K	80199035	Chladicí jednotka 19" 1U 6x ventilátor, bimetal. termostat	ks	2,000	2 619,90	5 239,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
42	K	80593005	Napájecí panel 3m, 6 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	2,000	770,06	1 540,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
43	K	222290301R01	Modul 1xRJ45 kat.6A - konektor	kus	29,000	90,79	2 633,05	
	P		<i>Poznámka k položce: Konektor s převlečnou krytkou (kamery, EV, vývody). Montáž.</i>					
44	K	0501133325	Konektor s převlečnou krytkou 1xRJ45, STP kat.6A, komplet.	ks	29,000	70,75	2 051,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
45	K	222290005R01	Zásuvka 1xRJ45 pod omítku, pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A	kus	15,000	90,79	1 361,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
46	K	0501133320	Zásuvka 1xRJ45 pod omítku., pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	15,000	189,86	2 847,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
47	K	222290008R01	Zásuvka 2xRJ45 pod omítku, pro instalaci keystone 2xRJ45 STP kat.6A	kus	103,000	90,79	9 351,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
48	K	0501133320.1	Zásuvka 2xRJ45 pod omítku,, pro instalaci keystone 2xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	103,000	228,05	23 488,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
49	K	222290301R01.1	Modul RJ45 STP kat.6A do podlah.krabice	kus	170,000	90,79	15 435,13	
	P		<i>Poznámka k položce: Modul do podlahové krabice. Montáž.</i>					
50	K	0501133325.1	Zásuvka 1xRJ45 do podlah.krabice,, pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	170,000	134,71	22 900,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
51	K	0501133325.2	Keystone 1xRJ45 STP kat.6A	ks	781,000	90,79	70 910,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Vývody pro CCTV, EV, ostatní - 1x Zásuvky 2xRJ45 - 4x Zásuvky 1xRJ45 - 2x Montáž+dodávka.</i>					
	VV		15+12+2+15*2+103*4+(170-15)*2		781,000			
	VV		Součet		781,000			
52	K	222290971R00	Patch panel	kus	9,000	66,08	594,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
53	K	0501232710	Patch panel 48 port, kat.6A, velikost 1U, montáž 19"	ks	9,000	726,57	6 539,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Keystone součástí samostatné položky. Dodávka.</i>					
54	K	222290981R00	Vyvazovací panel	kus	11,000	66,08	726,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
55	K	0502315620	Vyvazovací panel pro datové rozváděče., Výška 1U.	ks	11,000	178,20	1 960,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
56	K	0503030020	Patch cord U/FTP 2m, kat.6A, RJ45-RJ45	ks	205,000	34,58	7 088,58	
	P		<i>Poznámka k položce: 1/4 z celkového počtu portů. Montáž+dodávka.</i>					
57	K	222310001R00	Ukončení kabelu FO univerzál.distribuč.v rozvaděči	kus	2,000	60,67	121,34	
58	K	222310011R00	Optická vana	kus	5,000	66,08	330,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
59	K	0501232715	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	3 770,75	3 770,75	
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 2xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
60	K	0501232716	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	4 595,96	4 595,96	
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 12xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
61	K	0501232717	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	3,000	6 835,07	20 505,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 24xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
62	K	0503030025	Optický patchcord SM LC duplex	ks	4,000	294,87	1 179,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Na každý kabel 1ks. Montáž+dodávka.</i>					
63	K	0503030027	Optický patchcord SM LC / ST duplex	ks	2,000	294,87	589,74	
	P		<i>Poznámka k položce: Na každý kabel 1ks. Montáž+dodávka.</i>					
64	K	222310031R00	Svar opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, první svar	kus	6,000	201,53	1 209,18	
65	K	222310032R00	Svar opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, další svar	kus	166,000	116,68	19 368,16	
66	K	222310902R00	Měření optických kabelů reflektometrickou metodou	kus	172,000	148,50	25 541,36	
67	K	222310901R00	Měření optických kabelů transmisní metodou	kus	172,000	100,77	17 331,64	
68	K	222310991R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	4,000	466,70	1 866,81	
69	K	222730008R01	Zásuvka multimediální koncová na omítku	kus	64,000	121,98	7 806,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
70	K	0701628965	Zásuvka HDMI 2.0 kompletní	ks	30,000	1 045,84	31 375,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
71	K	0701628967	Zásuvka USB kompletní	ks	34,000	610,96	20 772,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
72	K	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	8,000	101,40	811,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
73	K	0701628970	Zásuvka TV+R+SAT	ks	8,000	421,09	3 368,74	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
74	K	222730032R00	Stožár a kotvení na střechu plochou	kus	1,000	912,19	912,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
75	K	222730035R00	Vyzvednutí soupravy betonového bloku AT na střechu	kus	3,000	2 482,01	7 446,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
76	K	0701629000	Anténní stožár	ks	1,000	5 133,73	5 133,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Stožár-trojnožka pr. 48mm, 1.8m, vč. 3ks závaží a gumových podložek, objímky pro uzemnění a ochranného vodiče, žárový zinek. Dodávka.</i>					
77	K	222730154R00	Kompletace a montáž ant. IV-V pásmo nad 10 prvků	kus	2,000	281,08	562,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
78	K	0701629000.1	UHF anténa	ks	2,000	2 012,12	4 024,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Anténa vhodná pro dálkový příjem DVB-T v pásmu UHF (K21 - K60). Zisk 17.5 dB. Dodávka.</i>					
79	K	222730151R00	Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků	kus	1,000	912,19	912,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
80	K	0701629250	VKV anténa	ks	1,000	551,56	551,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: VKV anténa kruhová, 87,5-108 MHz. Dodávka.</i>					
81	K	222730141R00	Výložné ráhno se třmenem	kus	3,000	238,65	715,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
82	K	0701629255	Anténní výložník	ks	3,000	593,99	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Výložník na stožár, objímka pr. 48mm, vyložení 40cm, žárový zinek. Dodávka.</i>					
83	K	222730172R00	Anténní zesilovač	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
84	K	0701629260	Anténní zesilovač	ks	1,000	2 312,30	2 312,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Zesilovač, 4 vstupy FM-BI/BIII/UHF/UHF, 2 výstupy, 32dB, s napájením, LTE kompatibilní. Dodávka.</i>					
85	K	222730281R00	Rozvodnice STA na omítku	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
86	K	0701629265	TV rozváděč	ks	1,000	2 004,70	2 004,70	
	P		<i>Poznámka k položce: 800x600x200, plechová skříň, uzamykatelná, motáží plotna. Dodávka.</i>					
87	K	222730331R00	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
88	K	222730362R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač do krabice	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
89	K	0701629270	Rozbočovač 1/8	ks	1,000	233,35	233,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozbočovač, útlum 18dB, 1 vstup, 8 výstupů, průchozí pro napájení. Dodávka.</i>					
90	K	222730375R00	Montáž F konektoru	kus	30,000	90,79	2 723,85	
91	K	0701629275	F konektor	ks	30,000	13,36	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: F konektor krimpovací pro koaxiální kabel 4,9/8,3mm. Dodávka.</i>					
92	K	222301431R00	Svodič přepětí na DIN lištu	kus	3,000	90,79	272,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
93	K	0701629280	Svodič přepětí	ks	1,000	1 421,32	1 421,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení. Dodávka.</i>					
94	K	0701629285	Svodič přepětí	ks	2,000	1 845,60	3 691,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení s propustí pro napájení předzesilovače v UHF anténě. Dodávka.</i>					
95	K	0701629290	Rozvodnice	ks	1,000	2 100,16	2 100,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
96	K	222730396R00	Měření TV signálu	kus	1,000	238,65	238,65	
97	K	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice vč. ant.sestavy	kus	1,000	2 004,70	2 004,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
98	K	222730406R00	Měření na úč.zásuvce všechny kanály	kus	8,000	238,65	1 909,24	
99	K	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	390,000	18,46	7 197,83	
100	K	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	405,000	18,46	7 474,67	
101	K	222293012R00	Měření do protokolu	kus	405,000	58,97	23 884,57	
102	K	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	2,000	593,99	1 187,97	
103	K	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	2,000	593,99	1 187,97	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
104	K	DZ006	Audio panel IP, 3x2tl, klávesnice, kamera, zápučná instalace	ks	2,000	20 439,45	40 878,91	
P			<i>Poznámka k položce: IP dveřní interkom, protokol SIP, nerez provedení, IP53, PoE. Dodávka.</i>					
105	K	DZ015	Infopanel, podsvícený panel bez tlačítek	ks	2,000	3 298,74	6 597,48	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
106	K	222323337R00	Kryt proti dešti	kus	2,000	13,36	26,73	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
107	K	DZ007	Zápučná krabice se stříškou pro 2 moduly	ks	2,000	1 633,46	3 266,92	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
108	K	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace	kus	18,000	90,79	1 634,31	
109	K	AP109	Multiservisní WAN směrovač	ks	1,000	156 557,52	156 557,52	
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
110	K	AP104	Switch 48 port	ks	2,000	51 337,29	102 674,58	
P			<i>Poznámka k položce: Switch L3 48p (48x10Gb uplinkem). Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
111	K	AP106	Switch 48 port PoE	ks	1,000	91 855,56	91 855,56	
P			<i>Poznámka k položce: Switch L3 48p PoE 720W (48x10Gb uplinkem). Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
112	K	AP105	Gigabit Ethernet Mini-GBIC SFP Transceiver	ks	2,000	4 210,93	8 421,86	
P			<i>Poznámka k položce: Pro IDF2 a IDF3. Dodávka.</i>					
113	K	AP107	AP WiFi, vč. licence	ks	12,000	9 015,85	108 190,16	
P			<i>Poznámka k položce: Šířka pásma 2.4 GHz, 5 GHz 802.11a/b/g/n a 802.11ac wave 2 Předpokládaný počet. Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
114	K	AP108	Telefonní přístroj typ A3, dle popisu standardu v příloze	ks	25,000	4 179,11	104 477,75	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka+zapojení a zprovoznění. Vč.potřebných licencí.</i>					
115	K	AP109.1	Telefonní přístroj typ B, dle popisu standardu v příloze	ks	1,000	5 823,18	5 823,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka+zapojení a zprovoznění. Vč.potřebných licencí.</i>					
116	K	AP110	Telefonní přístroj typ C, dle popisu standardu v příloze	ks	3,000	3 118,42	9 355,27	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka+zapojení a zprovoznění. Vč.potřebných licencí.</i>					
117	K	AP111	Kompaktní videokonferenční terminál , dle popisu standardu v příloze	ks	1,000	74 205,72	74 205,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka+zapojení a zprovoznění. Vč.potřebných licencí.</i>					
118	K	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 3000VA v racku	kus	2,000	238,65	477,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
119	K	AP114	Záložní zdroj UPS do 3000VA v racku	ks	2,000	57 149,86	114 299,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Záložní zdroj - 3000 VA / 2700 W, 2U rack, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 1xIEC 320 C19, 8xIEC 320 C13, USB a Ethernet. Dodávka.</i>					
120	K	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus	7,000	344,72	2 413,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
121	K	ADI519	Bullet IP kamera, 2MP, MZVF, 4.3-137mm, WDR, IR80m, IP67, motorický objektiv, napájení PoE	ks	7,000	30 728,13	215 096,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka vč.licence.</i>					
122	K	222731201R00	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body	kus	3,000	344,72	1 034,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
123	K	ADI525	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, 2MP, MZVF, 3-10mm, WDR, motorický objektiv, PoE	ks	3,000	17 946,84	53 840,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka vč.licence.</i>					
124	K	222731261R01	Videoserver v rackovém provedení	kus	1,000	4 667,03	4 667,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
125	K	ADI525.1	Videoserver v rackovém provedení 3U	ks	1,000	161 723,07	161 723,07	
	P		<i>Poznámka k položce: Videoserver v rackovém provedení 3U, pro nahrávání maximálně 128 IP kamer, Intel frekvence 1,6GHz, 8GB RAM, možnost rozšířit až na 512GB, RAID 0, 1, 5, 6, 10, RAID pole obsahuje zálohovací baterii pro data které nebyly zapsány na HDD během výpadku elektrické sítě. Data v paměti budou uchována do obnovení el. sítě nebo do vybití baterie. Baterie udrží data v paměti několik hodin. Záruka na baterii je 1 rok. VGA výstup, 4x Ethernet 1Gb, 2x USB, zdroj 920 W, bez audio výstupu, 3 roky záruka, Microsoft Windows 10 PRO 64 bit. Dodávka.</i>					
126	K	01113214361	HDD 4 TB, Pevný disk 4 TB určený pro záznamová zařízení	ks	2,000	2 842,64	5 685,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
127	K	01113214370	Záznamový kamerový sw	ks	1,000	435 094,14	435 094,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Profesionální software pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, vyhledávání osob podle vzoru, podpora dalších značek, licence pro 48 kamer/web serverů, klientský software zdarma, neomezený počet klientů připojených v jeden čas, možnost nahrávat kamery do rozlišení 7K, virtual matrix pro 100 monitorů ovládatelných pomocí jedné klávesnice a myši, až 64 kamer na jednom monitoru i s možností úpravy velikosti oken, zahájení spolupráce mezi klientskými stanicemi - odevzdání digitálního zoomu kamery jinému operátorovi, synchronizovat uživatele s Active Directory existující sítě, možnost posunout automaticky alarm na dalšího uživatele v případě nečinnosti, systém odolný vůči posunu na letní čas. Dodávka včetně nastavení a instalace.</i>					
128	K	222731261R02	PC klientská stanice	kus	1,000	4 667,03	4 667,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž včetně konfigurace.</i>					
129	K	01113214375	PC klientská stanice	ks	1,000	30 950,87	30 950,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: PC určený k monitorování / vzdálené monitorování, je určen k monitorování do 64 kamer, možnost připojení 4 monitorů, 17 core, 4GB RAM, systémový HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s VGA, HDMI a 2x DVI-D výstupem, DVDRW, HP Ethernet 1Gb, zdroj 300W, Micro ATX Tower audio výstup, Microsoft Windows 10. Dodávka.</i>					
130	K	01113214380	PC monitor	ks	4,000	8 040,01	32 160,05	
	P		<i>Poznámka k položce: 23,8" Full HD CCTV LED LCD monitor, uzpůsobený pro použití 24 hod. / 7 dní v týdnu, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178°/178°, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x HDMI vstup, 1x BNC vstup, kontrast 1000:1, jas 250 cd/m2, napájení 100–240 V AC, zabudované reproduktory, stojan na stůl, VESA, pracovní teplota od 0 °C do +40 °C, rozměry 577 x 348 x 52 mm, hmotnost 5,85 kg. Dodávka.</i>					
131	K	01113214385	Držák na 4 monitory o velikosti 10–27"	ks	1,000	10 256,85	10 256,85	
	P		<i>Poznámka k položce: Držák na 4 monitory o velikosti 10–27", monitory lze uchytit pomocí VESA, držák je určený k instalaci na desku stolu o tloušťce 20–120 mm, materiál letecký hliník, nosnost 9 kg, úhel natočení ± 90°, rotace ± 180°, vestavěný USB 3.0 hub - dva porty, rozměry max. výška 812 mm max. rozpětí 1074 mm. Dodávka.</i>					
132	K	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
133	K	0204010030	Digitální QUAD PIR, dosah 15m/85°, stojánek, na stěnu a strop, vyvažovací rezistory, vč.držáku	ks	1,000	411,55	411,55	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
134	K	222325002R00	Duální detektor na předem připravené úchytné body	kus	2,000	238,65	477,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
135	K	0204010610	Digitální DUAL PIR+MW, antimasking, dosah, 15m/85°, stojánky, vyvažovací rezistory, vč.držáku	ks	2,000	919,62	1 839,23	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
136	K	222325008R00	Tišňový spínač na připravené úchytné body	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
137	K	0206011020	Tišňové tlačítko s resetovacím klíčem v, plastovém pouzdře	ks	1,000	438,06	438,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
138	K	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	3,000	238,65	715,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
139	K	0204071032	Závrtný magnetický kontakt s 6m kabelem	ks	3,000	184,56	553,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
140	K	222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body	kus	2,000	238,65	477,31	
141	K	0210012010	Instalační krabice povrchová, s 8 dvojitými pájecími piny	ks	2,000	190,92	381,85	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
142	K	222325033R00	Požární sběrníkový hlásič na omítku v EZS,na kci	kus	16,000	344,72	5 515,58	
	P		<i>Poznámka k položce: 14x opticko-kouřový, 2x teplotní. Montáž.</i>					
143	K	0204061030	Opticko kouřový detektor, samoresetovací patice	ks	14,000	1 283,43	17 968,05	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
144	K	0204061230	Termodiferenciální požární hlásič, samoresetovací patice	ks	2,000	933,41	1 866,81	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	3,000	344,72	1 034,17	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x 8-vstup, 1x 16-vstup. Montáž.</i>					
146	K	VLML8LINKOVÝ MOD	Linkový modul 8 vstupů s MUL 100P v krytu	ks	2,000	2 630,51	5 261,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
147	K	VREML4	Modul 4 relé pro připojení k LML-8, (relé mohou spínat 1A)	ks	1,000	837,94	837,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
148	K	16.20	Univerzální modul Asset 16.20, 16xvstupů a 12xvystupů a 2 čteček do systému Asset	ks	1,000	10 410,65	10 410,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
149	K	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body	kus	9,000	238,65	2 147,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Řídící jednotka EKV-1. Montáž.</i>					
150	K	VASSET10VKRY TU	Elektronika dveřního modulu, k připojení jedné čtečky ASSET na sběrnici v krytu	ks	9,000	4 009,40	36 084,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
151	K	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body	kus	3,000	344,72	1 034,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
152	K	VKLÁVESNICEK MU4	Klávesnice pro ovládání ústředěn ASSET	ks	3,000	2 895,68	8 687,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
153	K	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	4,000	344,72	1 378,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
154	K	VZDROJPWR4A K40	Zálohovaný zdroj 4A v krytu pro aku 40Ah	ks	4,000	5 271,62	21 086,47	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
155	K	0704022070	Akumulátor 12V / 24 Ah	ks	4,000	1 845,60	7 382,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
156	K	222325265R00	Poplachová siréna na připravené úchyt.body	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
157	K	0703026	Vnitřní plochá piezosiréna, 110dB, bílý plast, s tamper kontaktem	ks	1,000	201,53	201,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
158	K	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,000	593,99	593,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
159	K	VASSET804	Řídící jednotka ASSET - 4.linky (FÓLIE)	ks	1,000	23 992,76	23 992,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
160	K	VOPT4852	Převodník linky RS485 na optiku MM 50/125, konektory ST, kompletní	ks	2,000	5 133,73	10 267,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně zapojení.</i>					
161	K	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod	8,000	551,56	4 412,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
162	K	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body	kus	11,000	344,72	3 791,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
163	K	VASSET301	Čtečka bezkontaktních karet Cotag bez PIN, - čtecí hlava Cotag	ks	6,000	9 334,05	56 004,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Před objednáním ověřit aktuálně používaný typ čtečky u objednatele. Dodávka.</i>					
164	K	VASSET301.1	Čtečka bezkontaktních karet Cotag, - do venkovního prostředí	ks	5,000	11 561,50	57 807,49	
	P		<i>Poznámka k položce: Před objednáním ověřit aktuálně používaný typ čtečky u objednatele. Dodávka.</i>					
165	K	222325731R01	Samozamykací elektromechanický zámek	kus	7,000	344,72	2 413,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
166	K	0420011513	Samozamykací elektromechanický zámek,, vč.veškerého příslušenství	ks	7,000	18 158,98	127 112,83	
	P		<i>Poznámka k položce: (průchodka,kování,syst.kabel,čtyřhran,protiplech) Dodávka.</i>					
167	K	222325801R01	Detektor záplavy	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
168	K	0204064025	Detektor zaplavení 12V/30mA, siréna, relé NO/NC	ks	1,000	458,22	458,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
169	K	222325801R02	Detektor mezních teplot	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
170	K	0204064022	Digitální detektor překročení teploty 0 - 60°C	ks	1,000	1 824,38	1 824,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
171	K	222325008R00	Tišňový spínač na připravené úchytné body	kus	2,000	344,72	689,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Tlačítka na WC pro imobilní. Montáž.</i>					
172	K	0204064104	Tahové tlačítko ZT	ks	1,000	1 336,47	1 336,47	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
173	K	0204064106	Vybavovací tlačítko AT	ks	1,000	551,56	551,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
174	K	222325261R00	Externí indikátor na omítku v normálním prostředí	kus	2,000	201,53	403,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Signalizace WC pro invalidy. Montáž.</i>					
175	K	0204064102	Základní modul VO-BT	ks	1,000	5 724,53	5 724,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
176	K	0204064108	Signální svítidlo LV1	ks	1,000	1 030,99	1 030,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
177	K	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
178	K	0204064112	Napájecí zdroj 24VDC/60W na DIN lištu, vč. rozvodnice, umístění nad podhledem	ks	1,000	2 025,91	2 025,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
179	K	650052413R01	Montáž ovladače tlačítkového ve skříni 4 tlačítka	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Ovládací panel k závorám a turniketům. Dodávka.</i>					
180	K	0204064122	Box se 4-mi spínacími tlačítky, umístění na stůl	ks	1,000	909,01	909,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
181	K	222260048R01	Krabice na povrchu na předem příprav.úchyty	kus	1,000	90,79	90,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
182	K	0204064132	Krabice na omítku šedá, IP56, 380x300x120mm, vč.svorkovnic	ks	1,000	859,16	859,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
183	K	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	16,000	233,35	3 733,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy</i>					
184	K	900 RT9	HZS, programátor	h	24,000	233,35	5 600,43	
	P		<i>Poznámka k položce: Konfigurace všech SLP systémů.</i>					
185	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	kpl	1,000	81 206,26	81 206,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Dopravné.</i>					
186	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kpl	1,000	60 904,69	60 904,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje veškerý drobný instalační materiál ke kompletní instalaci v částech společných kabel.tras. Obsahuje např.vruty, hmoždinky, pomoc.zedn.materiál, izol.pásky,drobné svorkovnice,pěn.hmoty, kabel.úchytky,apod.</i>					
187	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	kpl	1,000	1 591,03	1 591,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje přirážku za kompletní přesun montážního materiálu.</i>					
188	K	202 R00	Zednické výpomoci HSV	kpl	1,000	40 603,13	40 603,13	
	D	M65	Elektroinstalace				138 623,41	
189	K	650011113R00	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 600 mm	m	20,000	486,86	9 737,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Vertikální žlaby, kompletní.</i>					
190	K	ARK221440	Drátěný kabelový žlab 500x100	m	20,000	456,10	9 121,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, vertikální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
191	K	650011321R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 150 mm	m	57,000	198,35	11 305,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
192	K	ARK221450	Celoplechový kabelový žlab 50/50 s víkem	m	40,000	168,65	6 745,97	
	P		<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
193	K	ARK221455	Celoplechový kabelový žlab 150/50 s víkem	m	17,000	272,60	4 634,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
194	K	650011322R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 300 mm	m	132,000	347,91	45 923,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
195	K	ARK221460	Celoplechový kabelový žlab 250/50 s víkem	m	132,000	291,69	38 502,97	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
196	K	650011323R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 600 mm	m	12,000	486,86	5 842,27	
P			<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
197	K	ARK221465	Celoplechový kabelový žlab 400/50 s víkem	m	6,000	509,13	3 054,78	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
198	K	ARK221470	Celoplechový kabelový žlab 500/100 s víkem	m	6,000	625,81	3 754,83	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
D VN			Vedlejší náklady				21 425,89	
199	K	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,000	5 303,44	5 303,44	
200	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	16 122,45	16 122,45	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.01 - Školící objekt

Soupis:

SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.01.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

43 678,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 678,21	21,00%	9 172,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 850,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 678,21

94 - Lešení a stavební výtahy	581,02
96 - Bourání konstrukcí	2 925,14
99 - Staveništní přesun hmot	2,10
723 - Vnitřní plynovod	32 580,74
767 - Konstrukce zámečnické	950,32
783 - Nátěry	1 790,37
VN - Vedlejší náklady	4 848,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.01 - Školící objekt

Soupis: SO.01.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.01.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

43 678,21

D	94	Lešení a stavební výtahy	581,02
1	K	941955002R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2 4,000 145,26 581,02 RTS 20/ I

D	96	Bourání konstrukcí	2 925,14
2	K	970051025R00 Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 25 mm	m 0,500 2 604,58 1 302,29 RTS 20/ I
3	K	970051060R00 Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m 0,500 2 604,58 1 302,29 RTS 20/ I
4	K	971033231R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus 1,000 150,26 150,26 RTS 20/ I

P	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	170,30
5	K	971033241R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus 1,000 170,30 170,30 RTS 20/ I

D	99	Staveništní přesun hmot	2,10
6	K	998011001R00 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t 0,006 350,62 2,10 RTS 20/ I

D	723	Vnitřní plynovod	32 580,74
7	K	723150367R00 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m 1,000 380,51 380,51 RTS 20/ I
8	K	723120202R00 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15	m 10,000 300,49 3 004,88 RTS 20/ I

P	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25 mm, s 2,6 mm	1 248,51
9	K	723150303R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25 mm, s 2,6 mm	m 3,000 416,17 1 248,51 RTS 20/ I
10	K	723150306R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5 mm, s 2,6 mm	m 5,000 475,36 2 376,78 RTS 20/ I
11	K	723150317R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159 mm, s 4,5 mm	m 1,500 1 692,17 2 538,26 RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	31960108R	dno klenuté dle DIN 28011; Js (DN) 150 mm; jmen. tlak Jt 40; materiál ocel 11 416.1; vnější průměr 159,0 mm; tl. stěny 6,0 mm; celková výška 65,0 mm	kus	2,000	282,10	564,19	RTS 20/ I
13	K	230022088R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 159x4,5	kus	2,000	280,49	560,99	RTS 20/ I
14	K	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20	soubor	2,000	801,41	1 602,82	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
15	K	723235111R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	289,03	1 156,11	RTS 20/ I
16	K	723235112R001	Plynový filtr DN20, D+M	kus	2,000	833,46	1 666,93	Vlastní
17	K	723235112R002	Havarijní plynový uzávěr BAP DN40, pod napětím otevřeno	kus	1,000	11 692,55	11 692,55	Vlastní
18	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 5/4"	kus	1,000	380,67	380,67	RTS 20/ I
19	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 174,66	2 174,66	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 0-6kPa</i>					
20	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvodu a napuštění plynového potrubí	m	9,500	20,04	190,33	RTS 20/ I
21	K	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	360,63	721,27	RTS 20/ I
22	K	723190909R00A1	Zkouška tlaková plynového potrubí (zkouška pevnosti a těsnosti)	kus	1,000	1 298,28	1 298,28	Vlastní
23	K	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	3,000	94,17	282,50	RTS 20/ I
24	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,168	4 407,75	740,50	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D 767			Konstrukce zámečnické				950,32	
25	K	767883122RT4	Objímka jednošroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, s upínací sestavou, kluzná	ks	10,000	28,21	282,10	RTS 20/ I
26	K	767883212RT6	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	5,000	40,55	202,76	RTS 20/ I
27	K	767883212RV4	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 159 - 168 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	2,000	140,17	280,33	RTS 20/ I
28	K	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	1,000	176,31	176,31	Vlastní
29	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,002	4 407,75	8,82	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D 783			Nátěry				1 790,37	
30	K	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	18,000	83,99	1 511,78	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí</i>					
31	K	783426160R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	1,500	185,73	278,59	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí</i>					
D VN			Vedlejší náklady				4 848,52	
32	K	905 R01a	Revize vnitřního plynovodu	soubor	1,000	4 848,52	4 848,52	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.02.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 775 210,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 775 210,76	21,00%	372 794,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 148 005,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.02.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 775 210,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 542 200,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

686 026,73

997 - Přesun sutě

855 859,24

998 - Přesun hmot

314,64

PSV - Práce a dodávky PSV

233 010,15

712 - Povlakové krytiny

632,67

713 - Izolace tepelné

18 468,66

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 490,26

762 - Konstrukce tesařské

2 907,77

764 - Konstrukce klempířské

3 427,89

766 - Konstrukce truhlářské

3 192,80

767 - Konstrukce zámečnické

44 304,16

771 - Podlahy z dlaždic

51 206,76

776 - Podlahy povlakové

59 124,62

781 - Dokončovací práce - obklady

47 254,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.02.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 775 210,76

D HSV Práce a dodávky HSV

1 542 200,61

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

686 026,73

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	500,060	88,39	44 200,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání příček (pl)					
	VV		BP 001b					
	VV		492,86		492,860			
	VV		BP 001h					
	VV		7,2			7,200		
	VV		Součet			500,060		
2	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	174,520	288,74	50 391,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání stěny (obj)					
	VV		BP 001a					
	VV		132,41		132,410			
	VV		BP 001c					
	VV		1,23			1,230		
	VV		BP 001d					
	VV		4,26			4,260		
	VV		BP 001e					
	VV		16,06			16,060		
	VV		BP 001g					
	VV		16,64			16,640		
	VV		BP 001j					
	VV		3,92			3,920		
	VV		Součet			174,520		
3	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	13,550	260,46	3 529,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání luxfer (pl)					
	VV		BP 013e					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,55				13,550	
	VV		Součet				13,550	
4	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	53,159	300,53	15 975,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání PZD desek (pl * v)					
	VV		BP 006a					
	VV		224,33*0,215		48,231			
	VV		BP 006b					
	VV		27,69*0,14		3,877			
	VV		BP 006c					
	VV		0,99*0,14		0,139			
	VV		BP 007b					
	VV		4,8*0,19		0,912			
	VV		Součet		53,159			
5	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,410	766,05	314,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání ŽB stropů (pl * v)					
	VV		BP 006d					
	VV		4,1*0,1		0,410			
	VV		Součet		0,410			
6	K	9630511X1	Bourání železobetonových schodišť	m3	3,340	766,05	2 558,61	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání schodišť (obj)					
	VV		BP 010d					
	VV		0,42		0,420			
	VV		BP 010e					
	VV		2,02		2,020			
	VV		BP 010g					
	VV		0,34		0,340			
	VV		BP 010f					
	VV		0,56		0,560			
	VV		Součet		3,340			
7	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	225,542	288,74	65 123,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání podlahy (pl * v)					
	VV		BP 008n					
	VV		411,84*0,045		18,533			
	VV		BP 008o					
	VV		48,84*0,105		5,128			
	VV		BP 008p					
	VV		140,94*0,12		16,913			
	VV		BP 008q					
	VV		413,93*0,155		64,159			
	VV		BP 008r					
	VV		47,02*0,155		7,288			
	VV		BP 008s					
	VV		285,03*0,18		51,305			
	VV		BP 008t					
	VV		413,81*0,135		55,864			
	VV		BP 008u					
	VV		47,05*0,135		6,352			
	VV		Součet		225,542			
8	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	162,280	418,38	67 895,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Vybourání zárubní (pl)					
VV			BP 012a					
VV			0,95*2,05*48		93,480			
VV			BP 012b					
VV			0,6*2,0*1		1,200			
VV			0,8*2,0*4		6,400			
VV			0,9*2,0*9		16,200			
VV			BP 012c					
VV			0,8*2,0		1,600			
VV			BP 012f					
VV			0,9*2,0*7		12,600			
VV			BP 012g					
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			BP 012j					
VV			0,8*2,0*18		28,800			
VV			Součet		162,280			
9	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	15,600	322,92	5 037,56	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Vybourání zárubní (pl)					
VV			BP 012h					
VV			1,5*2,0		3,000			
VV			BP 012i					
VV			1,5*2,0		3,000			
VV			1,8*2,0		3,600			
VV			BP 012j					
VV			1,5*2,0		3,000			
VV			BP 012l					
VV			1,5*2,0		3,000			
VV			Součet		15,600			
10	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	128,000	76,61	9 805,47	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Vybourání prostupu (p)					
VV			BP 002a					
VV			1		1,000			
VV			PRO 27					
VV			13		13,000			
VV			PRO 28					
VV			13		13,000			
VV			PRO 29					
VV			15		15,000			
VV			PRO 35					
VV			14		14,000			
VV			PRO 36					
VV			1		1,000			
VV			PRO 37					
VV			14		14,000			
VV			PRO 38					
VV			14		14,000			
VV			PRO 41					
VV			14		14,000			
VV			PRO 42					
VV			1		1,000			
VV			PRO 43					
VV			14		14,000			
VV			PRO 44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		14				14,000	
	VV		Součet				128,000	
11	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	48,32	96,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		BP 002a					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				2,000	
12	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	66,00	395,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		BP 002a					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet				6,000	
13	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	46,000	48,32	2 222,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 30					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 31					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 32					
	VV		14		14,000			
	VV		PRO 33					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 39					
	VV		14		14,000			
	VV		PRO 45					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet				46,000	
14	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	41,000	75,43	3 092,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		BP 002a					
	VV		7		7,000			
	VV		PRO 1					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 3					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 4					
	VV		2		2,000			
	VV		PRO 5					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 6					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 7					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 8					
	VV		3		3,000			
	VV		PRO 9					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PRO 10					
VV			1		1,000			
VV			PRO 11					
VV			1		1,000			
VV			PRO 2a					
VV			1		1,000			
VV			PRO 12					
VV			1		1,000			
VV			PRO 13					
VV			5		5,000			
VV			PRO 14					
VV			1		1,000			
VV			PRO 15					
VV			5		5,000			
VV			PRO 16					
VV			1		1,000			
VV			PRO 17					
VV			1		1,000			
VV			PRO 18					
VV			1		1,000			
VV			PRO 19					
VV			1		1,000			
VV			PRO 20					
VV			1		1,000			
VV			PRO 21					
VV			3		3,000			
VV			Součet		41,000			
15	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	100,18	300,53	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Vybourání prostupu (p)					
VV			BP 002a					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
16	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	10,000	24,75	247,49	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Vybourání prostupu (p)					
VV			BP 002a					
VV			4		4,000			
VV			PRO 22					
VV			1		1,000			
VV			PRO 23					
VV			2		2,000			
VV			PRO 25					
VV			2		2,000			
VV			PRO 18a nebo PRO 26a nebo PRO 34					
VV			1		1,000			
VV			Součet		10,000			
17	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	2,518	76,61	192,89	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Bourání otvorů (obj)					
VV			BP 002a					
VV			0,72		0,720			
VV			BP 002a					
VV			0,54		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,435*1,06*0,25		0,115			
	VV		PRO 24					
	VV		0,42*0,75*0,56*3		0,529			
	VV		PRO 34					
	VV		1,05*0,65*0,45*1		0,307			
	VV		PRO 40					
	VV		1,05*0,65*0,45*1		0,307			
	VV		Součet		2,518			
18	K	971033641	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 300 mm	m3	1,780	100,18	178,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání otvorů (obj)					
	VV		BP 002a					
	VV		1,78		1,780			
	VV		Součet		1,780			
19	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	40,686	113,14	4 603,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání otvorů (obj)					
	VV		BP 002a					
	VV		37,47		37,470			
	VV		BP 002a					
	VV		2,41		2,410			
	VV		PRO 26					
	VV		1,2*1,2*0,56		0,806			
	VV		Součet		40,686			
20	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	10,600	100,18	1 061,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 8A					
	VV		1,6*2*1		3,200			
	VV		Př. 8B					
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		Př. 8C					
	VV		1,05*2*2		4,200			
	VV		Součet		10,600			
21	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	19,600	100,18	1 963,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 3A					
	VV		2,4*4*1		9,600			
	VV		Př. 3B					
	VV		1,65*2*1		3,300			
	VV		Př. 3C					
	VV		1,3*2*2		5,200			
	VV		Př. 3D					
	VV		0,75*2*1		1,500			
	VV		Součet		19,600			
22	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	12,700	2 807,29	35 652,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 3A					
	VV		2,4*1		2,400			
	VV		Př. 3B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65*1		1,650			
	VV		Př. 3C					
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		Př. 3D					
	VV		0,75		0,750			
	VV		Př. 8A					
	VV		1,6*1		1,600			
	VV		Př. 8B					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Př. 8C					
	VV		1,05*2		2,100			
	VV		Součet		12,700			
23	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	129,600	1 090,15	141 283,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Jádrové vrty (dl * p)					
	VV		BP 002b					
	VV		0,54*120*2		129,600			
	VV		Součet		129,600			
24	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	20,520	1 708,89	35 066,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání PZD desek - řezání (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		0,3*2+0,25+0,15+0,4+0,15+0,15+0,38+0,78*4+0,18*8		6,640			
	VV		1.NP					
	VV		0,3*2+0,25+0,15+0,4+0,15+0,15+0,38+0,78*4+0,18*8		6,640			
	VV		2.NP					
	VV		0,3*2+0,25+0,15+0,4+0,15+0,15+0,38+0,78*4+0,18*8		6,640			
	VV		3.NP					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		20,520			
25	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 472,820	29,46	72 858,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Otlučení omítky - strop (pl)					
	VV		2472,82		2 472,820			
	VV		Součet		2 472,820			
26	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 000,000	29,46	88 390,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Otlučení omítky - stěny (předpoklad pl)					
	VV		3000,0		3 000,000			
	VV		Součet		3 000,000			
27	K	9851121X1	Očištění odhalené výztuže na schodišti v předpokládaném rozsahu 20% (dle PD)	kpl	1,000	33 588,45	33 588,45	
D	997		Přesun sutě				855 859,24	
28	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1 452,694	154,39	224 279,98	CS ÚRS 2020 01
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 452,694	167,35	243 112,65	CS ÚRS 2020 01
30	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	1 452,694	14,02	20 373,52	CS ÚRS 2020 01
31	K	9970136X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 452,694	253,39	368 093,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					314,64
32	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,905	347,67	314,64	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					233 010,15
D 712			Povlakové krytiny					632,67
33	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	4,100	20,04	82,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - asfaltové pásy (pl)					
	VV		BP 006d					
	VV		4,1		4,100			
	VV		Součet		4,100			
34	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	27,478	20,04	550,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - asfaltové pásy (pl)					
	VV		BP 001j					
	VV		(14,37*0,2)*2		5,748			
	VV		BP 006f					
	VV		21,73		21,730			
	VV		Součet		27,478			
D 713			Izolace tepelné					18 468,66
35	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	921,810	20,04	18 468,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání podlahy - T1 (pl)					
	VV		BP 008q					
	VV		413,93		413,930			
	VV		BP 008r					
	VV		47,02		47,020			
	VV		BP 008t					
	VV		413,81		413,810			
	VV		BP 008u					
	VV		47,05		47,050			
	VV		Součet		921,810			
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					2 490,26
36	K	742420821	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	1,000	2 490,26	2 490,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Odstranění antény (p)					
	VV		BP 023a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 762			Konstrukce tesařské					2 907,77
37	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	21,730	40,19	873,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž bednění (pl)					
	VV		BP 006f					
	VV		21,73		21,730			
	VV		Součet		21,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	21,730	26,75	581,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž laťování (pl)					
	VV		BP 006f					
	VV		21,73		21,730			
	VV		Součet		21,730			
39	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	24,660	58,93	1 453,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž dřevěné střechy (pl * dl)					
	VV		BP 006f					
	VV		4,11*6		24,660			
	VV		Součet		24,660			
D	764		Konstrukce klempířské				3 427,89	
40	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	25,830	90,75	2 344,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny (pl)					
	VV		BP 006d					
	VV		4,1		4,100			
	VV		BP 006f					
	VV		21,73		21,730			
	VV		Součet		25,830			
41	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	28,740	37,71	1 083,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž oplechovní atiky (dl)					
	VV		BP 001j					
	VV		14,37*2		28,740			
	VV		Součet		28,740			
D	766		Konstrukce truhlářské				3 192,80	
42	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	19,490	163,82	3 192,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž dřevěného obkladu (pl)					
	VV		BP 004b					
	VV		19,49		19,490			
	VV		Součet		19,490			
D	767		Konstrukce zámečnické				44 304,16	
43	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2	68,620	364,17	24 989,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání kovových stěn (pl)					
	VV		BP 001f					
	VV		68,62		68,620			
	VV		Součet		68,620			
44	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	30,750	81,32	2 500,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž zábradlí (dl)					
	VV		BP 014d					
	VV		14,5		14,500			
	VV		BP 014c					
	VV		3,4		3,400			
	VV		BP 014i					
	VV		12,85		12,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,750			
45	K	767541181	Demontáž zdvojených podlah nosné konstrukce pro prostory s lehkým provozem z konstrukce z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky do 500 mm	m2	4,490	862,69	3 873,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání podlahy - vyvýšená podlaha (pl)					
	VV		BP 008v					
	VV		4,49		4,490			
	VV		Součet		4,490			
46	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	24,320	367,71	8 942,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání mříží (pl)					
	VV		BP 014h					
	VV		6,72+1,0*2,0		8,720			
	VV		BP 012f					
	VV		0,9*2,0*7		12,600			
	VV		BP 012l					
	VV		1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		24,320			
47	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	11,500	347,67	3 998,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž žebříku (dl)					
	VV		BP 014e					
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		11,500			
D	771		Podlahy z dlaždic				51 206,76	
48	K	7715518X1	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty vč. soklíků	m2	142,910	76,61	10 947,65	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		142,91		142,910			
	VV		Součet		142,910			
49	K	7715718X1	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty vč. soklíků	m2	525,540	76,61	40 259,11	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		525,54		525,540			
	VV		Součet		525,540			
D	776		Podlahy povlakové				59 124,62	
50	K	7762018X1	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky vč. soklíků	m2	1 254,190	47,14	59 124,62	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Odstranění povlakových krytin (pl)					
	VV		PVC					
	VV		1211,07		1 211,070			
	VV		koberec					
	VV		43,12		43,120			
	VV		Součet		1 254,190			
D	781		Dokončovací práce - obklady				47 254,56	
51	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	310,820	152,03	47 254,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Odsekání obkladů (pl)					
	VV		BP 004a					
	VV		310,82		310,820			
	VV		Součet		310,820			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.02.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

19 855 528,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 855 528,46	21,00%	4 169 660,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 025 189,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.02.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 855 528,46

HSV - Práce a dodávky HSV

6 110 298,36

1 - Zemní práce

196 053,42

2 - Zakládání

7 458,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 077 302,46

4 - Vodorovné konstrukce

676 755,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 833 174,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

272 157,91

998 - Přesun hmot

47 396,28

PSV - Práce a dodávky PSV

12 539 503,52

713 - Izolace tepelné

290 026,48

714 - Akustická a protiotřesová opatření

105 985,21

763 - Konstrukce suché výstavby

1 136 816,20

764 - Konstrukce klempířské

131 179,18

766 - Konstrukce truhlářské

4 525 988,04

767 - Konstrukce zámečnické

2 411 118,98

771 - Podlahy z dlaždic

524 949,25

773 - Podlahy z litého teraca

29 463,55

776 - Podlahy povlakové

1 313 956,91

777 - Podlahy lité

1 066,28

781 - Dokončovací práce - obklady	1 297 433,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 670,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	758 849,38
OST - Ostatní	1 205 726,58
VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:
SO.02.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

19 855 528,46

D HSV Práce a dodávky HSV

6 110 298,36

D 1 Zemní práce

196 053,42

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	135,000	47,14	6 364,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výkop okolo budovy (obj)					
	VV		135,0*1,0 "předpoklad"		135,000			
	VV	výkop_ruč_obj	Součet		135,000			
2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,106	424,28	51 806,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výkop uvnitř budovy (pl * v)					
	VV		BP008e3					
	VV		0,5*1,0		0,500			
	VV		5,76*1,26		7,258			
	VV		BP 008e					
	VV		435,25*0,219		95,320			
	VV		18,18*0,319		5,799			
	VV		pro šachtu					
	VV		0,75*0,6*0,4		0,180			
	VV		pro výtah					
	VV		2,25*3,05*1,1		7,549			
	VV		(2,75+2,75)*1,0		5,500			
	VV	výkop_uvnitř_obj	Součet		122,106			
3	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	122,106	33,00	4 029,40	CS ÚRS 2020 01
4	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	366,318	33,00	12 088,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		122,106*3 *Přepočtené koeficientem množství		366,318			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	257,106	51,86	13 332,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zemina - přesun na deponii (obj)					
	VV		výkop_ruč_obj		135,000			
	VV		výkop_uvnitř_obj		122,106			
	VV		Součet		257,106			
6	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	257,106	56,57	14 544,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zemina - přesun na skládku (obj)					
	VV		výkop_ruč_obj		135,000			
	VV		výkop_uvnitř_obj		122,106			
	VV		Součet		257,106			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	488,501	140,48	68 625,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		257,106*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		488,501			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	101,250	93,34	9 450,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zásyp (dl * pl)					
	VV		135,0*0,75 "předpoklad"		101,250			
	VV		Součet		101,250			
9	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	5,500	93,34	513,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zásyp (dl * pl)					
	VV		(2,75+2,75)*1,0		5,500			
	VV		Součet		5,500			
10	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	202,825	75,43	15 298,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		106,75*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		202,825			
	D	2	Zakládání				7 458,13	
11	K	2715322X2	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	3,140	641,13	2 013,14	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlaha - podsyp (pl * v)					
	VV		podlahaSO2_P18_pl*0,1		3,140			
	VV		Součet		3,140			
12	K	279113151	Základové zdi z tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva 150 mm	m2	4,326	924,80	4 000,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Přizdívka (dl * v)					
	VV		(2,8+2,35)*0,84		4,326			
	VV	ZB_150_pl	Součet		4,326			
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,043	33 588,45	1 444,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Přizdívka - výztuž (pl * hm)					
	VV		ZB_150_pl*10,0/1000		0,043			
	VV		Součet		0,043			

D 3 Vvislé a kompletní konstrukce

2 077 302,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	23,052	951,67	21 937,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Dozdívky (obj)					
	VV		dozdívky_obj		23,052			
	VV		Součet		23,052			
15	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	114,730	53,74	6 165,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ZB (pl)					
	VV		stěny_ZB_300_pl		114,730			
	VV		Součet		114,730			
16	K	311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 190 mm	m2	775,990	962,87	747 176,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO2_S03_pl		775,990			
	VV		Součet		775,990			
17	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	1,230	2 819,07	3 467,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ŽB (obj)					
	VV		stěny_ŽB_obj		1,230			
	VV		Součet		1,230			
18	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	13,160	398,82	5 248,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - bednění ŽB (pl)					
	VV		stěny_ŽB_pl*2		13,160			
	VV		Součet		13,160			
19	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	13,160	106,54	1 402,07	CS ÚRS 2020 01
20	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,348	28 002,16	149 755,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - výztuž ŽB (obj * hm)					
	VV		stěny_ŽB_obj*150,0/1000		0,185			
	VV		stěny_ZB_300_pl*0,3*150,0/1000		5,163			
	VV		Součet		5,348			
21	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	261,99	785,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 1E					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	65,000	347,08	22 560,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 1A					
	VV		11+18+18+18		65,000			
	VV		Součet		65,000			
23	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	41,000	392,98	16 112,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 1B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13+14+14				41,000	
	VV		Součet				41,000	
24	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	7,000	448,97	3 142,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 1C					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet				7,000	
25	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	2,000	492,63	985,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 1D					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
26	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	96,000	475,84	45 680,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 2A					
	VV		14*2+18*2+16*2		96,000			
	VV		Součet				96,000	
27	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,664	2 351,19	1 561,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - vyzdívka mezi ocelové nosníky (dl * š * v * p)					
	VV		Př. 3A					
	VV		2,4*0,3*0,5*1		0,360			
	VV		Př. 3B					
	VV		1,65*0,25*0,25*1		0,103			
	VV		Př. 3C					
	VV		1,3*0,25*0,25*2		0,163			
	VV		Př. 3D					
	VV		0,75*0,2*0,25		0,038			
	VV		Součet				0,664	
28	K	3179443X1	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 vč. dvojitého základního nátěru	t	0,159	47 583,63	7 565,80	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - ocelové nosníky (dl * p)					
	VV		Př. 8A					
	VV		(1,6*2*1)*15,09/1000		0,048			
	VV		Př. 8B					
	VV		(0,8*2*2)*15,09/1000		0,048			
	VV		Př. 8C					
	VV		(1,05*2*2)*15,09/1000		0,063			
	VV		Součet				0,159	
29	K	3179443X2	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 vč. dvojitého základního nátěru	t	0,389	45 792,25	17 813,19	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - ocelové nosníky (dl * p)					
	VV		Př. 3A					
	VV		(2,4*2*1)*26,3/1000		0,126			
	VV		Př. 3B					
	VV		(1,65*2*1)*26,3/1000		0,087			
	VV		Př. 3C					
	VV		(1,3*2*2)*26,3/1000		0,137			
	VV		Př. 3D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,75*2)*26,3/1000			0,039		
	VV		Součet			0,389		
30	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	60,000	52,85	3 170,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - T1 (dl * p)					
	VV		Př. 2A					
	VV		1,25*(14+18+16)			60,000		
	VV		Součet			60,000		
31	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	1 423,430	666,17	948 247,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO2_S04_pl			1 423,430		
	VV		Součet			1 423,430		
32	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	596,300	61,58	36 719,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ukotvení ke stropu (dl)					
	VV		stěnySO2_S04_dl			596,300		
	VV		Součet			596,300		
33	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	514,000	66,06	33 953,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ukotvení ke stěnám (dl)					
	VV		514,0			514,000		
	VV		Součet			514,000		
34	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	5,365	717,67	3 850,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - plentování ocelových nosníků (dl * v)					
	VV		Př. 3A					
	VV		2,4*0,3*2			1,440		
	VV		Př. 3B					
	VV		1,65*0,25*2			0,825		
	VV		Př. 3C					
	VV		1,3*0,25*2*2			1,300		
	VV		Př. 8A					
	VV		1,6*0,2*2*1			0,640		
	VV		Př. 8B					
	VV		0,8*0,2*2*1			0,320		
	VV		Př. 8C					
	VV		1,05*0,2*2*2			0,840		
	VV		Součet			5,365		
D	4		Vodorovné konstrukce				676 755,99	
35	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnice a prefabrikovaných	m3	23,440	2 969,93	69 615,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zabetonování stropů (obj)					
	VV		BD 01					
	VV		0,5*7+0,55			4,050		
	VV		0,51*2+0,51*5+0,54*1			4,110		
	VV		0,5+0,5+0,51+0,51*7+0,52*6			8,200		
	VV		BD 03					
	VV		0,72			0,720		
	VV		0,75			0,750		
	VV		0,88			0,880		
	VV		1,0			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BD 04					
	VV		0,13+0,53+0,54		1,200			
	VV		0,13+0,53+0,54		1,200			
	VV		0,13+0,13+0,53+0,54		1,330			
	VV		Součet		23,440			
36	K	413232211	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	10,000	126,52	1 265,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - zazdívkva zhlaví ocelových nosníků (p)					
	VV		Př. 8A					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Př. 8B					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Př. 8C					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		10,000			
37	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000	237,36	1 898,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - zazdívkva zhlaví ocelových nosníků (p)					
	VV		Př. 3A					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Př. 3B					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Př. 3C					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	4139411X1	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	15,015	10 557,97	158 527,90	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně započítat i kotvení ke stávajícím konstrukcím a položení na mířlon tl. 10 mm</i>					
39	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	13,959	26 646,83	371 963,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Ocelové nosníky ve stropě (hm)					
	VV		N01					
	VV		(186,52+49,67+509,64+65,66+81,12+87,93+2062,93)/1000		3,043			
	VV		(186,52+49,67+509,64+52,92+81,12+87,93+2062,93)/1000		3,031			
	VV		(186,52+509,64+52,92+81,12+87,69+2062,93)/1000		2,981			
	VV		(93,26+93,31+68,26+49,51+49,54+2479,77)/1000		2,834			
	VV		N02					
	VV		(267,27)/1000		0,267			
	VV		(267,2)/1000		0,267			
	VV		(267,2)/1000		0,267			
	VV		Součet		12,690			
	VV		12,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,959			
40	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	2,558	24 295,64	62 148,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Ocelové nosníky ve stropě (hm)					
	VV		N03					
	VV		(135,62+547,8)/1000		0,683			
	VV		(821,46)/1000		0,821			
	VV		(821,46)/1000		0,821			
	VV		Součet		2,325			
	VV		2,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,558			
41	K	4351243X2	D+M monolitické schodiště vč. výztuže, bednění a příslušenství (dle PD)	m3	1,850	6 128,42	11 337,57	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Schodiště - monolit (obj)					
VV			1,85			1,850		
VV			Součet			1,850		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 833 174,17	
42	K	611341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 817,790	248,91	452 462,60	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stropy - omítka (pl)					
VV			omítka_strop_pl			1 817,790		
VV			Součet			1 817,790		
43	K	611341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	1 817,790	61,66	112 087,33	CS ÚRS 2020 01
44	K	6113413X1	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za protipožární úpravu s odolností REI 120 DP1	m2	58,400	63,45	3 705,64	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Omítka - protipožární (pl)					
VV			Po4					
VV			58,4			58,400		
VV			Součet			58,400		
45	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	830,670	143,31	119 043,91	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - omítka pod obklad (pl)					
VV			ker_obklad_pl			830,670		
VV			Součet			830,670		
46	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	5 034,390	208,37	1 048 996,85	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - omítka (pl)					
VV			stěny_povrch_pl			6 043,530		
VV			fasáda_nadpraží_dl*0,4			52,200		
VV			fasáda_ostění_dl*0,4			149,820		
VV			-ker_obklad_pl			-830,670		
VV			SDK stěny					
VV			-stěnySO2_S05_pl			-282,960		
VV			-stěnySO2_S06_pl			-69,630		
VV			-stěnySO2_S07_pl			-8,830		
VV			-stěnySO2_S08_pl*2			-13,940		
VV			-stěnySO2_S09_pl			-5,130		
VV			omítka_stěn_pl			5 034,390		
47	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	5 034,390	58,27	293 339,39	CS ÚRS 2020 01
48	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	10,668	133,88	1 428,26	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Překlady - potažení pleťvem (dl * š)					
VV			Př. 3A					
VV			2,4*(0,55+0,3*2)			2,760		
VV			Př. 3B					
VV			1,65*(0,25+0,25*2)			1,238		
VV			Př. 3C					
VV			1,3*(0,25+0,25*2)*2			1,950		
VV			Př. 8A					
VV			1,6*(0,55+0,2*2)			1,520		
VV			Př. 8B					
VV			0,8*(0,55+0,2*2)*2			1,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Př. 8C					
	VV		1,05*(0,4+0,2)*2		1,680			
	VV		Součet		10,668			
49	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	655,050	37,62	24 642,37	CS ÚRS 2020 01
50	M	631274X1	profil rohový omítkový	m	720,555	29,32	21 128,20	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Omítka - rohový profil (dl)					
	VV		fasáda_nadpraží_dl		130,500			
	VV		fasáda_ostění_dl		374,550			
	VV		ostatní					
	VV		přepdoklad					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet		655,050			
	VV		655,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		720,555			
51	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,606	3 611,05	2 188,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - podkladní deska (pl * v)					
	VV		podlahaSO2_P19_pl*0,15		0,606			
	VV		Součet		0,606			
52	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,606	461,05	279,39	CS ÚRS 2020 01
53	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,606	140,48	85,13	CS ÚRS 2020 01
54	K	6313112X1	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	4,710	3 611,05	17 008,06	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - podkladní deska (pl * v)					
	VV		podlahaSO2_P18_pl*0,15		4,710			
	VV		Součet		4,710			
55	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	4,710	230,99	1 087,98	CS ÚRS 2020 01
56	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	4,710	70,05	329,95	CS ÚRS 2020 01
57	K	6313421X1	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	33,988	2 819,07	95 814,64	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Lehčený beton (obj)					
	VV		BD 10					
	VV		0,52*5+0,53*2+0,57+0,75		4,980			
	VV		0,54*2+0,54*5+0,57+0,78		5,130			
	VV		0,52+0,52+0,54*7+0,54*7+0,92		9,520			
	VV		1,04		1,040			
	VV		nadbetonávka do štítu					
	VV		0,275*48,43		13,318			
	VV		Součet		33,988			
58	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,465	282,85	697,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - bednění podkladní desky (dl * v)					
	VV		podlaha_P18					
	VV		(3,0*2+10,43)*0,15		2,465			
	VV		Součet		2,465			
59	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,465	73,92	182,21	CS ÚRS 2020 01
60	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,058	28 002,16	1 624,13	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - výztuž podkladní desky (pl * hm)					
	VV		podlahaSO2_P18_pl*1,35*1,2/1000		0,051			
	VV		podlahaSO2_P19_pl*1,35*1,2/1000		0,007			
	VV		Součet		0,058			
61	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	14,190	230,99	3 277,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vyrovnání pod akustickou příčkou (pl)					
	VV		BD 02					
	VV		1,09*5		5,450			
	VV		0,98*2		1,960			
	VV		1,13*6		6,780			
	VV		Součet		14,190			
62	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	1 746,070	230,99	403 332,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl		14,970			
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P09_pl		235,370			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			
	VV		podlahaSO2_P11_pl		71,100			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		1 746,070			
63	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	5 717,620	14,14	80 861,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl * p)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl*4		59,880			
	VV		podlahaSO2_P06_pl*4		262,680			
	VV		podlahaSO2_P07_pl*3		251,370			
	VV		podlahaSO2_P08_pl*1		115,310			
	VV		podlahaSO2_P09_pl*2		470,740			
	VV		podlahaSO2_P10_pl*6		872,700			
	VV		podlahaSO2_P11_pl*4		284,400			
	VV		podlahaSO2_P12_pl*3		857,970			
	VV		podlahaSO2_P13_pl*4		1 166,560			
	VV		podlahaSO2_P14_pl*3		862,080			
	VV		podlahaSO2_P15_pl*3		251,250			
	VV		podlahaSO2_P16_pl*4		262,680			
	VV		Součet		5 717,620			
64	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	1 746,070	13,01	22 718,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - pe fólie (pl)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl		14,970			
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P09_pl		235,370			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlahaSO2_P11_pl		71,100			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		1 746,070			
65	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlehu)	m2	1 746,070	42,43	74 081,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - přebroušení (pl)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl		14,970			
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P09_pl		235,370			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			
	VV		podlahaSO2_P11_pl		71,100			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		1 746,070			
66	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	2 144,490	24,61	52 771,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - obvodová dilatace (dl)					
	VV		podlahaSO2_P05_dl		16,400			
	VV		podlahaSO2_P06_dl		40,880			
	VV		podlahaSO2_P07_dl		163,950			
	VV		podlahaSO2_P08_dl		203,750			
	VV		podlahaSO2_P09_dl		320,130			
	VV		podlahaSO2_P10_dl		117,570			
	VV		podlahaSO2_P11_dl		67,800			
	VV		podlahaSO2_P12_dl		385,820			
	VV		podlahaSO2_P13_dl		235,470			
	VV		podlahaSO2_P14_dl		387,380			
	VV		podlahaSO2_P15_dl		164,460			
	VV		podlahaSO2_P16_dl		40,880			
	VV		Součet		2 144,490			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				272 157,91	
67	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 782,000	44,02	78 441,05	CS ÚRS 2020 01
68	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 782,000	92,40	164 652,69	CS ÚRS 2020 01
69	K	953321113	Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	136,400	213,08	29 064,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výtahová šachta - dilatace (dl * v)					
	VV		(2,35*2+3,15*2)*12,4		136,400			
	VV		Součet		136,400			
D	998		Přesun hmot				47 396,28	
70	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1 117,112	42,43	47 396,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 539 503,52	
D	713		Izolace tepelné				290 026,48	
71	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	436,750	21,40	9 347,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl		14,970			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P09_pl		235,370			
	VV		podlahaSO2_P11_pl		71,100			
	VV		Součet		436,750			
72	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 309,320	49,97	65 426,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		1 309,320			
73	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	521,966	67,22	35 088,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		Součet		497,110			
	VV		497,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		521,966			
74	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	87,980	56,76	4 993,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		Součet		83,790			
	VV		83,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,980			
75	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	306,222	112,20	34 357,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		Součet		291,640			
	VV		291,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		306,222			
76	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	370,682	45,92	17 020,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		353,030			
	VV		353,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		370,682			
77	M	28372302	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	87,938	34,41	3 026,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		Součet		83,750			
	VV		83,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,938			
78	M	63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703	66,00	86 834,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P09_pl		235,370			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		1 253,050			
	VV		1253,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 315,703			
79	M	63153801	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 20mm	m2	517,671	56,57	29 284,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl		14,970			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P11_pl		71,100			
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		Součet		493,020			
	VV		493,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		517,671			
80	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	8,617	490,27	4 224,69	CS ÚRS 2020 01
81	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,617	49,03	422,47	CS ÚRS 2020 01
D 714			Akustická a protitřesová opatření				105 985,21	
82	K	714122002	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm	kus	16,000	615,79	9 852,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podhledy (p)					
	VV		Po1b					
	VV		4+6+6		16,000			
	VV		Součet		16,000			
83	M	59036411	panel akustický velkoformátový volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	16,000	5 933,96	94 943,34	CS ÚRS 2020 01
84	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,188	5 598,07	1 052,44	CS ÚRS 2020 01
85	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,188	727,75	136,82	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 136 816,20	
86	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	6,970	55,90	389,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna - penetrace (pl)					
	VV		stěnySO2_S08_pl		6,970			
	VV		Součet		6,970			
87	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	50,000	567,47	28 373,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - vyztužení (předpoklad dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		50,0				50,000	
	VV		Součet				50,000	
88	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	150,000	56,43	8 464,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - úhelník (předpoklad dl)					
	VV		150,0				150,000	
	VV		Součet				150,000	
89	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	78,460	32,14	2 521,61	CS ÚRS 2020 01
90	M	63150962	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	71,023	40,52	2 877,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna - T1 (pl)					
	VV		stěnySO2_S06_pl				69,630	
	VV		Součet				69,630	
	VV		69,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				71,023	
91	M	63150970	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	9,007	55,16	496,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna - T1 (pl)					
	VV		stěnySO2_S07_pl				8,830	
	VV		Součet				8,830	
	VV		8,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				9,007	
92	K	763111351	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, příčka tl. 105 mm, profil 75, s izolací, EI 60	m2	6,970	929,16	6 476,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna (pl)					
	VV		stěnySO2_S08_pl				6,970	
	VV		Součet				6,970	
93	K	763121424	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	282,960	585,50	165 672,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna (pl)					
	VV		stěnySO2_S05_pl				282,960	
	VV		Součet				282,960	
94	K	763121448	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50, Rw do 22 dB	m2	7,800	677,78	5 286,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna (pl)					
	VV		stěny_akus_SDK_pl				7,800	
	VV		Součet				7,800	
95	K	763121453	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	78,460	767,94	60 252,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna (pl)					
	VV		stěnySO2_S06_pl				69,630	
	VV		stěnySO2_S07_pl				8,830	
	VV		Součet				78,460	
96	K	7631214X2	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	5,130	767,94	3 939,52	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna (pl)					
	VV		stěnySO2_S09_pl				5,130	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,130			
97	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	374,350	28,00	10 482,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna - penetrace (pl)					
	VV		stěnySO2_S05_pl		282,960			
	VV		stěnySO2_S06_pl		69,630			
	VV		stěnySO2_S07_pl		8,830			
	VV		stěnySO2_S09_pl		5,130			
	VV		stěny_akus_SDK_pl		7,800			
	VV		Součet		374,350			
98	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 izolace	m2	20,600	701,11	14 442,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - A (pl)					
	VV		Po2a					
	VV		20,6		20,600			
	VV	podhled_Po2a_pl	Součet		20,600			
99	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	20,600	32,03	659,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - penetrace (pl)					
	VV		podhled_Po2a_pl		20,600			
	VV		Součet		20,600			
100	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	396,100	519,74	205 867,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - mineral (pl)					
	VV		Po3					
	VV		2.128 - CHODBA					
	VV		53,78		53,780			
	VV		2.144 - CHODBA					
	VV		62,19		62,190			
	VV		2.226 - CHODBA					
	VV		53,78		53,780			
	VV		2.257 - CHODBA					
	VV		62,26		62,260			
	VV		2.326 - CHODBA					
	VV		53,78		53,780			
	VV		2.341 - SCHODIŠTĚ					
	VV		48,05		48,050			
	VV		2.357 - CHODBA					
	VV		62,26		62,260			
	VV		Součet		396,100			
101	M	590360X1	panel akustický obdélníkový a se zvýrazněným jedním směrem (dle PD)	m2	415,905	1 368,29	569 077,52	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		cca 3 % plochy tvoří kazety v šedé barvě.					
	VV		396,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		415,905			
102	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	305,190	120,92	36 903,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - obvodová lišta mineral (dl)					
	VV		2.128 - CHODBA					
	VV		42,24		42,240			
	VV		2.144 - CHODBA					
	VV		48,38		48,380			
	VV		2.226 - CHODBA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		42,24		42,240			
	VV		2.257 - CHODBA					
	VV		48,38		48,380			
	VV		2.326 - CHODBA					
	VV		42,24		42,240			
	VV		2.341 - SCHODIŠTĚ					
	VV		33,33		33,330			
	VV		2.357 - CHODBA					
	VV		48,38		48,380			
	VV		Součet		305,190			

103	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	8,365	1 166,76	9 759,92	CS ÚRS 2020 01
104	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,365	582,32	4 871,09	CS ÚRS 2020 01

D 764 Konstrukce klempířské 131 179,18

105	K	764000K01	D+M K01 dešťový svod z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm DN 125 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	47,700	859,16	40 981,79	
106	K	764000K02	D+M K02 podokapní okap z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 430 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	96,000	883,55	84 821,08	
107	K	764000K09	D+M K09 tmelící lišta u krčku z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 100 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	2,500	118,80	296,99	
108	K	764000K10	D+M K10 koutová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 100 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	8,900	143,19	1 274,42	
109	K	764000K11	D+M K11 oplechování atiky z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 545 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	5,900	644,90	3 804,90	

D 766 Konstrukce truhlářské 4 525 988,04

110	K	766000T01.1	D+M T01 kuchyňská linka se spodními a horními zavěšenými skříňkami a s vestavěnými spotřebiči - střední vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	134 728,57	134 728,57	
111	K	766000T02.1	D+M T02 kuchyňská linka se spodními a horními zavěšenými skříňkami a s vestavěnými spotřebiči - malá vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	62 516,94	62 516,94	
112	K	766000T03.1	D+M T03 kuchyňská linka se spodními a horními zavěšenými skříňkami a s vestavěnými spotřebiči - velká vč. příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	152 924,66	458 773,99	
113	K	766000T04a	D+M T04a krycí lišta 600 x 2000 x 188 mm z DTD desky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 330,56	3 330,56	
114	K	766000T04b	D+M T04b krycí lišta 600 x 2000 x 150 mm z DTD desky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	3 330,56	9 991,68	
115	K	766000T05	D+M T05 obklad ostění DTD desky tl 20 mm - otvor 2000 x 1080 mm, hloubka 145 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	41,000	2 651,72	108 720,50	
116	K	766000T06	D+M T06 recepční pult DTD desky+HPL 1000 x 1100 x 250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	8 994,63	8 994,63	
117	K	766000T07	D+M T07 obklad recepce DTD desky+HPL 500 x 2020 x 1140 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	8 729,46	8 729,46	
118	K	766000T08	D+M T08 obklad stěny sousedící s kuchyňkou DTD desky+HPL 1100 x 600 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 718,31	1 718,31	
119	K	766Di 001.1	D+M Di 001 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	45 418,65	45 418,65	
120	K	766Di 002.1	D+M Di 002 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	45 418,65	45 418,65	
121	K	766Di 003.1	D+M Di 003 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	49 279,56	49 279,56	
122	K	766Di 004.1	D+M Di 004 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	52 185,84	52 185,84	
123	K	766Di 005.1	D+M Di 005 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	45 630,79	45 630,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	766Di 006.1	D+M Di 006 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 780,02	25 780,02	
125	K	766Di 007	D+M Di 007 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
126	K	766Di 008.1	D+M Di 008 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	52 185,84	52 185,84	
127	K	766Di 009.1	D+M Di 009 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
128	K	766Di 010.1	D+M Di 010 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
129	K	766Di 011	D+M Di 011 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
130	K	766Di 012	D+M Di 012 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
131	K	766Di 013	D+M Di 013 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 459,46	24 459,46	
132	K	766Di 014	D+M Di 014 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 117,69	23 117,69	
133	K	766Di 015	D+M Di 015 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 117,69	23 117,69	
134	K	766Di 016	D+M Di 016 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 459,46	24 459,46	
135	K	766Di 017	D+M Di 017 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 459,46	24 459,46	
136	K	766Di 018	D+M Di 018 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 117,69	23 117,69	
137	K	766Di 018a	D+M Di 018a JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 117,69	23 117,69	
138	K	766Di 119.1	D+M Di 119 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
139	K	766Di 120.1	D+M Di 120 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
140	K	766Di 121.1	D+M Di 121 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
141	K	766Di 122	D+M Di 122 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
142	K	766Di 123.1	D+M Di 123 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
143	K	766Di 124.1	D+M Di 124 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
144	K	766Di 125.1	D+M Di 125 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
145	K	766Di 126.1	D+M Di 126 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
146	K	766Di 127.1	D+M Di 127 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 719,33	24 719,33	
147	K	766Di 128	D+M Di 128 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
148	K	766Di 129.1	D+M Di 129 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
149	K	766Di 130.1	D+M Di 130 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
150	K	766Di 131.1	D+M Di 131 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
151	K	766Di 132.1	D+M Di 132 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
152	K	766Di 133.1	D+M Di 133 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	766Di 134.1	D+M Di 134 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
154	K	766Di 135.1	D+M Di 135 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
155	K	766Di 136.1	D+M Di 136 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
156	K	766Di 137.1	D+M Di 137 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
157	K	766Di 138.1	D+M Di 138 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
158	K	766Di 139.1	D+M Di 139 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
159	K	766Di 140	D+M Di 140 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
160	K	766Di 141.1	D+M Di 141 JEDNOKŘÍDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
161	K	766Di 142.1	D+M Di 142 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 719,33	24 719,33	
162	K	766Di 142a	D+M Di 142a JEDNOKŘÍDLE PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 764,11	25 764,11	
163	K	766Di 143.1	D+M Di 143 JEDNOKŘÍDLE PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 764,11	25 764,11	
164	K	766Di 144.1	D+M Di 144 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 780,02	25 780,02	
165	K	766Di 145.1	D+M Di 145 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 780,02	25 780,02	
166	K	766Di 146.1	D+M Di 146 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
167	K	766Di 147.1	D+M Di 147 JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
168	K	766Di 148.1	D+M Di 148 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
169	K	766Di 149	D+M Di 149 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
170	K	766Di 150	D+M Di 150 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
171	K	766Di 151	D+M Di 151 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
172	K	766Di 152	D+M Di 152 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
173	K	766Di 153	D+M Di 153 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
174	K	766Di 254.1	D+M Di 254 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
175	K	766Di 255.1	D+M Di 255 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
176	K	766Di 256.1	D+M Di 256 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
177	K	766Di 257.1	D+M Di 257 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
178	K	766Di 258.1	D+M Di 258 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
179	K	766Di 259.1	D+M Di 259 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
180	K	766Di 260.1	D+M Di 260 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	766Di 261	D+M Di 261 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
182	K	766Di 262	D+M Di 262 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 719,33	24 719,33	
183	K	766Di 263	D+M Di 263 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
184	K	766Di 264	D+M Di 264 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
185	K	766Di 265	D+M Di 265 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
186	K	766Di 266	D+M Di 266 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
187	K	766Di 267	D+M Di 267 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
188	K	766Di 268	D+M Di 268 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
189	K	766Di 269	D+M Di 269 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
190	K	766Di 270	D+M Di 270 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
191	K	766Di 271	D+M Di 271 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
192	K	766Di 272	D+M Di 272 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
193	K	766Di 273	D+M Di 273 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
194	K	766Di 274	D+M Di 274 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
195	K	766Di 275	D+M Di 275 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
196	K	766Di 276	D+M Di 276 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
197	K	766Di 277	D+M Di 277 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 525,52	16 525,52	
198	K	766Di 278	D+M Di 278 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
199	K	766Di 279	D+M Di 279 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 525,52	16 525,52	
200	K	766Di 280	D+M Di 280 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
201	K	766Di 281	D+M Di 281 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
202	K	766Di 282	D+M Di 282 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
203	K	766Di 283	D+M Di 283 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
204	K	766Di 284	D+M Di 284 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
205	K	766Di 285	D+M Di 285 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
206	K	766Di 286	D+M Di 286 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
207	K	766Di 287	D+M Di 287 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
208	K	766Di 301	D+M Di 301 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	766Di 302	D+M Di 302 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
210	K	766Di 303	D+M Di 303 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
211	K	766Di 304	D+M Di 304 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
212	K	766Di 305	D+M Di 305 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
213	K	766Di 306	D+M Di 306 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
214	K	766Di 307	D+M Di 307 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
215	K	766Di 308	D+M Di 308 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
216	K	766Di 309	D+M Di 309 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
217	K	766Di 310	D+M Di 310 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
218	K	766Di 311	D+M Di 311 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
219	K	766Di 312	D+M Di 312 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
220	K	766Di 313	D+M Di 313 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 525,52	16 525,52	
221	K	766Di 314	D+M Di 314 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	16 525,52	16 525,52	
222	K	766Di 315	D+M Di 315 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
223	K	766Di 316	D+M Di 316 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
224	K	766Di 317	D+M Di 317 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
225	K	766Di 318	D+M Di 318 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
226	K	766Di 319	D+M Di 319 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
227	K	766Di 320	D+M Di 320 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
228	K	766Di 321	D+M Di 321 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
229	K	766Di 322	D+M Di 322 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
230	K	766Di 388	D+M Di 388 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
231	K	766Di 389	D+M Di 389 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
232	K	766Di 390	D+M Di 390 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
233	K	766Di 391	D+M Di 391 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
234	K	766Di 392	D+M Di 392 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
235	K	766Di 393	D+M Di 393 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
236	K	766Di 394	D+M Di 394 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
237	K	766Di 395	D+M Di 395 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
238	K	766Di 396	D+M Di 396 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 719,33	24 719,33	
239	K	766Di 397	D+M Di 397 JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
240	K	766Di 398	D+M Di 398 Jednokřídlové plné dveře - otočné, vnitřní vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	26 336,88	26 336,88	
241	K	766Di 399	D+M Di 399 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	21 616,82	21 616,82	
242	K	766DS 01	D+M DS 01 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	63 878,16	63 878,16	
243	K	766DS 02.1	D+M DS 02 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	45 505,86	45 505,86	
244	K	766DS 03.1	D+M DS 03 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	45 505,86	45 505,86	
245	K	766DS 05.1	D+M DS 05 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	40 379,21	40 379,21	
246	K	766DS 06.1	D+M DS 06 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	60 152,78	60 152,78	
247	K	766DS 07.1	D+M DS 07 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	100 070,00	100 070,00	
248	K	766DS 09.1	D+M DS 09 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	2,000	42 736,29	85 472,58	
250	K	766DS 10.1	D+M DS 10 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	100 070,00	100 070,00	
251	K	766DS 11.1	D+M DS 11 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	90 529,70	90 529,70	
252	K	766DS 13.1	D+M DS 13 JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, INTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	2,000	42 736,29	85 472,58	

D		767	Konstrukce zámečnické						2 411 118,98
254	K	76700PS01.1	D+M PS01 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 12,85 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	189 303,31	189 303,31		
255	K	76700PS02.1	D+M PS02 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 8,51 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	125 367,41	125 367,41		
256	K	76700PS03.1	D+M PS03 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 8,51 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	125 367,41	125 367,41		
257	K	76700PS04.1	D+M PS04 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 5,45 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	80 288,17	160 576,35		
258	K	76700PS05.1	D+M PS05 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 5,45 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	80 288,17	80 288,17		
259	K	76700PS06.1	D+M PS06 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 8,58 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	126 398,63	126 398,63		
260	K	76700PS07.1	D+M PS07 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 8,58 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	126 398,63	126 398,63		
261	K	76700PS08.1	D+M PS08 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 5,77 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	85 002,34	170 004,68		
262	K	76700PS09.1	D+M PS09 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 45 DP1 5,77 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	85 002,34	170 004,68		
263	K	76700PS10.1	D+M PS10 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 15 DP1 9,45 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	139 215,27	139 215,27		
264	K	76700PS11.1	D+M PS11 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 15 DP1 9,45 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	139 215,27	139 215,27		
265	K	76700PS12.1	D+M PS12 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 6,35 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	93 546,77	187 093,54		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	76700PS13.1	D+M PS13 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily s požární odolností EI 30 DP1 6,35 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	66 234,06	132 468,12	
267	K	767000Z01a	D+M Z01a schodišťové madlo ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	40,300	2 575,11	103 777,11	
268	K	767000Z01b	D+M Z01b schodišťové zábradlí ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	13,700	8 173,19	111 972,69	
269	K	767000Z02.2	D+M Z02 schodišťové zábradlí ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	5,600	8 173,19	45 769,86	
270	K	767000Z03.1	D+M Z03 ocelová konstrukce vynášející chladicí jednotky - 47,22 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	11 196,15	22 392,30	
271	K	767000Z04.1	D+M Z04 stěnový žebřík s ochranným košem v. 11,3 m vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	86 031,21	86 031,21	
272	K	767000Z05	D+M Z05 čistící zóna z ocelové konstrukce - 189,26kg + porořošt 30x 980/1000 mm a 4x 355/1000 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	44 277,82	44 277,82	
273	K	767000Z06.1	D+M Z06 záchytný systém - 12x nerezový kotvicí bod dl. 0,5 m, 2x nerezový kotvicí bod dl. 0,6 m, 100 m lana vč. kotvení, tahové zkoušky, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	31 820,63	31 820,63	
274	K	767000Z07.1	D+M Z07 ocelová konstrukce stříšky nad vstupem 3100 x 1500 x 350 mm - 154,24 kg vč. isokorb, skladby střechy, podhledu, kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	52 397,98	52 397,98	
275	K	767000Z08.1	D+M Z08 ocelový nosník pro zavěšení výtahu, hm. 29,02 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	4 254,54	4 254,54	
276	K	767000Z09.1	D+M Z09 vynášecí profil napojení podlah budovy s krčkem SO 09 - 29,84 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 150,23	5 150,23	
277	K	767000Z10.1	D+M Z10 lemování podlahy L70x50x8 , dl 4,84 m vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	5 710,04	22 840,14	
278	K	767000Z10a	D+M Z10a lemování podlahy L135x50x8, dl. 4,5 m vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	8 733,00	8 733,00	

D 771 Podlahy z dlaždic

524 949,25

279	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	282,850	16,79	4 750,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - penetrace (pl)					
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		Součet		282,850			
280	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	89,790	128,76	11 560,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		2.111 - HRUBÁ OČISTA BOT					
	VV		16,74		16,740			
	VV		2.112 - SUŠÁRNA BOT					
	VV		13,79		13,790			
	VV		2.113 - PŘEZOUVÁRNA					
	VV		12,22		12,220			
	VV		2.145 - SKLAD					
	VV		15,68		15,680			
	VV		2.242 - SKLAD					
	VV		15,68		15,680			
	VV		2.342 - SKLAD					
	VV		15,68		15,680			
	VV		podlahy_ker_sokl		89,790			
	VV		Součet		89,790			
281	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	282,850	571,00	161 508,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		Součet		282,850			
282	M	597610X1	dlažba velkoformátová keramická, vysoce slinutá, nasákavost <0,5 %, lomová síla > 1300 N, mrazuvzdorná, protiskluzná (dle PD)	m2	335,603	470,24	157 813,37	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO2_P07_pl+podlahy_ker_sokl*0,1		92,769			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		Součet		291,829			
	VV		291,829*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		335,603			
283	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	282,850	302,30	85 504,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - HI stěrka (pl)					
	VV		podlahaSO2_P07_pl		83,790			
	VV		podlahaSO2_P08_pl		115,310			
	VV		podlahaSO2_P15_pl		83,750			
	VV		Součet		282,850			
284	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	532,160	50,38	26 811,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - silikon (dl)					
	VV		podlahaSO2_P07_dl		163,950			
	VV		podlahaSO2_P08_dl		203,750			
	VV		podlahaSO2_P15_dl		164,460			
	VV		Součet		532,160			
285	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	269,370	67,18	18 095,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - řezání soklu (dl * p)					
	VV		podlahy_ker_sokl*3		269,370			
	VV		Součet		269,370			
286	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	532,160	95,17	50 644,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - HI pásy (dl)					
	VV		podlahaSO2_P07_dl		163,950			
	VV		podlahaSO2_P08_dl		203,750			
	VV		podlahaSO2_P15_dl		164,460			
	VV		Součet		532,160			
287	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	11,012	582,20	6 411,18	CS ÚRS 2020 01
288	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,012	167,94	1 849,38	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				29 463,55	
289	K	7739011X1	Renovace schodiště (dle PD)	kpl	1,000	29 463,55	29 463,55	
D	776		Podlahy povlakové				1 313 956,91	
290	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	1 463,220	34,06	49 837,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - penetrace (pl)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl		14,970			
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		podlahaSO2_P09_pl		235,370			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			
	VV		podlahaSO2_P11_pl		71,100			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		1 463,220			
291	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	823,690	158,28	130 372,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - koberec (pl)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl		14,970			
	VV		podlahaSO2_P09_pl		235,370			
	VV		podlahaSO2_P12_pl		285,990			
	VV		podlahaSO2_P14_pl		287,360			
	VV		Součet		823,690			
292	M	697510X2	koberec zátěžový čistící zóna, tl. 7mm, absorbce nečistot a vlhkosti, R10, třída reakce na oheň Cf1, třída zátěže 33 (dle PD)	m2	17,369	400,70	6 959,83	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl* v)					
	VV		podlahaSO2_P05_pl+podlahaSO2_P05_dl*0,05		15,790			
	VV		Součet		15,790			
	VV		15,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,369			
293	M	697510X1	koberec, tloušťka 6 mm, zátěž 33, útlum 25dB, odolnost proti kolečkům r>-2,4, trvalé používání, třída reakce na oheň Bfl-s1, protiskluznost větší než 0,3 (dle PD)	m2	949,726	400,70	380 559,28	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl* v)					
	VV		podlahaSO2_P09_pl+podlahaSO2_P09_dl*0,05		251,377			
	VV		podlahaSO2_P12_pl+podlahaSO2_P12_dl*0,05		305,281			
	VV		podlahaSO2_P14_pl+podlahaSO2_P14_dl*0,05		306,729			
	VV		Součet		863,387			
	VV		863,387*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		949,726			
294	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	639,530	146,26	93 535,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - PVC (pl)					
	VV		podlahaSO2_P06_pl		65,670			
	VV		podlahaSO2_P10_pl		145,450			
	VV		podlahaSO2_P11_pl		71,100			
	VV		podlahaSO2_P13_pl		291,640			
	VV		podlahaSO2_P16_pl		65,670			
	VV		Součet		639,530			
295	M	284110X1	PVC tl 2 mm, třída zátěže 34, R10, hořlavost Bfl (dle PD)	m2	500,217	340,60	170 373,23	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - PVC (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO2_P10_pl+podlahaSO2_P10_dl*0,05		151,329			
	VV		podlahaSO2_P13_pl+podlahaSO2_P13_dl*0,05		303,414			
	VV		Součet		454,743			
	VV		454,743*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		500,217			
296	M	284110X4	PVC tl 2,5 mm, třída zátěže 34, R10, hořlavost Bfl (dle PD)	m2	230,910	340,60	78 647,63	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - PVC (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO2_P06_pl+podlahaSO2_P06_dl*0,05		67,714			
	VV		podlahaSO2_P11_pl+podlahaSO2_P11_dl*0,05		74,490			
	VV		podlahaSO2_P16_pl+podlahaSO2_P16_dl*0,05		67,714			
	VV		Součet		209,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		209,918*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		230,910			
297	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	1 612,330	40,07	64 606,75	CS ÚRS 2020 01
298	M	697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577	90,16	148 272,54	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahaSO2_P05_dl		16,400			
	VV		podlahaSO2_P06_dl		40,880			
	VV		podlahaSO2_P09_dl		320,130			
	VV		podlahaSO2_P10_dl		117,570			
	VV		podlahaSO2_P11_dl		67,800			
	VV		podlahaSO2_P12_dl		385,820			
	VV		podlahaSO2_P13_dl		235,470			
	VV		podlahaSO2_P14_dl		387,380			
	VV		podlahaSO2_P16_dl		40,880			
	VV		Součet		1 612,330			
	VV		1612,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 644,577			
299	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	1 612,330	110,19	177 668,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahaSO2_P05_dl		16,400			
	VV		podlahaSO2_P06_dl		40,880			
	VV		podlahaSO2_P09_dl		320,130			
	VV		podlahaSO2_P10_dl		117,570			
	VV		podlahaSO2_P11_dl		67,800			
	VV		podlahaSO2_P12_dl		385,820			
	VV		podlahaSO2_P13_dl		235,470			
	VV		podlahaSO2_P14_dl		387,380			
	VV		podlahaSO2_P16_dl		40,880			
	VV		Součet		1 612,330			
300	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	4,764	2 504,40	11 930,97	CS ÚRS 2020 01
301	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,764	250,44	1 193,10	CS ÚRS 2020 01
	D	777	Podlahy lité				1 066,28	
302	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vztlínání olejů	m2	6,500	159,10	1 034,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		podlahaSO2_P19_pl+podlahaSO2_P19_dl*0,3		6,500			
	VV		Součet		6,500			
303	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	0,005	5 892,71	29,46	CS ÚRS 2020 01
304	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	530,34	2,65	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 297 433,50	
305	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	830,670	16,79	13 950,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - penetrace (pl)					
	VV		ker_obklad_pl		830,670			
	VV		Součet		830,670			
306	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	830,670	145,55	120 903,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - HI stěrka (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		ker_obklad_pl		830,670			
	VV		Součet		830,670			
307	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	721,040	95,17	68 619,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - HI pásy (dl)					
	VV		ker_obklad_vnitř_roh		571,560			
	VV		ker_obklad_vnější_roh		149,480			
	VV		Součet		721,040			
308	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	830,670	571,00	474 315,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad (pl)					
	VV		ker_obklad_pl		830,670			
	VV		Součet		830,670			
309	M	597610X2	obklad velkoformátový keramický (dle PD)	m2	955,271	470,24	449 204,97	
	VV		830,67*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		955,271			
310	K	7814941X1	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové - nerez	m	149,480	179,14	26 777,61	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - rohový profil (dl)					
	VV		ker_obklad_vnější_roh		149,480			
	VV		Součet		149,480			
311	K	7814945X2	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací - nerez	m	409,020	179,14	73 271,18	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - ukončovací profil (dl)					
	VV		ker_obklad_ukonč		409,020			
	VV		Součet		409,020			
312	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	571,560	50,38	28 796,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - silikon (dl)					
	VV		ker_obklad_vnitř_roh		571,560			
	VV		Součet		571,560			
313	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	300,000	67,18	20 153,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - řezání (předpoklad p)					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
314	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	28,582	582,20	16 640,43	CS ÚRS 2020 01
315	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	28,582	167,94	4 800,12	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				12 670,56	
316	K	7838171X1	Bezprašný nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický	m2	111,635	27,99	3 124,71	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bezprašný nátěr (dl * v)					
	VV		(1,65*2+2,5*2)*13,45		111,635			
	VV		Součet		111,635			
317	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	41,537	229,82	9 545,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		podlahaSO2_P18_pl		31,400			
	VV		schodiště					
	VV		3,1*2,88+(3,1*0,13*3)		10,137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		41,537			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				758 849,38	
318	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 051,250	5,60	39 473,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - penetrace (pl)					
	VV		stěny_povrch_pl-ker_obklad_pl		5 212,860			
	VV		omítka_strop_pl		1 817,790			
	VV		podhled_Po2a_pl		20,600			
	VV		Součet		7 051,250			
319	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,650	39,19	46 696,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malba (pl)					
	VV		US02_pl		32,930			
	VV		US03_pl		16,590			
	VV		US04_pl		32,610			
	VV		US05_pl		1 109,520			
	VV		Součet		1 191,650			
320	K	784211065	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	1 191,650	16,79	20 012,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malba (pl)					
	VV		US02_pl		32,930			
	VV		US03_pl		16,590			
	VV		US04_pl		32,610			
	VV		US05_pl		1 109,520			
	VV		Součet		1 191,650			
321	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900	39,19	226 141,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malby (pl)					
	VV		omítka_strop_pl		1 817,790			
	VV		stěny_povrch_pl-ker_obklad_pl		5 212,860			
	VV		podhled_Po2a_pl		20,600			
	VV		-US01_pl		-42,830			
	VV		-US02_pl		-32,930			
	VV		-US03_pl		-16,590			
	VV		-US04_pl		-32,610			
	VV		-US05_pl		-1 109,520			
	VV		-US10_pl		-45,870			
	VV		Součet		5 770,900			
322	K	784511041	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn sklovláknitých hladkých	m2	1 191,650	254,57	303 352,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - sklovláknité tapety (pl)					
	VV		US02_pl		32,930			
	VV		US03_pl		16,590			
	VV		US04_pl		32,610			
	VV		US05_pl		1 109,520			
	VV		Součet		1 191,650			
323	M	624610X2	tapeta sklovláknitá (dle PD)	m2	1 310,815	63,64	83 421,93	
	VV		1191,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 310,815			
324	K	784511071	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních fototapet	m2	42,830	403,06	17 263,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - fototapety (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		US01_pl			42,830		
	VV		Součet			42,830		
325	M	624610X1	foto tapeta (dle PD)	m2	47,113	477,31	22 487,48	
	VV		42,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			47,113		
D OST Ostatní							1 205 726,58	
326	K	OST0OV01	D+M OV01 SDK kastlík 200 x 280-430 mm, deska typ A vč. nosné konstrukce, kotvení, tmelení a příslušenství (dle PD)	m	223,010	477,31	106 444,79	
327	K	OST0OV02	D+M OV02 přechodová lišta vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	166,300	90,16	14 993,35	
328	K	OST0OV03.1	D+M OV03.1 přenosný hasicí přístroj typu 21 A, 6kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	52,000	1 060,69	55 155,77	
329	K	OST0OV03.2	D+M OV03.2 přenosný hasicí přístroj typu 34 A, 6kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	5,000	1 296,40	6 481,98	
330	K	OST0OV03.3	D+M OV03.3 přenosný hasicí přístroj typu 55 B, 5kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	2 474,94	7 424,81	
331	K	OST0OV04	D+M OV04 přetlakové větrání CHÚC vč. izolace, kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	265 418,50	265 418,50	
332	K	OST0OV05	D+M OV05 okapový chodník - dlažba 300x300x37 mm, obrubník 1000x200x50 mm do bet lože vč. příslušenství (dle PD)	m	127,900	761,34	97 375,15	
333	K	OST0OV06.1.1	D+M OV06.1 kastlík slaboproudu 780 x 2500 mm - hliníkový L 140 x 80 x 10 mm, nábytkářská dvířka tl 18 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	5 303,44	10 606,88	
334	K	OST0OV06.2.1	D+M OV06.2 kastlík slaboproudu 780 x 2600 mm - hliníkový L 140 x 80 x 10 mm, nábytkářská dvířka tl 18 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	5 303,44	10 606,88	
335	K	OST0OV06.3.1	D+M OV06.3 kastlík slaboproudu 780 x 2860 mm - hliníkový L 140 x 80 x 10 mm, nábytkářská dvířka tl 18 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	5 303,44	10 606,88	
336	K	OST0OV07	D+M OV07 požární roleta 1350 x 2455 mm, EW 30 DP1-C-Sm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	133 681,85	133 681,85	
337	K	OST0OV08.1	D+M OV08.1 dvojháček na oděvy nerezový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	39,000	280,49	10 939,23	
338	K	OST0OV08.2	D+M OV08.2 WC kartáč na stěnu nerezový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	45,000	751,32	33 809,42	
339	K	OST0OV08.3	D+M OV08.3 dávkovač mýdla nerezový 200 ml, 90 x 70 x 170 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	45,000	1 202,11	54 095,08	
340	K	OST0OV08.4	D+M OV08.4 dávkovač mýdla sprchy nerezový 300 ml, 70 x 235 x 135 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	44,000	1 101,94	48 485,22	
341	K	OST0OV08.5	D+M OV08.5 držák na ručníky nerezový, 655 x 55 x 125 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	22,000	881,55	19 394,09	
342	K	OST0OV08.6	D+M OV08.6 držák na ručníky otočný nerezový, 55 x 165 x 440 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	21,000	1 202,11	25 244,37	
343	K	OST0OV08.7	D+M OV08.7 držák toaletního papíru nerezový, 135 x 155 x 90 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	45,000	651,14	29 301,50	
344	K	OST0OV08.8	D+M OV08.8 držák toaletního papíru záložní nerezový, 135 x 155 x 90 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	45,000	651,14	29 301,50	
345	K	OST0OV09.2	D+M OV09.2 revizní dvířka 500x500 mm do stěny, protipožární vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 272,83	1 272,83	
346	K	OST0OV09.3	D+M OV09.3 revizní dvířka 400x400 mm do stěny, protipožární vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 007,65	1 007,65	
347	K	OST0OV09.4	D+M OV09.4 revizní dvířka 200x200 mm do stěny, voděodolný vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	51,000	742,48	37 866,55	
348	K	OST0OV10.2.1	D+M OV10.2 protidešťová VZT žaluzie 400 x 400 mm s ochrannou mřížkou proti vletu ptactva, pozink vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	1 502,64	3 005,28	
350	K	OST0OV12.1.1	D+M OV12.1 opláštění otvoru ke dveřím výtahu 1210 x 2100 x 890 mm deskami 12,5 mm DFH2IR vč. kotvení, rohové lišty a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 651,72	2 651,72	
351	K	OST0OV12.2.1	D+M OV12.2 opláštění otvoru ke dveřím výtahu 1210 x 2425 x 890 mm deskami 12,5 mm DFH2IR vč. kotvení, rohové lišty a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 651,72	2 651,72	
352	K	OST0OV12.3.1	D+M OV12.3 opláštění otvoru ke dveřím výtahu 1210 x 2600 x 890 mm deskami 12,5 mm DFH2IR vč. kotvení, rohové lišty a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 651,72	2 651,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	K	OST0OV12.4.1	D+M OV12.4 opláštění otvoru ke dveřím výtahu 1210 x 2860 x 890 mm deskami 12,5 mm DFH2IR vč. kotvení, rohové lišty a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 651,72	2 651,72	
354	K	OST0OV13.1	D+M OV13 prefabrikované prefa stupně do areálu 3 x 3100 x 130 x 370 mm vč. povrchové úpravy, podkladní betonové desky, podsypu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44	
355	K	OST0OV14b	D+M OV14b prostup střešou pro kabely DN 100, plast vč. kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 598,69	2 598,69	
356	K	OST0OV15	D+M OV15 odvětrací komínek DN 200, plast vč. kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 202,11	1 202,11	
357	K	OST0OV16.1	D+M OV16.1 zrcadlo 1020 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 262,26	2 262,26	
358	K	OST0OV16.2	D+M OV16.2 zrcadlo 1200 x 840 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	43,000	2 726,39	117 234,85	
359	K	OST0OV16.3	D+M OV16.3 zrcadlo 910 x 840 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 067,51	2 067,51	
360	K	OST0OV16.4	D+M OV16.4 zrcadlo 1200 x 2000 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	8,000	6 491,41	51 931,28	

D VV Výkaz výměr - figury (neoceňovat) 0,00

361	K	fasáda_dl	OKNA: ostění, nadpraží, parapet - plocha	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Okna (dl)					
	VV		nadpraží					
	VV		O 01 - O 02					
	VV		1,5*(28+20+12+10)		105,000			
	VV		O 03					
	VV		1,5*17		25,500			
	VV	fasáda_nadpraží_dl	Mezisoučet		130,500			
	VV		parapet					
	VV		O 03					
	VV		1,5*17		25,500			
	VV	fasáda_parapet_dl	Mezisoučet		25,500			
	VV		ostění					
	VV		O 01 - O 02					
	VV		(2,6*2)*(28+20)		249,600			
	VV		(2,55*2)*(12+10)		112,200			
	VV		O 03					
	VV		(0,75)*17		12,750			
	VV	fasáda_ostění_dl	Mezisoučet		374,550			
	VV		Součet		530,550			
	VV		530,55*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
362	K	ker_obklad_dl	STĚNY: keramické obklady - délka	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Povrchy (dl)					
	VV		obklad keramický					
	VV		409,02		409,020			
	VV	ker_obklad_ukonč	Mezisoučet		409,020			
	VV		149,48		149,480			
	VV	ker_obklad_vnějš_ro	Mezisoučet		149,480			
	VV		571,56		571,560			
	VV	ker_obklad_vnitř_roh	Mezisoučet		571,560			
	VV		Součet		1 130,060			
	VV		1130,06*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
363	K	podlahy_dl	PODLAHY: skladby podlah - obvod	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy (dl)					
	VV		P05					
	VV		16,4		16,400			
	VV	podlahaSO2_P05_dl	Mezisoučet		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		P 06						
VV		40,88			40,880			
VV	podlahaSO2_P06_dl	Mezisoučet			40,880			
VV		P 07						
VV		163,95			163,950			
VV	podlahaSO2_P07_dl	Mezisoučet			163,950			
VV		P 08						
VV		203,75			203,750			
VV	podlahaSO2_P08_dl	Mezisoučet			203,750			
VV		P 09						
VV		320,13			320,130			
VV	podlahaSO2_P09_dl	Mezisoučet			320,130			
VV		P 10						
VV		117,57			117,570			
VV	podlahaSO2_P10_dl	Mezisoučet			117,570			
VV		P 11						
VV		67,8			67,800			
VV	podlahaSO2_P11_dl	Mezisoučet			67,800			
VV		P 12						
VV		385,82			385,820			
VV	podlahaSO2_P12_dl	Mezisoučet			385,820			
VV		P 13						
VV		235,47			235,470			
VV	podlahaSO2_P13_dl	Mezisoučet			235,470			
VV		P 14						
VV		387,38			387,380			
VV	podlahaSO2_P14_dl	Mezisoučet			387,380			
VV		P 15						
VV		164,46			164,460			
VV	podlahaSO2_P15_dl	Mezisoučet			164,460			
VV		P 16						
VV		40,88			40,880			
VV	podlahaSO2_P16_dl	Mezisoučet			40,880			
VV		P 18						
VV		26,89			26,890			
VV	podlahaSO2_P18_dl	Mezisoučet			26,890			
VV		P 19						
VV		8,2			8,200			
VV	podlahaSO2_P19_dl	Mezisoučet			8,200			
VV		Součet			2 179,580			
VV		2179,58*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000			
364	K	podlahy_pl	PODLAHY: skladby podlah - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
VV		Podlahy (pl)						
VV		P 05						
VV		14,97			14,970			
VV	podlahaSO2_P05_pl	Mezisoučet			14,970			
VV		P 06						
VV		65,67			65,670			
VV	podlahaSO2_P06_pl	Mezisoučet			65,670			
VV		P 07						
VV		83,79			83,790			
VV	podlahaSO2_P07_pl	Mezisoučet			83,790			
VV		P 08						
VV		115,31			115,310			
VV	podlahaSO2_P08_pl	Mezisoučet			115,310			
VV		P 09						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		235,37		235,370			
	VV	podlahaSO2_P09_pl	Mezisoučet		235,370			
	VV		P 10					
	VV		145,45		145,450			
	VV	podlahaSO2_P10_pl	Mezisoučet		145,450			
	VV		P 11					
	VV		71,1		71,100			
	VV	podlahaSO2_P11_pl	Mezisoučet		71,100			
	VV		P 12					
	VV		285,99		285,990			
	VV	podlahaSO2_P12_pl	Mezisoučet		285,990			
	VV		P 13					
	VV		291,64		291,640			
	VV	podlahaSO2_P13_pl	Mezisoučet		291,640			
	VV		P 14					
	VV		287,36		287,360			
	VV	podlahaSO2_P14_pl	Mezisoučet		287,360			
	VV		P 15					
	VV		83,75		83,750			
	VV	podlahaSO2_P15_pl	Mezisoučet		83,750			
	VV		P 16					
	VV		65,67		65,670			
	VV	podlahaSO2_P16_pl	Mezisoučet		65,670			
	VV		P 18					
	VV		31,4		31,400			
	VV	podlahaSO2_P18_pl	Mezisoučet		31,400			
	VV		P 19					
	VV		4,04		4,040			
	VV	podlahaSO2_P19_pl	Mezisoučet		4,040			
	VV		Součet		1 781,510			
	VV		1781,51*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
365	K	povrchy_pl	MÍSTNOSTI A STĚNY: povrchy - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Povrchy (pl)					
	VV		obklad keramický					
	VV		830,67		830,670			
	VV	ker_obklad_pl	Mezisoučet		830,670			
	VV		US 01					
	VV		42,83		42,830			
	VV	US01_pl	Mezisoučet		42,830			
	VV		US 02					
	VV		32,93		32,930			
	VV	US02_pl	Mezisoučet		32,930			
	VV		US 03					
	VV		16,59		16,590			
	VV	US03_pl	Mezisoučet		16,590			
	VV		US 04					
	VV		32,61		32,610			
	VV	US04_pl	Mezisoučet		32,610			
	VV		US 05					
	VV		1109,52		1 109,520			
	VV	US05_pl	Mezisoučet		1 109,520			
	VV		US 10					
	VV		45,87		45,870			
	VV	US10_pl	Mezisoučet		45,870			
	VV		plocha stěn					
	VV		6043,53		6 043,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	stěny_povrch_pl	Mezisoučet		6 043,530			
	VV		plocha omítky stropu					
	VV		1817,79		1 817,790			
	VV	omítka_strop_pl	Mezisoučet		1 817,790			
	VV		Součet		9 972,340			
	VV		9972,34*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
366	K	stěny_dl	STĚNY: skladby stěn - délka	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		S 04					
	VV		596,3		596,300			
	VV	stěnySO2_S04_dl	Mezisoučet		596,300			
	VV		Součet		596,300			
	VV		596,3*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
367	K	stěny_obj	STĚNY: stěny - objem	m3	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (obj)					
	VV		žb stěna 100 základy tech. místnost					
	VV		0,09		0,090			
	VV		železobeton					
	VV		1,14		1,140			
	VV	stěny_ŽB_obj	Mezisoučet		1,230			
	VV		(1,5*1,5*0,45+1,5*1,4*0,1)*4		4,890			
	VV		(1,5*1,5*0,45+1,5*1,4*0,1)*7+0,3*1,5*0,45+0,32*1,5*0,45		8,976			
	VV		(1,5*1,5*0,45+1,5*1,4*0,1)*7+0,3*1,5*0,45+0,32*1,5*0,45		8,976			
	VV		0,7*0,5*0,15*4		0,210			
	VV	dozdívky_obj	Mezisoučet		23,052			
	VV		Součet		24,282			
	VV		24,282*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
368	K	stěny_pl	STĚNY: skladby stěn - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		S 03					
	VV		775,99		775,990			
	VV	stěnySO2_S03_pl	Mezisoučet		775,990			
	VV		S 04					
	VV		1423,43		1 423,430			
	VV	stěnySO2_S04_pl	Mezisoučet		1 423,430			
	VV		S 05					
	VV		282,96		282,960			
	VV	stěnySO2_S05_pl	Mezisoučet		282,960			
	VV		S 06					
	VV		69,63		69,630			
	VV	stěnySO2_S06_pl	Mezisoučet		69,630			
	VV		S 07					
	VV		8,83		8,830			
	VV	stěnySO2_S07_pl	Mezisoučet		8,830			
	VV		S 08					
	VV		6,97		6,970			
	VV	stěnySO2_S08_pl	Mezisoučet		6,970			
	VV		S 09					
	VV		5,13		5,130			
	VV	stěnySO2_S09_pl	Mezisoučet		5,130			
	VV		SDK -65mm-předstěna-akustika					
	VV		7,8		7,800			
	VV	stěny_akus_SDK_pl	Mezisoučet		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			žb stena 100 základy tech. místnost					
VV			0,92		0,920			
VV			železobeton					
VV			5,66		5,660			
VV	stěny_ŽB_pl		Mezisoučet		6,580			
VV			ŽB ZTRACENÉ DEBNĚNÍ tl.300mm-AV					
VV			114,73		114,730			
VV	stěny_ZB_300_pl		Mezisoučet		114,730			
VV			Součet		2 702,050			
VV			2702,05*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.02.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

4 391 519,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 391 519,97	21,00%	922 219,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 313 739,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 391 519,97

1 - Zemní práce	121 722,25
4 - Vodorovné konstrukce	181,02
61 - Úpravy povrchů vnitřní	20 402,93
88 - Potrubí z drenážek	139 738,42
94 - Lešení a stavební výtahy	17 430,64
96 - Bourání konstrukcí	44 678,53
99 - Staveništní přesun hmot	40 237,98
713 - Izolace tepelné	372 308,02
721 - Vnitřní kanalizace	519 816,60
722 - Vnitřní vodovod	991 086,68
725 - Zařizovací předměty	1 682 233,97
726 - Předstěnové systémy	317 376,34
767 - Konstrukce zámečnické	51 064,63
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	26 399,63
VN - Vedlejší náklady	46 842,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 391 519,97

D	1	Zemní práce					121 722,25	
1	K	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojě	m3	198,000	47,14	9 334,05	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
2	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	59,400	10,37	616,05	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	K	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3	m3	3,000	424,28	1 272,83	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: s naložením výkopku na dopravní prostředek						
4	K	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	3,000	16,03	48,08	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,						
5	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	3,000	33,00	99,00	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
6	K	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	6,000	33,00	198,00	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
7	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	63,890	244,19	15 601,55	RTS 20/ I
8	K	162701102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	63,890	113,14	7 228,52	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
9	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	63,890	33,00	2 108,32	RTS 20/ I
10	K	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	766,680	51,86	39 756,84	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
11	K	58337308R	šterkopísek frakce 0,0 až 2,0 mm; třída B	t	4,080	245,14	1 000,16	RTS 20/ I
12	K	58344169R1	Šterkodrtě frakce 16/32mm	t	103,513	254,57	26 350,79	Vlastní
13	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	2,400	93,34	224,02	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
14	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	191,600	93,34	17 884,04	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>					
D 4			Vodorovné konstrukce				181,02	
15	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	0,600	301,71	181,02	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				20 402,93	
16	K	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	73,000	51,86	3 785,48	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
17	K	612401291RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	45,000	51,86	2 333,51	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
18	K	611401111RT2	Omitka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	20,000	51,86	1 037,12	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
19	K	611401211RT2	Omitka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	10,000	51,86	518,56	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
20	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	140,000	47,14	6 599,84	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
21	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	130,000	47,14	6 128,42	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
D 88			Potrubí z drenážek				139 738,42	
22	K	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	283,200	23,80	6 740,68	RTS 20/ I
23	K	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	283,200	60,11	17 021,92	RTS 20/ I
24	K	28611055R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	145,000	66,12	9 586,85	RTS 20/ I
25	K	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	145,000	40,07	5 810,21	RTS 20/ I
26	K	28697231R1	Kontrolní šachta z PE dn315, součástí je poklop a hradící dno s lapačem písku, připojení DN125	kus	4,000	7 052,40	28 209,58	Vlastní
27	K	28697231R2	Nástavná trubka k šachtě H=920mm, dn315	kus	6,000	1 502,64	9 015,85	Vlastní
28	K	28697231R3	Poklop šachty PE, dn315	kus	4,000	2 003,52	8 014,09	Vlastní
29	K	28655914Rmont	Montáž drenážních šachet	kus	4,000	1 001,76	4 007,04	Vlastní
30	K	28697936R	šachta filtrační plastová; hl = 57,0 až 105,0 cm; odvodň. plocha do 500 m2; poklop litinový; připojení DN 150	kus	2,000	5 289,30	10 578,59	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: FŠ- filtrační šachta Součástí je filtrační koš s otvory 0,35 mm Výška nátoky = výška odtoku Nastavitelná výška nátoky (= odtoku) 330 - 780 mm Připojení DN 100/150 Rozměry d x š x v: 910 x 545 x 650 mm					
31	K	28697936R1	Prodloužení šachty 500 mm, DN400	kus	2,000	1 502,64	3 005,28	Vlastní
32	K	28697936R1.1	Vsakovací tunel pro akumulaci a zasakování srážkových vod, HDPE	kus	4,000	5 910,39	23 641,55	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Rozměry: 2,3 x 0,81 x 1,3 m (D x V x Š) Efektivní délka: 2,25 m Hmotnost: 32 kg Objem (čistý): 1600 litrů					
33	K	28697936R12	Počáteční čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	2,000	2 103,70	4 207,39	Vlastní
34	K	28697936R13	Koncové čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	2,000	2 103,70	4 207,39	Vlastní
35	K	28697936R14	Montáž a kompletace vsakovacího zařízení	soubor	2,000	2 003,52	4 007,04	Vlastní
36	K	28611143.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,000	196,35	392,69	RTS 20/ I
37	K	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	6,000	215,38	1 292,27	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,					
D	94		Lešení a stavební výtahy				17 430,64	
38	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m ²	120,000	145,26	17 430,64	RTS 20/ I
D	96		Bourání konstrukcí				44 678,53	
39	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	60,000	53,03	3 182,06	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,					
40	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 300 mm	kus	40,000	63,64	2 545,65	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,					
41	K	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 600 mm	kus	10,000	75,43	754,27	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,					
42	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	130,000	100,18	13 022,89	RTS 20/ I
43	K	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	140,000	100,18	14 024,65	RTS 20/ I
44	K	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	7,000	111,96	783,73	RTS 20/ I
45	K	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	7,000	111,96	783,73	RTS 20/ I
46	K	970055130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 130 mm	m	7,000	111,96	783,73	RTS 20/ I
47	K	970055160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 160 mm	m	7,000	111,96	783,73	RTS 20/ I
48	K	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	28,000	117,85	3 299,92	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),					
49	K	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm	m	40,000	117,85	4 714,17	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),					

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

D 99 Staveništní přesun hmot

40 237,98

50	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	118,139	340,60	40 237,98	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------	-----------

P *Poznámka k položce:
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou*

D 713 Izolace tepelné

372 308,02

51	K	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo foliemi potrubí	m2	50,000	43,36	2 167,81	RTS 20/ I
52	K	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	120,000	68,04	8 164,75	RTS 20/ I
53	K	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	130,000	68,92	8 959,75	RTS 20/ I
54	K	722181211RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm	m	10,000	83,23	832,26	RTS 20/ I
55	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	105,000	75,09	7 884,66	RTS 20/ I
56	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	88,000	84,39	7 426,17	RTS 20/ I
57	K	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	20,000	105,95	2 118,92	RTS 20/ I
58	K	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	30,000	127,54	3 826,33	RTS 20/ I
59	K	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	4,000	144,61	578,46	RTS 20/ I
60	K	631547016R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	50,000	165,97	8 298,59	RTS 20/ I
61	K	631547018R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	25,000	220,31	5 507,68	RTS 20/ I
62	K	631547020R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	33,000	247,96	8 182,54	RTS 20/ I
63	K	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	165,000	149,34	24 641,51	RTS 20/ I
64	K	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	65,000	155,51	10 108,37	RTS 20/ I
65	K	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	43,000	163,29	7 021,34	RTS 20/ I
66	K	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	76,000	182,08	13 838,08	RTS 20/ I
67	K	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	54,000	220,91	11 929,05	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
68	K	631547220R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	13,000	261,62	3 401,06	RTS 20/ I	
69	K	71346-3211T00	izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	549,100	52,09	28 603,47	Vlastní	
70	K	71346-3215T00	izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	28,900	52,09	1 505,45	Vlastní	
71	K	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	20,000	334,99	6 699,78	Vlastní	
72	K	713571111RT21	Požární prostup - plastové potrubí do DN50	kus	84,000	546,56	45 911,09	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: - požárně ochranný tmel - požárně ochranná hmota, tloušťka suché vrstvy ? 1 mm, - deska z minerální vlny, tloušťka ? 2 x 50 mm, objemová hmotnost ? 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ? 1000 °C</i>						
73	K	713571111RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	50,000	678,79	33 939,65	RTS 20/ I	
74	K	713571115RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	118,000	1 013,78	119 626,26	RTS 20/ I	
75	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,515	2 203,87	1 134,99	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>						
D	721	Vnitřní kanalizace					519 816,60		
76	K	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	20,000	213,98	4 279,52	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo dešťového,</i>						
77	K	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	10,000	57,23	572,30	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo přípojovacího,</i>						
78	K	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	14,000	57,23	801,22	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo přípojovacího,</i>						
79	K	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000	95,17	190,33	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
80	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	112,000	104,18	11 668,51	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
81	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	48,000	156,27	7 501,18	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
82	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	17,000	325,21	5 528,60	RTS 20/ I	
83	K	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 70	m	6,000	390,29	2 341,72	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
84	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	3,000	415,61	1 246,83	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
85	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	12,000	470,51	5 646,08	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
86	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	8,000	634,72	5 077,72	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
87	K	721177701R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	20,000	435,24	8 704,90	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
88	K	721177702R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	10,000	435,24	4 352,45	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
89	K	721177703R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,1 mm	m	135,000	441,42	59 591,14	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
90	K	721177704R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	14,000	607,15	8 500,06	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
91	K	721177705R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm	m	59,000	838,55	49 474,68	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
92	K	721177714R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm,	m	10,000	607,15	6 071,47	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
93	K	721177715R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm,	m	240,000	838,55	201 252,92	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
94	K	721177735R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm,	m	6,000	838,55	5 031,32	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
95	K	721177736R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,0 mm,	m	87,000	1 103,90	96 039,32	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
96	K	721177737R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 160, tloušťka stěny 5,0 mm,	m	6,000	1 745,55	10 473,29	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
97	K	721177725R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučněné potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, , , včetně dodávky materiálu	kus	8,000	326,17	2 609,39	RTS 20/ I
98	K	55162349R1	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	1,000	1 053,33	1 053,33	Vlastní
99	K	429110161T	Sifon s kulíčkou vč.hadice pro odvod kondenzátu	kus	16,000	372,01	5 952,22	Vlastní
100	K	728619001T00	Montáž sifonu	soubor	1,000	142,25	142,25	Vlastní
101	K	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 601,98	3 203,95	RTS 20/ I
102	K	230191027R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	m	6,000	160,28	961,69	RTS 20/ I
103	K	230191034R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x7,7 mm	m	6,000	160,28	961,69	RTS 20/ I
104	K	28614066R1	Chránička PEHD d 160 x 6,2 x 6000 mm	m	6,000	370,25	2 221,50	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
105	K	28614071R1	Chráníčka PEHD d 200 x 7,7 x 6000 mm	m	6,000	576,53	3 459,20	Vlastní	
106	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	1,113	4 407,75	4 905,82	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>						
D		722	Vnitřní vodovod				991 086,68		
107	K	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	30,000	58,93	1 767,81	RTS 20/ I	
108	K	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	20,000	82,50	1 649,96	RTS 20/ I	
109	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	60,000	100,18	6 010,56	RTS 20/ I	
110	K	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	50,000	100,18	5 008,80	RTS 20/ I	
111	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	157,000	120,21	18 873,17	RTS 20/ I	
112	K	722200001T001	Nástěnka koncová 2x 1/2"Fx20, včetně montážní šablony	ks	105,000	75,81	7 960,39	Vlastní	
113	K	722200002T001	Nástěnka koncová 1/2"Fx20, D+M	ks	52,000	54,66	2 842,12	Vlastní	
114	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálů	soubor	7,000	257,77	1 804,41	RTS 20/ I	
115	K	725814107R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	100,000	203,12	20 311,70	RTS 20/ I	
116	K	55111863R	ventil výtokový pro vodovod; venkovní nezámrzný, s přívzdušňovačem potrubí, zkracovatelný; DN 15 mm; ovládání manuální	kus	1,000	4 634,31	4 634,31	RTS 20/ I	
117	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	1,000	656,15	656,15	RTS 20/ I	
118	K	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	371,000	459,93	170 633,43	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
119	K	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	237,000	550,29	130 418,06	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
120	K	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	80,000	702,35	56 188,36	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
121	K	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	141,000	1 003,84	141 542,06	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
122	K	722178117RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	78,000	1 424,22	111 089,41	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
123	K	722178118RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	47,000	2 031,61	95 485,71	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
124	K	722132115R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm	m	52,000	665,21	34 590,88	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
VV					52,000				
VV					52,000				
			Součet						
125	K	722132116R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	13,000	828,74	10 773,58	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
VV					13,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		13,000			
126	K	4848160316R1	Systémová oddělovací armatura DN32, dle ČSN EN 1717	kus	1,000	15 361,00	15 361,00	Vlastní
127	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	1,000	196,35	196,35	RTS 20/ I
128	K	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	241,42	2 897,09	RTS 20/ I
129	K	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	317,24	1 268,95	RTS 20/ I
130	K	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	433,60	1 300,81	RTS 20/ I
131	K	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	17,000	612,44	10 411,42	RTS 20/ I
132	K	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 147,54	2 295,07	RTS 20/ I
133	K	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	35,000	171,78	6 012,37	RTS 20/ I
134	K	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	292,99	878,98	RTS 20/ I
135	K	722235646R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	786,10	786,10	RTS 20/ I
136	K	28613215.a	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN15	kus	10,000	2 786,58	27 865,78	Vlastní
137	K	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	10,000	131,23	1 312,31	RTS 20/ I
138	K	388214622R1	Vodoměr, přípojovací závit G6/4 Q3=16m3/h	kus	1,000	8 462,87	8 462,87	Vlastní
139	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	1,000	218,38	218,38	RTS 20/ I
140	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	15,000	25,56	383,47	RTS 20/ I
141	K	31945143R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 3/4" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	37,91	227,44	RTS 20/ I
142	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	10,000	65,23	652,35	RTS 20/ I
143	K	31945145R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 5/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	8,000	125,18	1 001,44	RTS 20/ I
144	K	31945146R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 6/4" x 6/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	14,000	208,93	2 924,98	RTS 20/ I
145	K	31945147R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 2" x 2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	275,92	1 655,55	RTS 20/ I
146	K	31945162R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 3/4" x 3/4" x 3/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	8,000	96,09	768,71	RTS 20/ I
147	K	31945163R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 1" x 1" x 1"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	175,43	1 052,57	RTS 20/ I
148	K	31945164R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 5/4" x 5/4" x 5/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	278,57	835,71	RTS 20/ I
149	K	31945165R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 6/4" x 6/4" x 6/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	353,50	1 414,01	RTS 20/ I
150	K	31945166R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 2" x 2" x 2"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	1,000	558,02	558,02	RTS 20/ I
151	K	31945185R	redukce mosaz; spoj závitový; 1" x 3/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	53,77	215,10	RTS 20/ I
152	K	31945189R	redukce mosaz; spoj závitový; 6/4" x 1"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	178,95	1 073,73	RTS 20/ I
153	K	31945191R	redukce mosaz; spoj závitový; 2x 5/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	275,04	825,13	RTS 20/ I
154	K	31945155R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukována; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	125,18	375,54	RTS 20/ I
155	K	31944469R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 2" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	2,000	910,40	1 820,80	RTS 20/ I
156	K	31944468R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 6/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	2,000	669,74	1 339,47	RTS 20/ I
157	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	15,000	131,23	1 968,46	RTS 20/ I
158	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	14,000	153,27	2 145,77	RTS 20/ I
159	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	20,000	175,31	3 506,16	RTS 20/ I
160	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	11,000	196,35	2 159,80	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	26,000	218,38	5 677,98	RTS 20/ I
162	K	230040009R00	Montáž závitových dílů DN 2"	kus	12,000	240,42	2 885,07	RTS 20/ I
163	K	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	61,71	863,92	RTS 20/ I
164	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	99,62	398,46	RTS 20/ I
165	K	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	174,55	349,09	RTS 20/ I
166	K	734263315R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	252,12	3 781,85	RTS 20/ I
167	K	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	451,35	1 805,41	RTS 20/ I
168	K	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 400 mm	soubor	100,000	61,71	6 170,85	RTS 20/ I
169	K	722254221RT11	Hydrantový systém D25, box prosklený D+M, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	4,000	8 884,54	35 538,14	Vlastní

Poznámka k položce:
VESTAVĚNÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ
- ROZMĚR 650 x 650 x 175 mm
- SKŘÍŤ Z OCELOVÉHO PLECHU ZAPUŠTĚNA DO STĚNY
- OSAZENO TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN 19 DÉLKY 30m
- RÁM NEREZOVÝ BROUŠENÝ S MLÉČNÝM PROSKLENÍM OSAZEN DO ROVINY S OKOLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU (OMÍTKA, SDK).
- OPATŘENO ZNAČKOU HYDRANTU

170	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	2,361	2 203,87	5 203,35	RTS 20/ I
-----	---	--------------	---	---	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m

D 725 Zařizovací předměty

1 682 233,97

171	K	725991811R00	Demontáž ostatní konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením	kus	64,000	58,93	3 771,33	RTS 20/ I
172	K	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	32,000	203,89	6 524,41	RTS 20/ I
173	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	19,000	263,99	5 015,87	RTS 20/ I
174	K	725122813R001	Demontáž pisoárů	soubor	18,000	263,99	4 751,88	Vlastní
175	K	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových	soubor	4,000	263,99	1 055,97	RTS 20/ I

Poznámka k položce:
bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí.

176	K	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	2,000	203,89	407,78	RTS 20/ I
-----	---	--------------	--	--------	-------	--------	--------	-----------

Poznámka k položce:
bez výtokových armatur,

177	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	3,000	610,48	1 831,45	RTS 20/ I
178	K	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	3,000	610,48	1 831,45	RTS 20/ I
179	K	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	1 061,23	6 367,35	RTS 20/ I
180	K	725980122R003	Průtokový ohřivač, příkon 230, D+M	kus	1,000	7 937,55	7 937,55	Vlastní
181	K	725980122R002	Dvířka z hliníkových profilů, výplň SDK deskou, finální úprava dle okolní stěny, 200 x 200 mm, D+M	kus	3,000	661,16	1 983,49	Vlastní
182	K	55428100.AR2	Sprchová zástěna 92x185 cm	kus	1,000	7 052,40	7 052,40	Vlastní

Poznámka k položce:
- hliníkový rám, čiré sklo kalené, bezpečností tl. 4mm.
- vstup min 450mm pro stavební šířku 880-930mm
VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.

183	K	55428100.AR1	Sprchová zástěna rohová 90x90x185 cm	kus	43,000	7 279,84	313 032,91	Vlastní
-----	---	--------------	--------------------------------------	-----	--------	----------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> - RÁM DVEŘÍ HLINÍK, ČIRÉ SKLO KALENÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TL. MIN. 6 MM. CHROMOVÁ ÚPRAVA SPRCHOVÉHO SETU, SPRCHOVÁ HADICE PLAST KOVOVÉHO VZHLEDU. - VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE. - SPRCHOVÝ KOMPLET TVOŘÍ: ČTVERCOVÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, S ROHOVÝM VSTUPEM, ČTYŘDÍLNÁ (2 DÍLY FIX, DVA POSUVNÉ). MASIVNÍ RÁM CHROMOVÉHO VZHLEDU. OBOUSTRANNÉ OTVÍRÁNÍ, DRÁŽKOVÝ POSUVNÝ MECHANIZMUS. SKLO ČIRÉ, S PROTIKAPKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. SNADNÉ ČIŠTĚNÍ POMOCÍ VYSAZENÍ POJEZDU SKLA.</p>								
184	K	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	44,000	3 265,74	143 692,56	RTS 20/ I
185	K	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, nadstandardní, včetně dodávky materiálu	kus	44,000	3 605,34	158 634,82	RTS 20/ I
186	K	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	44,000	619,73	27 268,09	RTS 20/ I
187	K	725849302R001	Montáž sprchového setu	kus	44,000	259,46	11 416,07	Vlastní
188	K	551616930R1	Odtokový sprchový žlab ke stěně s nerezovou mřížkou, hladká bez perforace	kus	44,000	7 052,40	310 305,40	Vlastní
189	K	551616930R2	Montáž sprchového žlabu	kus	44,000	691,21	30 413,46	Vlastní
190	K	AS-02-707.02	Závěsné umyvadlo bílé s přepadem s jednou výpustí, oválné, délka 560mm, šířka 450mm, výška 120mm, bílá keramika s glazovanou spodní hranou	kus	45,000	2 618,92	117 851,54	Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</p>								
191	K	AS-02-707.2a	Vrapová vložka 50/32	kus	45,000	35,26	1 586,79	Vlastní
192	K	AS-02-707.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, bez odtokové soupravy, keramická kartuš, nastavitelné omezení teploty, omezení průtoku 5l/min, chrom, lesk	kus	45,000	1 561,22	70 255,08	Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</p>								
193	K	725860262R00	Výpusť umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	45,000	297,08	13 368,70	RTS 20/ I
194	K	AS-02-707.04	Sífon umyvadlový, chrom, d32	kus	45,000	420,50	18 922,46	Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</p>								
195	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	45,000	777,37	34 981,48	RTS 20/ I
196	K	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	45,000	431,76	19 429,15	RTS 20/ I
197	K	725869218R00	Montáž zápchové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	45,000	69,12	3 110,47	RTS 20/ I
198	K	AS-02-707.05	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, vodorovný odpad, bílý, včetně sedátka	kus	45,000	2 480,68	111 630,60	Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</p>								
199	K	28314138R	deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm	kus	45,000	70,52	3 173,58	RTS 20/ I
200	K	AS-02-707.05.1	Splachovací tlačítko, systém splachování start/stop, černý plast + chromový kroužek vymezující tlač., černý plast + chrom. detaily tlačítka	kus	45,000	1 702,27	76 602,24	Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Blíží specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</p>								
201	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	45,000	691,21	31 104,67	RTS 20/ I
202	K	725119306R00.1	Montáž splachovacího tlačítka	soubor	45,000	121,21	5 454,59	Vlastní
203	K	AS-02-707.08	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	3,000	5 015,21	15 045,64	Vlastní
204	K	AS-02-707.10	Baterie páková, směšovací s otočným výtokem, keramická kartuše, rozteč 150mm, délka 250mm	soubor	3,000	2 317,59	6 952,78	Vlastní
205	K	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	3,000	431,76	1 295,28	RTS 20/ I
206	K	AS-02-707.09	Keramická závěsná výlevka bílá, šířky 480mm	kus	8,000	5 580,21	44 641,66	Vlastní
207	K	55144110R1a	Vrapová vložka 50/40	kus	8,000	70,52	564,19	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Blíže specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>						
208	K	725860262R00	Výpusť umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	297,08	2 376,66	RTS 20/ I	
209	K	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	1 004,97	8 039,73	RTS 20/ I	
210	K	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	8,000	864,52	6 916,16	RTS 20/ I	
211	K	AS-02-707.10	Baterie páková, směšovací s otočným výtokem, keramická kartuše, rozteč 150mm, délka 250mm	soubor	8,000	1 855,66	14 845,29	Vlastní	
212	K	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	8,000	431,76	3 454,07	RTS 20/ I	
213	K	55144110R1b	Automatická přečerpávací stanice, kapacita nádrže 30l, výtlak 5/4"	kus	1,000	18 697,74	18 697,74	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: zabudování a montáž je součástí stavby</i>						
214	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	3,920	2 203,87	8 639,18	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D		726	Předstěnové systémy					317 376,34	
215	K	726211367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	3,000	7 595,99	22 787,97	RTS 20/ I	
216	K	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	45,000	6 485,68	291 855,57	RTS 20/ I	
217	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,620	4 407,75	2 732,80	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D		767	Konstrukce zámečnické					51 064,63	
218	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,100	9 116,02	911,60	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: (OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL I65; I100; OCEL, KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)</i>						
219	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	100,000	91,16	9 116,02	RTS 20/ I	
220	K	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	40,000	12,34	493,67	RTS 20/ I	
221	K	31179125Ra1	Šrouby,matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	23,000	176,31	4 055,13	Vlastní	
222	K	31179125Ra2	Pozink nosníky 40/20x2 x1000mm, D+M	ks	70,000	199,23	13 946,11	Vlastní	
223	K	767883212RT3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	150,000	17,63	2 644,65	RTS 20/ I	
224	K	767883212RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	130,000	19,39	2 521,23	RTS 20/ I	
225	K	767883211RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	56,000	21,16	1 184,80	RTS 20/ I	
226	K	767883212RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	70,000	22,92	1 604,42	RTS 20/ I	
227	K	767883212RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	88,000	24,68	2 172,14	RTS 20/ I	
228	K	767883212RT9	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 60 - 64 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	30,000	28,21	846,29	RTS 20/ I	
229	K	767883212RU2	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 78 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	20,000	35,26	705,24	RTS 20/ I	
230	K	767883212RU6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN	ks	130,000	49,37	6 417,68	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	767883212RV1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 133 - 141 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	38,000	65,23	2 478,92	RTS 20/ I
232	K	767883212RV3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 152 - 160 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	4,000	91,68	366,72	RTS 20/ I
233	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,363	4 407,75	1 600,01	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
50 m vodorovně

D **D96 Přesuny suti a vybouraných hmot** **26 399,63**

234	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,898	273,42	3 526,59	RTS 20/ I
235	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	128,981	14,14	1 824,11	RTS 20/ I
236	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	12,898	273,42	3 526,59	RTS 20/ I
237	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	515,923	14,14	7 296,44	RTS 20/ I
238	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	14,000	589,27	8 249,79	RTS 20/ I
239	K	979990001R001	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,898	153,21	1 976,11	Vlastní

D **VN Vedlejší náklady** **46 842,33**

240	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	15,000	25,04	375,66	RTS 20/ I
241	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	8,000	25,04	200,35	RTS 20/ I
242	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	587,000	25,04	14 700,84	RTS 20/ I
243	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 019,000	10,02	10 207,94	RTS 20/ I
244	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	894,000	15,03	13 433,61	RTS 20/ I
245	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	78,000	20,04	1 562,75	RTS 20/ I
246	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	47,000	20,04	941,66	RTS 20/ I
247	K	VRN 001	Úvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 885,07	2 885,07	Vlastní

P
Poznámka k položce:
Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem.
Součástí obsahu budou mimo jiné:
-revizní zpráva tlakových nádob
-protokoly o tlakových zkouškách
-protokoly o zaregulování systému
-protokol o předání a převzetí zařízení

248	K	VRN 002	Rozbor kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,000	2 534,45	2 534,45	Vlastní
-----	---	---------	--	--------	-------	----------	----------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.02.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 022 697,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 022 697,91	21,00%	634 766,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 657 464,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 022 697,91

61 - Úpravy povrchů vnitřní	21 506,04
94 - Lešení a stavební výtahy	15 978,08
96 - Bourání konstrukcí	31 341,84
99 - Staveništní přesun hmot	2 358,22
713 - Izolace tepelné	248 332,93
722 - Vnitřní vodovod	23 126,04
733 - Rozvod potrubí	805 505,19
734 - Armatury	422 451,42
735 - Otopná tělesa	1 308 694,49
767 - Konstrukce zámečnické	29 123,98
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	51 644,58
VN - Vedlejší náklady	62 635,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 022 697,91

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				21 506,04	
1	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	103,000	141,43	14 566,78	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
2	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	46,000	150,85	6 939,26	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
D 94			Lešení a stavební výtahy				15 978,08	
3	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	110,000	145,26	15 978,08	RTS 20/ I
D 96			Bourání konstrukcí				31 341,84	
4	K	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	4,000	1 035,64	4 142,58	RTS 20/ I
5	K	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	1,000	1 819,37	1 819,37	RTS 20/ I
6	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	40,000	48,32	1 932,81	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
7	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	20,000	75,43	1 508,53	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
8	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	20,000	100,18	2 003,52	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
9	K	972054141R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	30,000	100,18	3 005,28	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: bez odstranění podlahy a násypu,</i>					
10	K	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	43,000	100,18	4 307,57	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	60,000	100,18	6 010,56	RTS 20/ I
12	K	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	46,000	100,18	4 608,10	RTS 20/ I
13	K	974049155R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	20,000	100,18	2 003,52	RTS 20/ I

D 99 Staveništní přesun hmot

2 358,22

14	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3,848	612,84	2 358,22	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	---	-------	--------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou*

D 713 Izolace tepelné

248 332,93

15	K	713400841R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy	m2	185,000	43,36	8 020,90	RTS 20/ I
16	K	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	1 205,100	64,51	77 745,09	RTS 20/ I
17	K	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	370,800	68,04	25 229,08	RTS 20/ I
18	K	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	108,150	68,92	7 453,82	RTS 20/ I
19	K	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	10,000	83,23	832,26	RTS 20/ I
20	K	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	34,000	144,61	4 916,88	RTS 20/ I
21	K	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm	m	40,000	165,97	6 638,87	RTS 20/ I
22	K	722181214RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 50 mm	m	20,000	220,31	4 406,14	RTS 20/ I
23	K	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	106,000	163,29	17 308,42	RTS 20/ I
24	K	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	16,000	182,08	2 913,28	RTS 20/ I
25	K	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	237,000	220,91	52 355,26	RTS 20/ I
26	K	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	3,000	356,47	1 069,40	RTS 20/ I
27	K	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	343,900	52,09	17 914,29	Vlastní
28	K	71346-3215T00	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	18,100	52,09	942,86	Vlastní
29	K	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	6,000	334,99	2 009,93	Vlastní
30	K	713571111RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	26,000	678,79	17 648,62	RTS 20/ I
31	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,421	2 203,87	927,83	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
50 m vodorovně*

D 722 Vnitřní vodovod

23 126,04

32	K	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	258,29	516,59	RTS 20/ I
33	K	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	581,82	1 163,65	RTS 20/ I
34	K	722235523R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	242,43	242,43	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	722235645R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	394,05	394,05	RTS 20/ I
36	K	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	175,31	350,62	RTS 20/ I
37	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 139,72	1 139,72	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
0-1MPa*

38	K	734253114R001	Ventil pojistný DN 15 FF x 8,0 bar, D+M	kus	1,000	401,87	401,87	Vlastní
39	K	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	451,35	902,71	RTS 20/ I
40	K	734263315R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	270,64	541,27	RTS 20/ I
41	K	722265117R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevrtkový, mokroběžný, DN 32, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,000	7 052,40	7 052,40	RTS 20/ I
42	K	31945156R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukována; 6/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	246,83	493,67	RTS 20/ I
43	K	31945155R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukována; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	1,000	229,20	229,20	RTS 20/ I
44	K	31945165R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 6/4" x 6/4" x 6/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	396,70	1 586,79	RTS 20/ I
45	K	31945146R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 6/4" x 6/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	246,83	987,34	RTS 20/ I
46	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	141,05	423,14	RTS 20/ I
47	K	31945156R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukována; 6/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	246,83	987,34	RTS 20/ I
48	K	31945188R	redukce mosaz; spoj závitový; 6/4" x 3/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	246,83	987,34	RTS 20/ I
49	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	3,000	175,31	525,92	RTS 20/ I
50	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	1,000	196,35	196,35	RTS 20/ I
51	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	18,000	218,38	3 930,91	RTS 20/ I
52	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,033	2 203,87	72,73	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 733 Rozvod potrubí

805 505,19

53	K	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5	kus	80,000	7,07	565,70	RTS 20/ I
54	K	733191823R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 44,5 do D 76	kus	130,000	7,07	919,26	RTS 20/ I
55	K	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	79,000	44,78	3 537,98	RTS 20/ I
56	K	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	65,000	44,78	2 911,00	RTS 20/ I
57	K	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	450,000	95,79	43 106,35	RTS 20/ I
58	K	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m	290,000	95,79	27 779,65	RTS 20/ I
59	K	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	80,000	171,22	13 697,49	RTS 20/ I
60	K	733120832R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133	m	30,000	171,22	5 136,56	RTS 20/ I
61	K	733120836R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 133 do D 159	m	10,000	336,21	3 362,14	RTS 20/ I
62	K	733178112RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	1 170,000	155,99	182 513,19	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí*

63	K	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	360,000	201,47	72 530,68	RTS 20/ I
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------	-----------

P *Poznámka k položce:
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	733178115RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	105,000	275,72	28 951,08	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
65	K	733178116RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	150,000	449,71	67 456,56	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
66	K	733178117RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	56,000	855,02	47 881,28	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
67	K	733178118RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	237,000	1 106,42	262 222,65	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
68	K	733178119RT11	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 75 x 5 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	3,000	2 184,00	6 552,00	Vlastní
69	K	28656976R1	Lisovací přechodka - závit vnější - 2 1/2"Mx75	kus	8,000	493,67	3 949,34	Vlastní
70	K	733165206R001	Montáž tvar. lisováním D 75 mm 1 spoj	kus	8,000	160,28	1 282,25	Vlastní
71	K	733165206R002	Příruba nerez závitová DN80, PN6	kus	2,000	3 429,03	6 858,05	Vlastní
72	K	733165206R003	Příruba nerez závitová DN65, PN16	kus	6,000	2 785,90	16 715,38	Vlastní
73	K	319001 16 65T	Přířubový spoj PN16 DN65 - uhlíková ocel, (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G), (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G)	ks	4,000	127,82	511,30	Vlastní
74	K	319001 16 80T	Přířubový spoj PN6 DN80 - uhlíková ocel, (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G)	ks	2,000	227,44	454,88	Vlastní
75	K	230031029R00	Montáž přířubových spojů do PN 6, DN 80	kus	2,000	304,54	609,07	RTS 20/ I
76	K	230032028R00	Montáž přířubových spojů do PN 16, DN 65	kus	4,000	247,43	989,74	RTS 20/ I
77	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	2,274	2 203,87	5 011,61	RTS 20/ I

D 734

Armatury

422 451,42

78	K	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,000	3 503,16	3 503,16	RTS 20/ I
79	K	722264113R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 130 mm	kus	1,000	1 737,05	1 737,05	RTS 20/ I
80	K	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	17,000	324,37	5 514,29	RTS 20/ I
81	K	734224811R001	Vyvažovací ventil koncových jednotek DN15 KVS 0,9	kus	1,000	2 428,55	2 428,55	Vlastní
82	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	1,000	131,23	131,23	RTS 20/ I
83	K	734224811R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 15, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 102,50	2 102,50	RTS 20/ I
84	K	734224812R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 20, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	2 275,28	6 825,84	RTS 20/ I
85	K	734224813R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 25, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 550,32	5 100,64	RTS 20/ I
86	K	734224814R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 32, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	2 957,60	14 787,99	RTS 20/ I
87	K	734224815R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 40, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	3 669,89	11 009,67	RTS 20/ I
88	K	734224815R00a1	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci, DN25 vč dodávky servopohonu, KVS 1,75m3/h	kus	1,000	5 469,13	5 469,13	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: vč: Digitálně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24V, délka kabelu 2m					
89	K	734224815R00a	Regulátor tlakové diference s kapilárou pro připojení na vyvažovací ventil, DN15, 10-60KPa, qmax 1,1m3/h, KVm 1,4	kus	3,000	2 625,25	7 875,76	Vlastní
90	K	734224815R00b	Regulátor tlakové diference s kapilárou pro připojení na vyvažovací ventil, DN25, 10-60KPa, qmax 3,9m3/h, KVm 5,5	kus	4,000	3 000,79	12 003,18	Vlastní
91	K	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	3,000	131,23	393,69	RTS 20/ I
92	K	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	5,000	175,31	876,54	RTS 20/ I
93	K	734193217R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 645,17	3 290,34	RTS 20/ I
94	K	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	317,24	2 220,66	RTS 20/ I
95	K	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	433,60	3 468,82	RTS 20/ I
96	K	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	612,44	4 899,49	RTS 20/ I
97	K	734233115R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	800,21	7 201,86	RTS 20/ I
98	K	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	24,000	175,31	4 207,39	RTS 20/ I
99	K	734293313R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	292,99	585,99	RTS 20/ I
100	K	734243122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	293,44	293,44	RTS 20/ I
101	K	734243123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	355,14	710,29	RTS 20/ I
102	K	734243124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	462,57	1 387,72	RTS 20/ I
103	K	734243125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	612,44	1 837,31	RTS 20/ I
104	K	734293223R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	417,73	417,73	RTS 20/ I
105	K	734293224R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	573,65	1 147,30	RTS 20/ I
106	K	734293225R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	727,92	2 183,76	RTS 20/ I
107	K	734243412R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	293,44	293,44	RTS 20/ I
108	K	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	18,000	315,55	5 679,98	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: měření 0-100°C					
109	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	1 139,72	11 397,23	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: 0-400kPa					
110	K	734263312R001	Šroubení uzavíratelné k oběhovému čerpadlu 6/4"-1"	kus	2,000	282,10	564,19	Vlastní
111	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	2,000	218,38	436,77	RTS 20/ I
112	K	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	192,94	385,88	RTS 20/ I
113	K	734263315R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	448,47	2 690,81	RTS 20/ I
114	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	252,88	1 517,31	RTS 20/ I
115	K	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	349,85	4 198,26	RTS 20/ I
116	K	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	669,74	8 036,85	RTS 20/ I
117	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	20,000	31,74	634,72	RTS 20/ I
118	K	31945143R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 3/4" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	37,03	222,15	RTS 20/ I
119	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	12,000	49,37	592,40	RTS 20/ I
120	K	31945145R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 5/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	10,000	141,05	1 410,48	RTS 20/ I
121	K	31945146R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 6/4" x 6/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	20,000	141,05	2 820,96	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	31945155R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukována; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	8,000	246,83	1 974,67	RTS 20/ I
123	K	31945156R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukována; 6/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	282,10	1 692,57	RTS 20/ I
124	K	31945183Ra	Redukce 1581G 3/4" x 1/2" mosazné	kus	16,000	37,03	592,40	Vlastní
125	K	31945184R	redukce mosaz; spoj závitový; 1" x 1/2"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	15,000	49,37	740,50	RTS 20/ I
126	K	31945186R	redukce mosaz; spoj závitový; 5/4" x 3/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	16,000	141,05	2 256,77	RTS 20/ I
127	K	31945189R	redukce mosaz; spoj závitový; 6/4" x 1"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	15,000	282,10	4 231,44	RTS 20/ I
128	K	31945195R	redukce mosaz; spoj závitový; 3" x 2"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	846,29	1 692,57	RTS 20/ I
129	K	31945163R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 1" x 1" x 1"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	105,79	634,72	RTS 20/ I
130	K	31945164R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 5/4" x 5/4" x 5/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	282,10	1 692,57	RTS 20/ I
131	K	31945165R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 6/4" x 6/4" x 6/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	20,000	317,36	6 347,16	RTS 20/ I
132	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	20,000	131,23	2 624,61	RTS 20/ I
133	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	22,000	153,27	3 371,93	RTS 20/ I
134	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	33,000	175,31	5 785,17	RTS 20/ I
135	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	40,000	196,35	7 853,80	RTS 20/ I
136	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	61,000	218,38	13 321,41	RTS 20/ I
137	K	230040011R00	Montáž závitových dílů DN 3"	kus	2,000	295,52	591,04	RTS 20/ I
138	K	5511001837R	filtr závitový pro pitnou a užitkovou vodu; 3/4"; PN 16; T 5 až 30 °C; závit vnější - vnější	kus	1,000	307,54	307,54	RTS 20/ I
139	K	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,000	153,27	153,27	RTS 20/ I
140	K	734295112R001	Směšovací armatura trojcestná. Kvs 10, DN25, TSV1	kus	1,000	1 225,35	1 225,35	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: servopohon je dodávkou profese MaR</i>					
141	K	734295112R002	Směšovací armatura trojcestná. Kvs 10, DN25, TSV2	kus	1,000	1 225,35	1 225,35	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: servopohon je dodávkou profese MaR</i>					
142	K	734295112R003	Směšovací armatura trojcestná. Kvs 6,3, DN25, TSV3	kus	1,000	1 225,35	1 225,35	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: servopohon je dodávkou profese MaR</i>					
143	K	734295112R004	Směšovací armatura trojcestná. Kvs 10, DN25, TSV4	kus	1,000	1 225,35	1 225,35	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: servopohon je dodávkou profese MaR</i>					
144	K	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	4,000	262,96	1 051,85	RTS 20/ I
145	K	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus	288,000	33,50	9 647,68	RTS 20/ I
146	K	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu, Heimeier hlavice K 6000-00	kus	144,000	380,71	54 822,12	RTS 20/ I
147	K	551200341R	šroubení na vícevrstvé trubky; svěrné; mosaz; d = 16 mm; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ eurokonus; 2 x O-kroužek EPDM	kus	288,000	73,17	21 072,56	RTS 20/ I
148	K	734263211R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN EK 20x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	144,000	408,04	58 757,35	RTS 20/ I
149	K	734263211R001	Kompaktní koupelnový připojovací ventil, rohový 1/2"xM24 (chrom), s termostatickou hlavicí a krytkou	kus	44,000	1 360,11	59 844,86	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
150	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,453	4 407,75	1 996,71	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 735			Otopná tělesa	1 308 694,49				
151	K	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	588,000	44,78	26 333,34	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu</i>					
152	K	735121810R001	Demontáž otopných těles litinových článkových	kus	92,000	179,80	16 541,45	Vlastní
153	K	54132089R1	Trubkové otopné těleso nerezové se středovým připojením 1500x500mm	kus	44,000	3 927,30	172 801,32	Vlastní
154	K	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	44,000	665,17	29 267,44	RTS 20/ I
155	K	735179505R00	Otopná tělesa koupelnová montáž sušáku na trubkové otopné těleso, D 370 mm,	kus	44,000	120,21	5 289,30	RTS 20/ I
156	K	735179501R00	Otopná tělesa koupelnová montáž věšáku na trubkové otopné těleso,	kus	44,000	120,21	5 289,30	RTS 20/ I
157	K	735151120R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	5 726,91	17 180,72	RTS 20/ I
158	K	735151122R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	42,000	6 018,70	252 785,34	RTS 20/ I
159	K	735151143R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 417,16	6 417,16	RTS 20/ I
160	K	735151160R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 038,09	6 038,09	RTS 20/ I
161	K	735151161R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	6 204,71	37 228,23	RTS 20/ I
162	K	735151162R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	6 375,73	76 508,71	RTS 20/ I
163	K	735151163R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 544,98	6 544,98	RTS 20/ I
164	K	735151164R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	6 710,71	20 132,14	RTS 20/ I
165	K	735151165R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	6 880,85	13 761,71	RTS 20/ I
166	K	735151167R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 254,79	7 254,79	RTS 20/ I
167	K	735151168R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 424,05	7 424,05	RTS 20/ I
168	K	735151180R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	6 447,13	12 894,26	RTS 20/ I
169	K	735151180R001	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400, provedení ventil kompaktní, levé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, vč. dod. mat.	kus	2,000	6 447,13	12 894,26	Vlastní
170	K	735151222R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 984,88	6 984,88	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
171	K	735151260R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 985,76	6 985,76	RTS 20/ I
172	K	735151261R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 369,23	7 369,23	RTS 20/ I
173	K	735151262R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 430,06	7 430,06	RTS 20/ I
174	K	735151264R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	7 872,60	39 362,98	RTS 20/ I
175	K	735151265R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	8 098,27	8 098,27	RTS 20/ I
176	K	735151266R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	8 357,61	16 715,22	RTS 20/ I
177	K	735151267R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	8 578,88	25 736,64	RTS 20/ I
178	K	735151280R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	7 744,77	69 702,95	RTS 20/ I
179	K	735151280R001	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400, provedení ventil kompak, levé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, vč. dod. mat.	kus	5,000	8 081,52	40 407,62	Vlastní
180	K	735151360R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 649,56	7 649,56	RTS 20/ I
181	K	735151361R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	7 922,85	15 845,69	RTS 20/ I
182	K	735151363R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	8 463,24	25 389,71	RTS 20/ I
183	K	735151364R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	8 732,99	34 931,96	RTS 20/ I
184	K	735151366R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	9 312,33	9 312,33	RTS 20/ I
185	K	735151368R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	9 851,84	9 851,84	RTS 20/ I
186	K	735151380R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	16,000	8 555,80	136 892,76	RTS 20/ I
187	K	735151380R001	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 400, provedení ventil kompak, levé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, vč. dod. mat.	kus	10,000	8 971,01	89 710,08	Vlastní
188	K	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodu vzduchu otopných těles	kus	188,000	35,06	6 591,59	RTS 20/ I
189	K	735191910R00a	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	soubor	1,000	2 243,94	2 243,94	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	4,036	2 203,87	8 894,83	RTS 20/ I

D 767 Konstrukce zámečnické

29 123,98

191	K	767883212RT2	Objímka dvoušroubová, pro potrubí do průměru 19 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	20,000	17,63	352,62	RTS 20/ I
192	K	767883212RT3	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	30,000	19,39	581,82	RTS 20/ I
193	K	767883212RT4	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	40,000	21,16	846,29	RTS 20/ I
194	K	767883212RT5	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	30,000	22,92	687,61	RTS 20/ I
195	K	767883212RT6	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	30,000	24,68	740,50	RTS 20/ I
196	K	767883212RT7	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	190,000	49,37	9 379,69	RTS 20/ I
197	K	767883212RU2	Objímka dvoušroubová, pro potrubí do průměru 78 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	6,000	67,00	401,99	RTS 20/ I
198	K	767883212RU3	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 80 - 86 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	6,000	91,68	550,09	RTS 20/ I
199	K	767883212RV4	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 159 - 168 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	4,000	140,17	560,67	RTS 20/ I
200	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,087	9 116,02	793,09	Vlastní

P
Poznámka k položce:
/OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; [100; OCEL. KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)

201	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	41,000	91,16	3 737,57	RTS 20/ I
202	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	46,000	91,16	4 193,37	RTS 20/ I
203	K	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	30,000	176,31	5 289,30	Vlastní
204	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,229	4 407,75	1 009,37	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
50 m vodorovně

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

51 644,58

205	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	22,301	273,42	6 097,58	RTS 20/ I
	VV		22,30066		22,301			
	VV		Součet		22,301			
206	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	892,026	12,02	10 723,16	RTS 20/ I
207	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	40,000	589,27	23 570,84	RTS 20/ I
208	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	22,301	273,42	6 097,58	RTS 20/ I
209	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	178,405	12,02	2 144,63	RTS 20/ I
210	K	979990101R001	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	5,362	250,44	1 342,86	Vlastní
211	K	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	3,700	450,79	1 667,93	RTS 20/ I

D VN Vedlejší náklady

62 635,10

212	K	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	1 841,000	15,03	27 663,62	RTS 20/ I
213	K	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	237,000	15,03	3 561,26	RTS 20/ I
214	K	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	3,000	20,04	60,11	RTS 20/ I
215	K	VRN 002	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	8 174,37	8 174,37	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: -revizní zpráva tlakových nádob -revizní protokoly elektro, MaF zařízení -protokoly o tlakových zkouškách -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení</p>					
216	K	VRN 003	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, zkouška provozní (dilatační a topná)	soubor	1,000	20 195,50	20 195,50	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Celkové odzkoušení topného zařízení a topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72hodin Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu. O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.</p>					
217	K	VRN 001	Vyregulování otopné soustavy a přednastavení regulačních armatur	Soubor	1,000	2 980,24	2 980,24	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> vyregulování vč dodávky projektu vyregulování otopné soustavy na základě skutečně instalovaných armatur - vyvažovací armatury - regulátory diferenčního tlaku - nastavení oběhových čerpadel - nastavení regulačních prvků na jednotlivých tělesech ...</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.02.D.1.4.3.1 - Odvětrání WC a koupelen

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

590 829,48

DPH základní
snížená

Základ daně
590 829,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
124 074,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

714 903,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.3.1 - Odvětrání WC a koupelen

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

590 829,48

61 - Úpravy povrchů vnitřní	12 582,11
783 - Nátěry	2 628,98
94 - Lešení a stavební výtahy	10 253,31
96 - Bourání konstrukcí	5 374,14
99 - Staveništní přesun hmot	319,56
713 - Izolace tepelné	107 220,27
728 - Vzduchotechnika	404 910,17
767 - Konstrukce zámečnické	27 280,89
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	12 245,97
VN - Vedlejší náklady	8 014,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.3.1 - Odvětrání WC a koupelen

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

590 829,48

D	61	Úpravy povrchů vnitřní					12 582,11	
1	K	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	20,000	160,28	3 205,63	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
2	K	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	308,78	1 235,11	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
3	K	611401111RT2	Omítka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	18,000	370,06	6 661,12	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
4	K	611401211RT2	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	370,06	1 480,25	RTS 20/ I
	P	<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						

D	783	Nátěry					2 628,98	
5	K	789 12-2151T00	Úpravy povrchů třídy II ocel kčí., odstranění rzi pomocí ručního nářadí, St3, zrezivění B	m2	1,500	1 107,83	1 661,74	Vlastní
6	K	789 12-2220T00	Úpravy povrchů ocel kčí - oprášením	m2	1,500	8,92	13,38	Vlastní
7	K	789 12-2240T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - odmaštění	m2	1,500	15,79	23,69	Vlastní
8	K	789 12-2250T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - oklepem	m2	0,450	147,32	66,29	Vlastní
9	K	789 32-2110T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, základní a mezivrstvy, jednosložkový do 40µm 1x	m2	1,500	80,14	120,21	Vlastní
10	K	789 32-2120T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, vrchní, jednosložkový do 40µm	m2	4,500	80,14	360,63	Vlastní
11	K	24621591R	hmota nátěrová na kov syntetická, alkydová; S2000; základová; antikorozní; pro interiér i exteriér; mat; šedá; 0110	l	1,000	141,43	141,43	RTS 20/ I
12	K	24621672R	hmota nátěrová na dřevo a kov (beton) syntetická; S 2013; vrchní; pro interiér i exteriér; lesk; šed' pastelová; 1010	kg	1,000	141,43	141,43	RTS 20/ I
13	K	24642030R	ředidlo syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	1,000	100,18	100,18	RTS 20/ I

D 94 Lešení a stavební výtahy

10 253,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	40,000	170,89	6 835,54	RTS 20/ I
15	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	20,000	170,89	3 417,77	RTS 20/ I
D 96 Bourání konstrukcí							5 374,14	
16	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	40,000	87,21	3 488,48	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
17	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	10,000	76,61	766,05	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
18	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	10,000	111,96	1 119,61	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
D 99 Staveništní přesun hmot							319,56	
19	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,319	1 001,76	319,56	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</i>					
D 713 Izolace tepelné							107 220,27	
20	K	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	105,294	622,09	65 502,70	Vlastní
21	K	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá	m2	105,294	94,17	9 915,06	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: bez povrchové úpravy</i>					
22	K	19421130R	plech hliníkový; povrch hladký; stav polotvrdý; tl = 0,80 mm	kg	51,301	525,92	26 980,45	RTS 20/ I
23	K	713491111R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí	m2	22,619	152,27	3 444,14	RTS 20/ I
VV			(pi*(0,06+0,06+0,2))*15*1,5		22,619			
VV			Součet		22,619			
24	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,393	3 506,16	1 377,92	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D 728 Vzduchotechnika							404 910,17	
25	K	42912010R1	Nástěnný radiální ventilátor se zpětnou klapkou 240m3/h při 150Pa	kus	44,000	3 967,97	174 590,86	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: V1</i>					
26	K	728611114R00	Montáž radiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,13 m2,	kus	44,000	1 270,23	55 890,23	RTS 20/ I
27	K	42911541T1	Diagonální ventilátor do potrubí s doběhem, d160, 450m3/h při 100Pa	ks	1,000	3 619,36	3 619,36	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: V2</i>					
28	K	728616212R00	Montáž diagonálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	1,000	1 520,67	1 520,67	RTS 20/ I
29	K	42982307R0T	SV 100 spojka vnitřní	ks	16,000	34,06	544,96	Vlastní
30	K	42982307R1T	SV 125 spojka vnitřní	ks	19,000	39,07	742,30	Vlastní
31	K	42982307R2T	SV 160 spojka vnitřní	ks	12,000	49,09	589,04	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	42982307R3T	SV 200 spojka vnitřní	ks	20,000	62,11	1 242,18	Vlastní
33	K	728212512R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky	kus	67,000	101,18	6 778,91	RTS 20/ I
34	K	42981161R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	16,000	390,69	6 250,99	RTS 20/ I
35	K	42981162R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	19,000	498,88	9 478,66	RTS 20/ I
36	K	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	12,000	682,20	8 186,39	RTS 20/ I
37	K	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	20,000	877,54	17 550,85	RTS 20/ I
38	K	42981171R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 355,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,000	1 529,69	1 529,69	RTS 20/ I
39	K	728112111R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 100 mm	m	48,000	181,32	8 703,30	RTS 20/ I
40	K	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	153,000	186,33	28 508,11	RTS 20/ I
41	K	728112114R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 400 mm	m	2,000	375,66	751,32	RTS 20/ I
42	K	42982309061T1	OBJ 90° 160/160 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	4,000	242,43	969,70	Vlastní
43	K	42982309061T2A	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	16,000	185,33	2 965,21	Vlastní
44	K	42982309061T3A	OBJ 90° 160/125 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	3,000	213,38	640,13	Vlastní
45	K	42982309062T3A	OBJ 90° 160/100 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	16,000	213,38	3 414,00	Vlastní
46	K	42982309062T4A	OBJ 90° 200/100 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	16,000	271,48	4 343,63	Vlastní
47	K	728212312R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	55,000	141,25	7 768,65	RTS 20/ I
48	K	429822011RA	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech, s těsněním	kus	6,000	108,19	649,14	Vlastní
49	K	429822005RA	Oblouk lisovaný 90°, d 160 mm Pz plech, s těsněním	kus	6,000	173,30	1 039,83	Vlastní
50	K	429822071RA	Oblouk segmentový 45°, d 200 mm Pz plech, s těsněním	kus	18,000	184,32	3 317,83	Vlastní
51	K	728212112R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	30,000	142,25	4 267,50	RTS 20/ I
52	K	429110102T	Koncový kryt vnitřní DRL DN125	kus	16,000	70,12	1 121,97	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: včetně přípravy (osazení) nátrubku pro vypouštění kondenzátu</i>					
53	K	429110103T	Koncový kryt vnitřní DRL DN160	kus	4,000	87,15	348,61	Vlastní
54	K	7282127302T00	Montáž koncového krytu DN125	kus	16,000	131,23	2 099,69	Vlastní
55	K	7282127303T00	Montáž koncového krytu DN160	kus	4,000	131,23	524,92	Vlastní
56	K	429721501T	Hlavice výfuková velikost DN160, VHO 160 výfuková hlavice	kus	1,000	792,39	792,39	Vlastní
57	K	42972150R	hlavice výfuková; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy, s ochrannou mřížkou proti ptačtvu; vnitřní pr. d = 200 mm; vnější pr. D = 300 mm; výška V = 420 mm	kus	14,000	871,53	12 201,45	RTS 20/ I
58	K	728212712R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí	kus	15,000	513,90	7 708,55	RTS 20/ I
59	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 200 mm	kus	3,000	202,36	607,07	RTS 20/ I
60	K	72972613T	Talířový ventil odvodní kovový DN160, KO 160, KO 160 talířový ventil odvodní DN160	kus	3,000	188,33	564,99	Vlastní
61	K	4298230875TC	R200/160 přechod osový, s těsněním	kus	16,000	90,16	1 442,54	Vlastní
62	K	4298230875TB	R160/125 přechod osový, s těsněním	kus	20,000	73,13	1 462,57	Vlastní
63	K	4298230875TA	R200/125 přechod osový, s těsněním	kus	2,000	84,15	168,30	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	728212212R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravouhého přechodu	kus	38,000	131,23	4 986,76	RTS 20/ I
65	K	429532611T1	Protidešťová žaluzie kovová s kruhovým připojením DN125, barva RAL (dle požadavku hl architekta)	kus	1,000	1 145,01	1 145,01	Vlastní
66	K	429532611T2	Protidešťová žaluzie kovová s kruhovým připojením d355, barva RAL (dle požadavku hl architekta)	kus	4,000	1 881,31	7 525,23	Vlastní
67	K	728314121R00	Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	1,000	401,71	401,71	RTS 20/ I
68	K	728314122R00	Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, do průměru d 400 mm	kus	4,000	451,79	1 807,18	RTS 20/ I
69	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	1,183	3 506,16	4 147,79	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D **767** **Konstrukce zámečnické** **27 280,89**

70	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,025	53 034,39	1 325,86	Vlastní
----	---	------------	------------------------------	---	-------	-----------	----------	---------

P *Poznámka k položce:
(OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; [100; OCEL. KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)*

71	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	15,000	412,49	6 187,35	RTS 20/ I
72	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,000	659,98	6 599,84	RTS 20/ I
73	K	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	6,000	201,53	1 209,18	Vlastní
74	K	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,000	4 124,90	4 124,90	Vlastní
75	K	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	10,000	24,75	247,49	RTS 20/ I
76	K	767883212RV2a1	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 125 mm	ks	34,000	66,00	2 243,94	Vlastní
77	K	767883212RV3a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 160 mm	ks	18,000	76,61	1 378,89	Vlastní
78	K	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 200 mm	ks	38,000	89,57	3 403,63	Vlastní
79	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,095	5 892,71	559,81	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
50 m vodorovně*

D **D96** **Přesuny suti a vybouraných hmot** **12 245,97**

80	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,360	285,21	102,67	RTS 20/ I
81	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	14,400	14,02	201,95	RTS 20/ I
82	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	20,000	589,27	11 785,42	RTS 20/ I
83	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,360	29,46	10,61	RTS 20/ I
84	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,880	29,46	84,86	RTS 20/ I
85	K	979990101R001	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,360	153,21	55,16	Vlastní
86	K	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,010	530,34	5,30	RTS 20/ I

D **VN** **Vedlejší náklady** **8 014,08**

87	K	72841562310T00 A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,000	3 005,28	3 005,28	Vlastní
88	K	VRN 001	Revize vzduchotechnického zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	5 008,80	5 008,80	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.02.D.1.4.3.2 - Větrání CHÚC

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

206 196,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 196,37	21,00%	43 301,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 497,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.3.2 - Větrání CHÚC

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

206 196,37

783 - Nátěry

1 431,21

713 - Izolace tepelné

8 806,74

728 - Vzduchotechnika

62 319,04

728A - Vzduchotechnika - strojní zařízení

108 523,74

767 - Konstrukce zámečnické

16 600,68

VN - Vedlejší náklady

8 514,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.3.2 - Větrání CHÚC

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

206 196,37

D		783	Nátěry						1 431,21
1	K	24621591R	hmota nátěrová na kov syntetická, alkydová; S2000; základová; antikorozní; pro interiér i exteriér; mat; šedá; 0110	l	1,000	150,26	150,26	RTS 20/ I	
2	K	24621672R	hmota nátěrová na dřevo a kov (beton) syntetická; S 2013; vrchní; pro interiér i exteriér; lesk; šed' pastelová; 1010	kg	1,000	150,26	150,26	RTS 20/ I	
3	K	24642030R	ředidlo syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	1,000	100,18	100,18	RTS 20/ I	
4	K	789 12-2151T00	Úpravy povrchů třídy II ocel kčí., odstranění rzi pomocí ručního nářadí, St3, zrezivění B	m2	1,500	351,62	527,43	Vlastní	
5	K	789 12-2220T00	Úpravy povrchů ocel kčí - oprášením	m2	1,500	14,63	21,94	Vlastní	
6	K	789 12-2240T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - odmaštění	m2	1,500	18,93	28,40	Vlastní	
7	K	789 12-2250T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - oklepem	m2	0,450	169,30	76,18	Vlastní	
	VV		1,5*0,3			0,450			
	VV		Součet			0,450			
8	K	789 32-2110T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, základní a mezivrstvy, jednosložkový do 40µm 1x	m2	1,500	100,18	150,26	Vlastní	
9	K	789 32-2120T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, vrchní, jednosložkový do 40µm	m2	4,500	50,29	226,30	Vlastní	

D		713	Izolace tepelné						8 806,74
10	K	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	4,664	622,09	2 901,44	Vlastní	
11	K	71331112101	izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	70,000	14,02	981,73	Vlastní	
12	K	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	70,000	63,11	4 417,76	Vlastní	
13	K	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá	m2	4,664	94,17	439,19	RTS 20/ I	
	P		Poznámka k položce: bez povrchové úpravy						
14	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,019	3 506,16	66,62	RTS 20/ I	
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 728			Vzduchotechnika					62 319,04
15	K	4295330149R1	Žaluzie protidešťová PDZM 1000x1000, pozink plech lakovaný	kus	1,000	5 446,57	5 446,57	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: včetně nátěru RAL dle požadavků stavby</i>					
16	K	728314116R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu nad 0,75 m2	kus	1,000	817,44	817,44	RTS 20/ I
17	K	42971329R	klapka regulační čtyřhranná; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; 1000 x 1000 mm; ovládání ruční "R"; průtočná plocha 0,900 m2; způsob instalování libovolná provozní poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C	kus	1,000	4 317,59	4 317,59	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: servopohon je součástí dodávky MaR</i>					
18	K	728211422R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 1,14 m2, - škrtki nebo zpětné klapky	kus	1,000	605,06	605,06	RTS 20/ I
19	K	429821005T	Potrubí 4hr. do obvodu 2630mm Zn plech, vč dodání přírub	m	4,000	1 156,03	4 624,13	Vlastní
20	K	429821006T	Potrubí 4hr. do obvodu 3500mm Zn plech, vč dodání přírub	m	1,000	1 537,70	1 537,70	Vlastní
21	K	429821007T	Potrubí 4hr. do obvodu 4000mm Zn plech, vč dodání přírub	m	4,500	1 756,09	7 902,39	Vlastní
22	K	728111117R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,40 m2	m	4,000	590,04	2 360,15	RTS 20/ I
23	K	728111119R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,64 m2	m	1,000	784,38	784,38	RTS 20/ I
24	K	728111122R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 1,14 m2	m	4,500	897,58	4 039,10	RTS 20/ I
25	K	429821109T	Tvarovka 4hr. do obvodu 4460mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	3,000	2 920,13	8 760,40	Vlastní
26	K	429821108T	Tvarovka 4hr. do obvodu 4000mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	2,000	2 617,60	5 235,20	Vlastní
27	K	429821106T	Tvarovka 4hr. do obvodu 2630mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	1,000	1 722,03	1 722,03	Vlastní
28	K	728211120R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,80 m2, - oblouku	kus	1,000	1 255,21	1 255,21	RTS 20/ I
29	K	728211119R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,64 m2, - oblouku	kus	1,000	1 021,80	1 021,80	RTS 20/ I
30	K	728211220R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,80 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	2,000	1 255,21	2 510,41	RTS 20/ I
31	K	728211222R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 1,14 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	2,000	1 372,41	2 744,82	RTS 20/ I
32	K	728211222R001	Výfuková mřížka z takohovu v barvě RAL (dle požadavků stavby), 600x1000mm	kus	2,000	1 455,56	2 911,12	Vlastní
33	K	728415115R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, nad průřez 0,20 m2,	kus	2,000	364,64	729,28	RTS 20/ I
34	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,854	3 506,16	2 994,26	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D 728A			Vzduchotechnika - strojní zařízení					108 523,74
35	K	V3	Potrubní axiální ventilátor s přímým pohonem a řídicími plochami pro větrání CHÚC, 25 000m3/h při 400Pa	kus	1,000	94 485,07	94 485,07	Vlastní
36	K	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,000	8 503,95	8 503,95	Vlastní
37	K	7280001B	Úvedení VZT do provozu	kus	1,000	5 008,80	5 008,80	Vlastní
38	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,150	3 506,16	525,92	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D 767			Konstrukce zámečnické					16 600,68
39	K	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	2,000	171,30	342,60	Vlastní
40	K	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,000	3 506,16	3 506,16	Vlastní
41	K	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	8,000	21,04	168,30	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,070	45 079,23	3 155,55	Vlastní	
P			Poznámka k položce: (OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL I65; I100; OCEL. KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)						
43	K	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	70,000	130,23	9 116,02	RTS 20/ I	
44	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,089	3 506,16	312,05	RTS 20/ I	
P			Poznámka k položce: 50 m vodorovně						
D		VN	Vedlejší náklady					8 514,96	
45	K	72841562310T00 A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,000	3 005,28	3 005,28	Vlastní	
46	K	VRN 001	Revize a zkoušky vzduchotechnického zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	5 008,80	5 008,80	Vlastní	
47	K	VRN 002	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,000	500,88	500,88	Vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.02.D.1.4.3.3 - Klimatizace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

188 592,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 592,83	21,00%	39 604,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

228 197,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.3.3 - Klimatizace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

188 592,83

61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 643,69
94 - Lešení a stavební výtahy	997,75
96 - Bourání konstrukcí	618,74
99 - Staveništní přesun hmot	227,90
728A - Vzduchotechnika - strojní zařízení	168 441,05
767 - Konstrukce zámečnické	6 661,70
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	5 994,96
VN - Vedlejší náklady	4 007,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.3.3 - Klimatizace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

188 592,83

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				1 643,69	
1	K	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	6,000	98,97	593,84	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
2	K	611401111RT2	Omítky malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	262,46	1 049,85	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
D 94			Lešení a stavební výtahy				997,75	
3	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	20,000	49,89	997,75	RTS 20/ I
D 96			Bourání konstrukcí				618,74	
4	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,000	76,61	229,82	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
5	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	3,000	53,03	159,10	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
6	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	3,000	76,61	229,82	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
D 99			Staveništní přesun hmot				227,90	
7	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,065	3 506,16	227,90	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</i>					
D 728A			Vzduchotechnika - strojní zařízení				168 441,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	ECH1ICH1	Vnější chladicí kondenzační jednotka a vnitřní kazetová jedn. s chlazením i při minusových tepl., max chladicí výkon 5,5kW, s čelním panelem	kus	2,000	41 185,39	82 370,78	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: součástí dodávky: - infraovladač - čerpadlo kondenzátu - standardní filtrace - dotykový kabelový ovladač s češtinou</i>					
9	K	0001.CH04	Montáž venkovní jednotky	ks	2,000	9 015,85	18 031,69	Vlastní
10	K	01	Nástěnná konzole pro zavěšení kondezační jednotky	sada	2,000	4 453,83	8 907,66	Vlastní
11	K	02	Montáž vnitřní jednotky	ks	2,000	3 339,87	6 679,74	Vlastní
12	K	03	D+M CU potrubí 6,35/12,7, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	48,000	950,67	45 632,20	Vlastní
13	K	0001.CH07	Uvedení do provozu chladicího systému a dodávky drobného instalačního materiálu, doplnění chladiva do systému	soubor	1,000	4 007,04	4 007,04	Vlastní
14	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,802	3 506,16	2 811,94	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 661,70	
15	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	130,23	651,14	RTS 20/ I
16	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,000	130,23	1 302,29	RTS 20/ I
17	K	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	1,000	171,30	171,30	Vlastní
18	K	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,000	3 506,16	3 506,16	Vlastní
19	K	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	4,000	21,04	84,15	RTS 20/ I
20	K	767883211RT1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 12 - 16 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	70,000	12,02	841,48	RTS 20/ I
21	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,030	3 506,16	105,18	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				5 994,96	
22	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,072	285,21	20,53	RTS 20/ I
23	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,880	14,02	40,39	RTS 20/ I
24	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	10,000	589,27	5 892,71	RTS 20/ I
25	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,072	273,42	19,69	RTS 20/ I
26	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,360	29,46	10,61	RTS 20/ I
27	K	979990101R001	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,072	153,21	11,03	Vlastní
	D	VN	Vedlejší náklady				4 007,04	
28	K	VRN 001	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,000	500,88	500,88	Vlastní
29	K	VRN 002	Revize klimatizačního zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	3 506,16	3 506,16	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.02.D.1.4.5.1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 218 437,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 218 437,86	21,00%	675 871,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 894 309,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 218 437,86

D1 - C21M - Elektromontáže	1 286 224,07
D2 - C46M - Zemní práce	39 477,56
D3 - Výchozí revize elektro	104 827,79
D4 - Materiály	1 270 961,03
D5 - Dodávky zařízení (specifikace)	136 160,49
D6 - Práce v HZS	201 063,98
OST - Ostatní	179 722,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 218 437,86

D	D1	C21M - Elektromontáže		1 286 224,07				
1	K	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	38,000	28,53	1 084,24	
2	K	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	12,000	30,65	367,85	
3	K	210010082	trubka inst.pancéf.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	165,000	34,58	5 705,44	
4	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	1 169,000	49,43	57 781,39	
5	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	215,000	105,86	22 759,18	
6	K	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	53,000	121,98	6 464,89	
7	K	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	6,000	135,77	814,61	
8	K	210010502	osazení lustr.svorcky do 3x4 vč.zapoj.	ks	97,000	28,53	2 767,65	
9	K	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit	ks	268,000	5,52	1 478,17	
10	K	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	ks	99,000	5,52	546,04	
11	K	210010603V	Příchytka trubky PH 16,21	ks	200,000	16,12	3 224,49	
12	K	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky	ks	1 835,000	26,09	47 880,51	
13	K	210020534V	Ocelový kabelový drátěný žlab 200/50mm,	m	126,000	238,65	30 070,50	
14	K	210020536V	Ocelový kabelový žebřík žlab 300mm vč. kabelových příchtek	m	40,000	347,91	13 916,22	
15	K	210020654	nosné konstr. pro zařízení o váze do 100 kg	ks	94,000	344,72	32 404,01	
16	K	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	3,000	3 977,58	11 932,74	
17	K	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny	ks	44,000	49,43	2 174,83	
18	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	1 039,000	21,11	21 930,89	
19	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	160,000	26,09	4 174,87	
20	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	70,000	39,14	2 739,76	
21	K	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	12,000	66,82	801,88	
22	K	210100006	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50 mm2	ks	8,000	98,43	787,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	8,000	135,77	1 086,14	
24	K	210100253	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x50 mm2	ks	2,000	175,01	350,03	
25	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	316,000	68,94	21 786,53	
26	K	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	20,000	90,16	1 803,17	
27	K	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	75,000	132,06	9 904,17	
28	K	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	48,000	132,06	6 338,67	
29	K	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	192,000	132,06	25 354,68	
30	K	210110004.1	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké	ks	2,000	178,41	356,82	
31	K	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	2,000	132,06	264,11	
32	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	615,000	101,40	62 362,08	
33	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	107,000	101,40	10 849,99	
34	K	210140431	CENTRAL STOP , TOTAL STOP	ks	2,000	281,08	562,16	
35	K	210140463	tlačítkový domovní ovl. s orient. doutnavkou	ks	98,000	101,40	9 937,37	
36	K	210190004	mont.oceloplech.rozvodnic do 150kg	ks	10,000	1 272,83	12 728,25	
37	K	210190052	mont.rozvád.skříň. panel. za 1 pole do 300kg	ks	2,000	2 545,65	5 091,30	
38	K	210201101V	Montáž svítidel a světelných sestav dle specifikace v knize svítidel	ks	520,000	339,42	176 498,45	
39	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	136,000	72,13	9 809,24	
40	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	160,000	72,13	11 540,28	
41	K	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	425,000	72,13	30 653,88	
42	K	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	4,000	466,70	1 866,81	
43	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	120,000	60,67	7 280,56	
44	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	4,000	60,67	242,69	
45	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,000	60,67	606,71	
46	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	12,000	60,67	728,06	
47	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	4,000	60,67	242,69	
48	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,000	60,67	606,71	
49	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	12,000	60,67	728,06	
50	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	12,000	69,48	833,70	
51	K	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 2m	ks	20,000	466,70	9 334,05	
52	K	210220364V	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	551,56	1 103,12	
53	K	210220373	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	ks	10,000	284,26	2 842,64	
54	K	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	10,000	60,67	606,71	
55	K	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	114,000	72,98	8 319,19	
56	K	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	722,000	21,11	15 239,75	
57	K	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	181,000	23,23	4 204,46	
58	K	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	54,000	30,65	1 655,31	
59	K	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	126,000	34,58	4 356,88	
60	K	210800651	CYA 50 mm2 zelenožlutý (PU)	m	26,000	49,43	1 285,13	
61	K	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	6 805,000	21,11	143 637,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	210810045.1	Kabel CXKH-R 3x1,5mm2 B2ca s1d1a1	m	2 990,000	21,11	63 111,99	
63	K	210810045.2	Kabel J 3x1,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	152,000	21,11	3 208,37	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
64	K	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	2 890,000	21,11	61 001,22	
65	K	210810046.1	Kabel CXKH-R 3x2,5mm2 B2ca s1d1a1	m	4 912,000	21,11	103 680,96	
66	K	210810046.2	Kabel J 3x2,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	45,000	21,11	949,85	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
67	K	210810047	CYKY-CYKYm 3Cx4 mm2 750V (PU)	m	136,000	23,23	3 159,15	
68	K	210810052	CYKY-CYKYm 5cx6 mm2 750V (PU)	m	180,000	26,09	4 696,73	
69	K	210810052.1	Kabel J 5x6mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	45,000	26,09	1 174,18	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
70	K	210810054	Kabel CXKH-R 5x16mm2 B2ca s1d1a1	m	327,000	30,65	10 023,82	
71	K	210810054.1	Kabel J 5x16mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	45,000	30,65	1 379,42	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
72	K	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	512,000	21,11	10 807,14	
73	K	210810055.1	Kabel CXKH-R 5x1,5mm2 B2ca s1d1a1	m	1 650,000	21,11	34 827,68	
74	K	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	25,000	23,23	580,73	
75	K	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	100,000	23,23	2 322,91	
76	K	210810056.1	Kabel CXKH-R 5x2,5mm2 B2ca s1d1a1	m	105,000	23,23	2 439,05	
77	K	210810056.2	Kabel J 5x2,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	10,000	23,23	232,29	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
78	K	210810111	CYKY-CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (PU)	m	20,000	49,43	988,56	
79	K	210810901V	Kabel JE-H(st) H 2x2x0,8mm2	m	300,000	21,11	6 332,31	
80	K	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	223,000	21,11	4 707,01	
81	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	1 384,000	10,50	14 533,12	
82	K	210950203	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 4kg	m	215,000	26,09	5 609,98	
83	K	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	1 548,000	16,12	24 957,56	
84	K	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	188,000	16,12	3 031,02	
85	K	211010012	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 12	ks	180,000	16,12	2 902,04	
86	K	215011366V	krab.rozvodka do 4mm2	ks	40,000	178,20	7 127,82	
87	K	215112564V	Žaluziový spínač	ks	30,000	238,65	7 159,64	
88	K	215112565V	Spínač pohybu , IP 55 , 180°	ks	13,000	238,65	3 102,51	
89	K	215995910V	Montáž ventilátoru + relé CS	ks	47,000	238,65	11 216,77	
90	K	215995912V	Zapojení pohonu zastínění	ks	30,000	238,65	7 159,64	
91	K	215995913V	Zapojení a osazení zásuvkové skříně IP 54	ks	9,000	344,72	3 102,51	
92	K	215995916V	Zapojení ventilátoru + klapy CHÚC	ks	3,000	593,99	1 781,96	
93	K	215995917V	Montáž a napojení zdrojů SLP	ks	3,000	238,65	715,96	
94	K	215995918V	Montáž a zapoejí vlhkostně povětrnostní jednotky	ks	1,000	3 394,20	3 394,20	

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

D		D2	C46M - Zemní práce	39 477,56				
95	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,140	2 004,70	280,66	
96	K	460200233	kabel.rýha 50cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	m	136,000	190,92	25 965,64	
97	K	460560233	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	m	136,000	23,57	3 205,63	
98	K	460620006	oseť povrchu travou	m2	136,000	24,29	3 303,41	
99	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	136,000	49,43	6 722,22	

D		D3	Výchozí revize elektro	104 827,79				
100	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	3 818,48	3 818,48	
101	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	15,000	530,34	7 955,16	
102	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	12,000	593,99	7 127,82	
103	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	344,000	121,98	41 960,81	
104	K	320410011	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm2	kabel	2,000	121,98	243,96	
105	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	okruh	348,000	121,98	42 448,73	
106	K	320410021	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	měření	1,000	1 272,83	1 272,83	

D		D4	Materiály	1 270 961,03				
107	K	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	38,000	8,70	330,51	
108	K	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	12,000	13,15	157,83	
109	K	00207	trubka panc. instal. z PH 8016 R=16mm	m	165,000	26,09	4 305,33	
110	K	00303	krabice KR 68	ks	215,000	10,39	2 234,87	
111	K	00305	krabice KR 97	ks	53,000	23,87	1 264,87	
112	K	00308	krabice KR 125/1	ks	6,000	69,79	418,76	
113	K	00313	Krabice KP 67/2	ks	734,000	17,71	13 001,70	
114	K	00315	krabice KP 60 KA - nízká - nasné pilíře	ks	1 169,000	7,64	8 927,60	
115	K	00368	svorka lustrová 3x4mm2 6311-07	ks	97,000	13,90	1 347,82	
116	K	00713	Přepínače střídavý č. 6 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá, IP 44 , AQVA	ks	2,000	248,20	496,40	
117	K	00766	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Řazení: 2P+PE - barva bílá	ks	615,000	121,98	75 017,15	
118	K	00942	CENTRAL STOP , TOTAL STOP tlačítkový ovladač ve skříni s čelním prosklením , IP 54 , montáž na povrch	ks	2,000	773,24	1 546,48	
119	K	01403	FeZn 30x4mm	m	136,000	42,00	5 712,44	
120	K	01403.1	FeZn R=10mm	m	160,000	34,58	5 532,55	
121	K	01403.2	ALMGSI R=8mm	m	425,000	18,35	7 798,71	
122	K	01411	jímací tyč JP 30 al 16mm	ks	4,000	735,06	2 940,23	
123	K	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	ks	20,000	236,53	4 730,67	
124	K	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	ks	4,000	17,50	70,01	
125	K	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	10,000	20,68	206,83	
126	K	01428	svorka zkušební SZ	ks	12,000	36,59	439,12	
127	K	01436	svorka SR 02	ks	10,000	20,68	206,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
128	K	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	12,000	37,65	451,85	
129	K	01466	ochranný úhelník OU	ks	10,000	161,22	1 612,25	
130	K	01468	držák DUD do dřeva	ks	20,000	31,50	630,05	
131	K	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	120,000	12,20	1 463,75	
132	K	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	12,000	13,36	160,38	
133	K	01488	označovací štítek	ks	10,000	13,36	133,65	
134	K	01595	Rozdělovací hlavice 4x25mm2	ks	8,000	180,32	1 442,54	
135	K	01597	Rozdělovací hlavice 4x50mm2	ks	2,000	265,17	530,34	
136	K	02920	Kabel CXKH-R 3x1,5mm2 B2ca s1d1a1	m	2 990,000	34,58	103 389,48	
137	K	02921	Kabel CXKH-R 3x2,5mm2 B2ca s1d1a1	m	4 912,000	38,61	189 647,59	
138	K	02943	CYKY 5x6mm2	m	180,000	84,64	15 235,72	
139	K	02945	Kabel J 5x16mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	45,000	201,21	9 054,56	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkcí při požáru</i>					
140	K	02948	CYKY 3Bx50+35mm2	m	20,000	22,49	449,73	
141	K	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	512,000	24,29	12 436,35	
142	K	02960.1	Kabel CXKH-R 5x1,5mm2 B2ca s1d1a1	m	1 650,000	38,61	63 704,91	
143	K	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	m	25,000	34,58	864,46	
144	K	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	m	100,000	34,58	3 457,84	
145	K	02961.1	Kabel CXKH-R 5x2,5mm2 B2ca s1d1a1	m	105,000	51,66	5 423,83	
146	K	02961.2	Kabel J 5x2,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	10,000	51,66	516,55	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkcí při požáru</i>					
147	K	04100	Fe profil U 40	kg	470,000	22,49	10 568,69	
148	K	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	188,000	12,94	2 432,79	
149	K	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm	m2	3,000	5 515,58	16 546,73	
150	K	05151	hmoždinka HM8	ks	1 548,000	2,97	4 597,45	
151	K	05151.1	hmoždinka HM8 ocelová s vnitřním závitem M8	ks	188,000	13,36	2 512,56	
152	K	05153	hmoždinka HM12	ks	180,000	3,82	687,33	
153	K	06012	výstraž.tab.pro koupelny	ks	44,000	16,12	709,39	
154	K	06170	svorka k zemnicí tyči SJ 02	ks	20,000	28,00	560,04	
155	K	11500	Přichytka trubky PH 16,21	ks	200,000	6,15	1 230,40	
156	K	11501	Podpěra PV 21c+nádstavec	ks	280,000	26,09	7 306,02	
157	K	11507	Zinkový sprej 400ml	ks	4,000	254,57	1 018,26	
158	K	11508	Gumoasfalt ve spreji 500ml	ks	6,000	198,35	1 190,09	
159	K	11511	Ventilátorové relé CS	ks	47,000	272,60	12 812,05	
160	K	11540	Ocelový kabelový drátěný žlab 200/50mm, vč. spojek, a příslušenství	m	126,000	272,60	34 347,19	
161	K	11548	C profil š. 400mm	ks	94,000	63,43	5 962,34	
162	K	11549	Závitová tyč M8	m	94,000	18,24	1 714,92	
163	K	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	397,76	795,52	
164	K	11572	Krabice přístrojová KPR 68	ks	120,000	25,67	3 080,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
165	K	11580	Ocelový kabelový žebřík žlab 300mm vč. kabelových příchtek	m	40,000	782,79	31 311,50	
166	K	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-5násobná 1,5-2,5mm2	ks	1 835,000	5,52	10 121,08	
167	K	11601	krab.rozvodka do 4mm2 bez halogen	ks	40,000	104,90	4 196,08	
168	K	11602	Žaluziový spínač ,230V , 10AX , barva bílá vč. krytky a	ks	30,000	398,82	11 964,56	
169	K	11609	Spínač pohybu , IP 55 , 360°	ks	13,000	1 446,78	18 808,12	
170	K	11924	Zásuvková skříň SKŘÍŇ ZÁS. 4X230V,1X16/5,1X32/5,CHRÁNIČ	ks	9,000	5 828,48	52 456,32	
171	K	13458	podpěra vedení PV 17	ks	160,000	14,74	2 358,97	
172	K	15057	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Řazení: 2P+PE - barva bílá, s ochr přetí D	ks	107,000	893,10	95 561,61	
173	K	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	722,000	10,82	7 811,33	
174	K	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	181,000	16,65	3 014,16	
175	K	33856	CYA 16mm2 zelenožlutý	m	54,000	40,41	2 182,26	
176	K	33866	CYA 25mm2 zelenožlutý	m	126,000	64,91	8 179,18	
177	K	33886	CYA 50mm2 zelenožlutý	m	26,000	100,02	2 600,59	
178	K	33912	Kabel J 3x1,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	152,000	34,58	5 255,92	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
179	K	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	6 805,000	14,74	100 329,93	
180	K	33916	Kabel J 3x2,5mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	45,000	38,61	1 737,41	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
181	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	2 890,000	21,00	60 694,68	
182	K	33922	CYKY 3Cx4mm2	m	136,000	30,65	4 168,93	
183	K	33970	KabelJ 5x6mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	45,000	104,69	4 711,04	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
184	K	33974	Kabel CXKH-R 5x16mm2 B2ca s1d1a1	m	327,000	316,08	103 359,78	
185	K	34628	Spínač jednopólový č.1 10 AX, 250 V AC, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	75,000	130,46	9 784,85	
186	K	34636	Přepínač sériový č.5 10 AX, 250 V AC upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	48,000	147,65	7 087,09	
187	K	34640	Přepínače střídavý č. 6 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	192,000	155,39	29 835,03	
188	K	34644	Přepínač křížový č. 7 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	2,000	155,39	310,78	
189	K	34676	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N 10 A, 250 V AC Upevnění šrouby, Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm2) Řazení: 1/0, 1/0So, 1/0S barva bílá	ks	98,000	241,84	23 700,01	
190	K	42242	JYTY 4Bx1mm2	m	223,000	16,65	3 713,57	
191	K	43094	držák jímací tyče vč. závaží	ks	4,000	551,56	2 206,23	
192	K	43098	závaží betonové jímací tyče	ks	4,000	259,87	1 039,47	
193	K	453777	Kabel JE-H(st) H 2x2x0,8mm2	m	300,000	23,65	7 096,00	
D	D5		Dodávky zařízení (specifikace)				136 160,49	
194	K	12	Skříň přep. ochran	ks	1,000	10 468,99	10 468,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	15	1x řídicí a vyhodnocovací jednotka úniku plynu a zaplavení, 1x čidlo zaplavení, 1x skříň pro osazení vyhodnocovací jednotky, zapojení, oživení dle použitého typu vybraného dodavatelem, 1x houkačka, 1x optický panel, (servopohon HUP pod napětím otevřeno – dodávka plynoinstalace).	ks	1,000	12 728,25	12 728,25	
196	K	16	Zapojení systému zastínění	ks	1,000	40 306,14	40 306,14	
197	K	17	Rozsah dodávky a typ kabeláže stanoven dle požadavků dodavatele VZT jednotky použité dodavatelem ve výběrovém řízení - dodávka kabeláže, zapojení regulačních prvků VZT jednotek, oživení autonomních systémů M+R a zaškolení obsluhy. (rozsah dle PD VZT)	ks	1,000	72 657,11	72 657,11	

D D6 Práce v HZS							201 063,98	
198	K	Pol1	Úklid pracoviště	hod.	50,000	212,14	10 606,88	
199	K	Pol126	Zhotovení projektové dokumentace zaměřené skut prov.	hod.	60,000	212,14	12 728,25	
200	K	Pol3	Účat ved montéra při revizi	hod.	20,000	212,14	4 242,75	
201	K	Pol4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	66,000	466,70	30 802,37	
202	K	Pol9	Bourací a zednické práce	hod.	300,000	371,24	111 372,22	
203	K	Pol6	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	48,000	466,70	22 401,73	
204	K	Pol7	Zabezpečení pracoviště	hod.	24,000	371,24	8 909,78	

D OST Ostatní							179 722,94	
205	K	K010	Podružný materiál	kpl	1,000	158 594,04	158 594,04	
206	K	K011	Přesun dodávek	kpl	1,000	15 825,46	15 825,46	
207	K	K012	Doprava dodávek	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.02.D.1.4.5.2 - Rozvodnice

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

817 978,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	817 978,98	21,00%	171 775,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

989 754,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.2 - Rozvodnice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

817 978,98

D1 - Rozváděč-HR 01	71 564,58
D2 - Rozváděč- HR 02	95 398,28
D3 - RPZ1	28 882,50
D4 - RPZ 2	19 070,23
D5 - Přep. ochr.	8 718,86
D6 - Rozváděč- RSM 101	82 478,07
D7 - Rozváděč- RSM 102	89 787,17
D8 - Rozváděč-RSM 103	50 626,45
D9 - Rozváděč- RSM 201	94 995,17
D10 - Rozváděč- RSM 202	90 731,25
D11 - Rozváděč- RSM 301	94 995,17
D12 - Rozváděč- RSM 302	90 731,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.2 - Rozvodnice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

817 978,98

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol127	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=800x2000x400	ks	1,000	13 710,24	13 710,24
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XVTL-BF-8/4/20 114426					
2	K	Pol30	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=800x2000	ks	1,000	1 503,52	1 503,52
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XVTL-BP-W-8/20 115216					
3	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78
	P	<i>Poznámka k položce:</i> BPZ-MSW-20/SNAP 112300					
4	K	Pol128	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 800x400	ks	2,000	835,29	1 670,58
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XLST3F84 284292					
5	K	Pol129	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x400	ks	1,000	4 566,26	4 566,26
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XVTL-S-4/20-PAIR 116173					
6	K	Pol35	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=400	ks	1,000	439,92	439,92
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XLSPL1SC4 114606					
7	K	Pol36	Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	ks	2,000	645,96	1 291,92
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XLSPL1F8 114627					
8	K	Pol38	Územňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96
	P	<i>Poznámka k položce:</i> BFZ-DES 101665					
9	K	Pol112	Montážní sada pro spojení polí, IP3x	ks	1,000	824,15	824,15
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XAC 283483					
10	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84
	P	<i>Poznámka k položce:</i> XAB4 283482					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol45	Montážní panel Š=800, V=80	ks	2,000	311,84	623,68	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MPL80-800 286767</i>					
12	K	Pol46	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů)	ks	4,000	100,23	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR35-800 293596</i>					
13	K	Pol47	Nástavec bočnice 75x90 mm	ks	1,000	189,33	189,33	
	P		<i>Poznámka k položce: TIW-1 275430</i>					
14	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	4,000	122,51	490,04	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
15	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	4,000	77,96	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
16	K	Pol50	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300	ks	4,000	512,31	2 049,25	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/300-BL 108394</i>					
17	K	Pol51	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	3,000	284,00	852,00	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-45 286690</i>					
18	K	Pol68	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	2,000	272,86	545,72	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-BL 286689</i>					
19	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	7,000	128,08	896,55	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
20	K	Pol130	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA	ks	1,000	5 624,30	5 624,30	
	P		<i>Poznámka k položce: LZMC2-A160-I 111938</i>					
21	K	Pol54	Vypínací spoušť NZM2-3, 208-250V ~/=	ks	1,000	1 225,09	1 225,09	
	P		<i>Poznámka k položce: NZM2/3-XA208-250AC/DC 259763</i>					
22	K	Pol93	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	1,000	269,52	269,52	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B2/1 264839</i>					
23	K	Pol131	Výkonový jistič, 3pól, In=63A, Icu=36kA	ks	7,000	2 394,50	16 761,52	
	P		<i>Poznámka k položce: LZMC1-A63-I 111893</i>					
24	K	Pol64	Svodíč přepětí B/C síť TN-C	ks	1,000	12 176,70	12 176,70	
	P		<i>Poznámka k položce: FLP B+C MAXI V/3</i>					
25	K	Pol121	Zapojení rozvodnice „propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	3 470,93	3 470,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 4</i>					
D	D2		Rozváděč- HR 02				95 398,28	
26	K	Pol127	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=800x2000x400	ks	1,000	23 083,43	23 083,43	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-8/4/20 114426</i>					
27	K	Pol30	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=800x2000	ks	1,000	1 503,52	1 503,52	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-8/20 115216</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
29	K	Pol33	Horní/dolní kryt výřezy pro příruby ŠxH 800x400	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F84 284322</i>					
30	K	Pol129	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x400	ks	1,000	4 566,26	4 566,26	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-4/20-PAIR 116173</i>					
31	K	Pol128	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 800x400	ks	1,000	835,29	835,29	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST3F84 284292</i>					
32	K	Pol35	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=400	ks	1,000	439,92	439,92	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC4 114606</i>					
33	K	Pol36	Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	ks	2,000	645,96	1 291,92	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSPL1F8 114627</i>					
34	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	3,000	523,45	1 570,35	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
35	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
36	K	Pol112	Montážní sada pro spojení polí, IP3x	ks	1,000	824,15	824,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XAC 283483</i>					
37	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
38	K	Pol46	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů)	ks	9,000	100,23	902,11	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR35-800 293596</i>					
39	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	5,000	122,51	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
40	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	5,000	77,96	389,80	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
41	K	Pol50	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300	ks	4,000	512,31	2 049,25	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/300-BL 108394</i>					
42	K	Pol68	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	2,000	272,86	545,72	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-BL 286689</i>					
43	K	Pol51	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	3,000	284,00	852,00	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-45 286690</i>					
44	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	3,000	128,08	384,23	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
45	K	Pol80	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	13,000	142,93	1 858,06	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A <i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>	ks	1,000	171,51	171,51	
47	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont. <i>Poznámka k položce: Z-SCH230/1/25-20 120853</i>	ks	1,000	463,31	463,31	
48	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A <i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>	ks	1,000	819,70	819,70	
49	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A <i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>	ks	23,000	1 603,76	36 886,48	
50	K	Pol81	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A <i>Poznámka k položce: PL7-B16/1 262676</i>	ks	3,000	122,51	367,53	
51	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A <i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>	ks	1,000	518,62	518,62	
52	K	Pol82	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A <i>Poznámka k položce: PL7-B25/3 263391</i>	ks	1,000	604,38	604,38	
53	K	Pol133	Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A <i>Poznámka k položce: PL7-C40/3 263413</i>	ks	7,000	1 000,49	7 003,46	
54	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ... <i>Poznámka k položce: Zap 4</i>	ks	1,000	4 159,53	4 159,53	
D	D3	RPZ1					28 882,50	
55	K	Pol134	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=426x454 <i>Poznámka k položce: BP-U-DWB-400/4-EIS 168332</i>	ks	1,000	8 449,86	8 449,86	
56	K	Pol95	Bočnice, V=350, včetně západky BPZ-SNAP <i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-4/SNAP 112284</i>	ks	1,000	612,55	612,55	
57	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů) <i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>	ks	2,000	72,39	144,78	
58	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) <i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>	ks	1,000	122,51	122,51	
59	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) <i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>	ks	1,000	77,96	77,96	
60	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>	ks	2,000	206,04	412,08	
61	K	Pol135	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/050-BL 286675</i>	ks	1,000	167,06	167,06	
62	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná <i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>	ks	2,000	128,08	256,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	Pol136	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=63A <i>Poznámka k položce: PL7-B63/3 263401</i>	ks	1,000	2 041,82	2 041,82	
64	K	Pol137	Vypínací spoušť pro modulární jističe, montáž vlevo, uchycení západkou, 110-415V AC / 110-220V DC <i>Poznámka k položce: ZP-ASA/230 248439</i>	ks	1,000	535,70	535,70	
65	K	Pol93	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A <i>Poznámka k položce: PL7-B2/1 264839</i>	ks	1,000	269,52	269,52	
66	K	Pol81	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A <i>Poznámka k položce: PL7-B16/1 262676</i>	ks	2,000	122,51	245,02	
67	K	Pol138	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A <i>Poznámka k položce: PL7-B20/1 262677</i>	ks	2,000	171,51	343,03	
68	K	Pol139	Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A <i>Poznámka k položce: PL7-C25/3 263411</i>	ks	2,000	759,56	1 519,12	
69	K	Pol64	Svodič přepětí B/C síť TN-C <i>Poznámka k položce: FLP B+C MAXI V/3</i>	ks	1,000	12 176,70	12 176,70	
70	K	Pol102	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ... <i>Poznámka k položce: Zap 2</i>	ks	1,000	1 508,63	1 508,63	
D	D4	RPZ 2					19 070,23	
71	K	Pol134	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=426x454 <i>Poznámka k položce: BP-U-DWB-400/4-EIS 168332</i>	ks	1,000	12 394,14	12 394,14	
72	K	Pol95	Bočnice, V=350, včetně západky BPZ-SNAP <i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-4/SNAP 112284</i>	ks	1,000	612,55	612,55	
73	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů) <i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>	ks	2,000	72,39	144,78	
74	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) <i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>	ks	1,000	122,51	122,51	
75	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) <i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>	ks	1,000	77,96	77,96	
76	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>	ks	2,000	206,04	412,08	
77	K	Pol135	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50 <i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/050-BL 286675</i>	ks	1,000	167,06	167,06	
78	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná <i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>	ks	2,000	128,08	256,16	
79	K	Pol140	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A <i>Poznámka k položce: IS-32/3 276268</i>	ks	1,000	605,86	605,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	Pol141	Spínač motorů 3-pól, Ir=10.0-16.0A	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-MS-16/3 248412</i>					
81	K	Pol93	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=2A	ks	3,000	269,52	808,56	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B2/1 264839</i>					
82	K	Pol87	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	1,000	467,76	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/25-40 248847</i>					
83	K	Pol142	Instalační relé 24V DC, 1 vyp. kont., 16A, LED a tlačítko	ks	1,000	374,21	374,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-R23/16-01 ICS-R16D024B010</i>					
84	K	Pol143	Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont., 16A, LED a tlačítko	ks	2,000	374,21	748,42	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-R230/16-10 ICS-R16A230B100</i>					
85	K	Pol102	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	853,56	853,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 2</i>					
	D	D5	Přep. ochr.				8 718,86	
86	K	Pol144	Rozvodnice NA omítku IP65 pro venkovní použití, průhledné dveře, 1 řada, 6 modulů	ks	1,000	1 060,69	1 060,69	
	P		<i>Poznámka k položce: IKA-1/6-ST-UV 174188</i>					
87	K	Pol105	Svodič přepětí B/C přechod zón síť jenofázový	ks	2,000	3 182,06	6 364,13	
	P		<i>Poznámka k položce: FLP-12,5 V/2</i>					
88	K	Pol104	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	1 294,04	1 294,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 1</i>					
	D	D6	Rozváděč- RSM 101				82 478,07	
89	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	17 764,40	17 764,40	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
90	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
91	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
92	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
93	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
94	K	Pol145	Kryt horní/dolní plný, IP55, ŠxH=425x300	ks	1,000	334,12	334,12	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST543 114677</i>					
95	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
96	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
97	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
98	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	9,000	72,39	651,53	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
99	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	5,000	122,51	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
100	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	5,000	77,96	389,80	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
101	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	3,000	200,47	601,41	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
102	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	8,000	206,04	1 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
103	K	Pol115	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=300	ks	1,000	389,80	389,80	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/300-BL 108390</i>					
104	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	10,000	128,08	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
105	K	Pol146	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	668,23	668,23	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-63/3 276276</i>					
106	K	Pol147	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A	ks	8,000	1 715,13	13 721,06	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-6/1N/B/003 263430</i>					
107	K	Pol148	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	3,000	1 682,46	5 047,39	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/B/003 263434</i>					
108	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	ks	2,000	171,51	343,03	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
109	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
110	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	ks	15,000	1 603,76	24 056,40	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
111	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
112	K	Pol149	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	3 662,75	3 662,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 3</i>					
113	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,000	463,31	463,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/1/25-20 120853</i>					
114	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
D	D7		Rozváděč- RSM 102				89 787,17	
115	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	17 728,23	17 728,23	
P			<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
116	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
P			<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
117	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
118	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
P			<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
119	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
P			<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
120	K	Pol145	Kryt horní/dolní plný, IP55, ŠxH=425x300	ks	1,000	334,12	334,12	
P			<i>Poznámka k položce: XLST543 114677</i>					
121	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
P			<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
122	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
P			<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
123	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
P			<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
124	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	11,000	72,39	796,31	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
125	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	6,000	122,51	735,06	
P			<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
126	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	6,000	77,96	467,76	
P			<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
127	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
128	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	11,000	206,04	2 266,42	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
129	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	15,000	128,08	1 921,17	
P			<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
130	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
P			<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
131	K	Pol149	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	3 431,38	3 431,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zap 3</i>					
132	K	Pol146	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	668,23	668,23	
P			<i>Poznámka k položce: IS-63/3 276276</i>					
133	K	Pol147	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A	ks	7,000	1 715,13	12 005,93	
P			<i>Poznámka k položce: PFL7-6/1N/B/003 263430</i>					
134	K	Pol148	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	2,000	1 682,46	3 364,93	
P			<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/B/003 263434</i>					
135	K	Pol179	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	ks	1,000	171,51	171,51	
P			<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
136	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	2,000	311,84	623,68	
P			<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
137	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	2,000	463,31	926,62	
P			<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/1/25-20 120853</i>					
138	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	2,000	819,70	1 639,40	
P			<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
139	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	ks	1,000	518,62	518,62	
P			<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
140	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	ks	20,000	1 603,76	32 075,20	
P			<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
D	D8	Rozváděč-RSM 103					50 626,45	
141	K	Pol150	Rám s dveřmi, otočný plast.zámek, IP30, bílá, montáž POD omítku, ŠxV=435x1060	ks	1,000	8 829,80	8 829,80	
P			<i>Poznámka k položce: BP-U-3S-400/10-W 111185</i>					
142	K	Pol151	Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	829,72	829,72	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-10/SNAP 112286</i>					
143	K	Pol152	Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=435x1060x240	ks	1,000	2 450,19	2 450,19	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-WB3S-400/10/2 111125</i>					
144	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	6,000	72,39	434,35	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
145	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	3,000	122,51	367,53	
P			<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
146	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	3,000	77,96	233,88	
P			<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
147	K	Pol98	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, bílá, Š=400, V=150	ks	6,000	222,74	1 336,47	
P			<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45-W 292400</i>					
148	K	Pol99	Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=400, V=50	ks	1,000	194,90	194,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BPZ-FP-400/050-BL-W 292397					
149	K	Pol146	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	668,23	668,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IS-63/3 276276					
150	K	Pol147	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A	ks	2,000	1 715,13	3 430,26	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PFL7-6/1N/B/003 263430					
151	K	Pol148	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	3,000	1 682,46	5 047,39	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PFL7-10/1N/B/003 263434					
152	K	Pol153	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.C, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	1,000	1 878,48	1 878,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PFL7-10/1N/C/003 263516					
153	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	ks	1,000	171,51	171,51	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PL7-B6/1 262673					
154	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	3,000	463,31	1 389,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z-SCH230/1/25-20 120853					
155	K	Pol154	Otočný spínač, přepínač 2-pól, 1-0-2	ks	3,000	1 274,10	3 822,29	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z-DSU2-102 248875					
156	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	3,000	311,84	935,53	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z-HK 248432					
157	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	ks	8,000	1 603,76	12 830,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PFL7-16/1N/B/003 263534					
158	K	Pol120	S vodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SLP-275 V/4					
159	K	Pol149	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	2 122,90	2 122,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zap 3					
D	D9		Rozváděč- RSM 201				94 995,17	
160	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	16 720,05	16 720,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> XVTL-BF-4/3/20 114415					
161	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> XVTL-BP-W-4/20 115203					
162	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BPZ-MSW-20/SNAP 112300					
163	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> XLS75F43 114687					
164	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> XVTL-S-3/20-PAIR 116169					
165	K	Pol145	Kryt horní/dolní plný, IP55, ŠxH=425x300	ks	1,000	334,12	334,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: XLST543 114677</i>					
166	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
167	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
168	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
169	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	11,000	72,39	796,31	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
170	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	6,000	122,51	735,06	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
171	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	6,000	77,96	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
172	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
173	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	11,000	206,04	2 266,42	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
174	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	15,000	128,08	1 921,17	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
175	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
176	K	Pol149	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	4 369,63	4 369,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 3</i>					
177	K	Pol146	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	668,23	668,23	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-63/3 276276</i>					
178	K	Pol147	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	10,000	1 715,13	17 151,32	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-6/1N/B/003 263430</i>					
179	K	Pol148	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1,000	1 682,46	1 682,46	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/B/003 263434</i>					
180	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,000	463,31	463,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/1/25-20 120853</i>					
181	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
182	K	Pol153	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.C, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,000	1 878,48	3 756,96	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/C/003 263516</i>					
183	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,000	171,51	343,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
184	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
185	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	20,000	1 603,76	32 075,20	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
	D	D10	Rozváděč- RSM 202				90 731,25	
186	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	17 314,24	17 314,24	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
187	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
188	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
189	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLS75F43 114687</i>					
190	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
191	K	Pol145	Kryt horní/dolní plný, IP55, ŠxH=425x300	ks	1,000	334,12	334,12	
	P		<i>Poznámka k položce: XLS7543 114677</i>					
192	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
193	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
194	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
195	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	11,000	72,39	796,31	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
196	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	6,000	122,51	735,06	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
197	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	6,000	77,96	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
198	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
199	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	11,000	206,04	2 266,42	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
200	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	15,000	128,08	1 921,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
201	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
202	K	Pol149	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	4 138,29	4 138,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 3</i>					
203	K	Pol146	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	668,23	668,23	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-63/3 276276</i>					
204	K	Pol147	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	7,000	1 715,13	12 005,93	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-6/1N/B/003 263430</i>					
205	K	Pol148	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1,000	1 682,46	1 682,46	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/B/003 263434</i>					
206	K	Pol153	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.C, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,000	1 878,48	3 756,96	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/C/003 263516</i>					
207	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,000	171,51	343,03	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
208	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
209	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,000	463,31	463,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/1/25-20 120853</i>					
210	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
211	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	518,62	518,62	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
212	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	20,000	1 603,76	32 075,20	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
D	D11		Rozváděč- RSM 301				94 995,17	
213	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	16 720,05	16 720,05	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
214	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
215	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
216	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST5F43 114687</i>					
217	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
218	K	Pol145	Kryt horní/dolní plný, IP55, ŠxH=425x300	ks	1,000	334,12	334,12	
	P		<i>Poznámka k položce: XLST543 114677</i>					
219	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
220	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
221	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
222	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	11,000	72,39	796,31	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
223	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	6,000	122,51	735,06	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
224	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	6,000	77,96	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
225	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
226	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	11,000	206,04	2 266,42	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
227	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	15,000	128,08	1 921,17	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
228	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
229	K	Pol149	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	4 369,63	4 369,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 3</i>					
230	K	Pol146	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	668,23	668,23	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-63/3 276276</i>					
231	K	Pol147	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A	ks	10,000	1 715,13	17 151,32	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-6/1N/B/003 263430</i>					
232	K	Pol148	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	1,000	1 682,46	1 682,46	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/B/003 263434</i>					
233	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,000	463,31	463,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/1/25-20 120853</i>					
234	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
235	K	Pol153	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.C, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	2,000	1 878,48	3 756,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/C/003 263516</i>					
236	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,000	171,51	343,03	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
237	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
238	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	20,000	1 603,76	32 075,20	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					
	D	D12	Rozváděč- RSM 302				90 731,25	
239	K	Pol108	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=425x2000x300	ks	1,000	17 314,24	17 314,24	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-4/3/20 114415</i>					
240	K	Pol109	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=425x2000	ks	1,000	1 392,15	1 392,15	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-4/20 115203</i>					
241	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>					
242	K	Pol122	Kryt horní/dolní, 1 výřez pro příruby, IP55,ŠxH=425x300	ks	1,000	690,51	690,51	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSF5F43 114687</i>					
243	K	Pol123	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x300	ks	1,000	1 781,96	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: XVTL-S-3/20-PAIR 116169</i>					
244	K	Pol145	Kryt horní/dolní plný, IP55, ŠxH=425x300	ks	1,000	334,12	334,12	
	P		<i>Poznámka k položce: XLSF543 114677</i>					
245	K	Pol37	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	1,000	523,45	523,45	
	P		<i>Poznámka k položce: F3A-4 81301</i>					
246	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P		<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>					
247	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
248	K	Pol96	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13 modulů)	ks	11,000	72,39	796,31	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR13-400 293594</i>					
249	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	6,000	122,51	735,06	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
250	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	6,000	77,96	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
251	K	Pol113	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	2,000	200,47	400,94	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-BL 286677</i>					
252	K	Pol114	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	ks	11,000	206,04	2 266,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-400/150-45 286678</i>					
253	K	Pol52	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	ks	15,000	128,08	1 921,17	
	P		<i>Poznámka k položce: AP-45 275410</i>					
254	K	Pol120	Svodič přepětí C síť TN-C-S	ks	1,000	3 653,01	3 653,01	
	P		<i>Poznámka k položce: SLP-275 V/4</i>					
255	K	Pol149	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	4 138,29	4 138,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Zap 3</i>					
256	K	Pol146	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	668,23	668,23	
	P		<i>Poznámka k položce: IS-63/3 276276</i>					
257	K	Pol147	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	7,000	1 715,13	12 005,93	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-6/1N/B/003 263430</i>					
258	K	Pol148	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1,000	1 682,46	1 682,46	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/B/003 263434</i>					
259	K	Pol153	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.C, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,000	1 878,48	3 756,96	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-10/1N/C/003 263516</i>					
260	K	Pol79	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,000	171,51	343,03	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B6/1 262673</i>					
261	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
262	K	Pol132	Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,000	463,31	463,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-SCH230/1/25-20 120853</i>					
263	K	Pol88	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání, 230V, 16A	ks	1,000	819,70	819,70	
	P		<i>Poznámka k položce: TLK 101066</i>					
264	K	Pol119	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	518,62	518,62	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
265	K	Pol78	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	20,000	1 603,76	32 075,20	
	P		<i>Poznámka k položce: PFL7-16/1N/B/003 263534</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.02.D.1.4.5.3 - Svítidla

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 431 599,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 431 599,71	21,00%	300 635,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 732 235,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.3 - Svítidla

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 431 599,71

D1 - SVÍTIDLA

1 431 599,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.3 - Svítidla

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 431 599,71

D	D1	SVÍTIDLA					1 431 599,71	
1	K	A1	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	0,000	4 677,63	0,00	
2	K	A1D	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	0,000	4 868,56	0,00	
3	K	A2	AS-MALI.1200 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	86,000	3 988,19	342 984,01	
4	K	A2D	AS-MALI.1200 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	0,000	4 380,64	0,00	
5	K	A3	AS-MALI.0570 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	42,000	3 012,35	126 518,84	
6	K	A4	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	0,000	4 868,56	0,00	
7	K	A4D	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	0,000	5 070,09	0,00	
8	K	AX	nouz.modul do svítidel AX, samostatnost 1hod.	ks	32,000	2 821,43	90 285,75	
9	K	B	RB.451218.009.PCPM IP66 přisazené technické sv.	ks	11,000	1 750,13	19 251,48	
10	K	B1	RB.451219.009.PCPM IP66 přisazené technické sv.	ks	29,000	1 941,06	56 290,70	
11	K	C	FA-S.Lex5 LED PM IP40 přisazené svítidlo	ks	5,000	1 453,14	7 265,71	
12	K	D	FA-LexQ3 LED 4K IP44 vestavné svítidlo do SDK	ks	0,000	1 845,60	0,00	
13	K	E1	L356.RQ-PM LED IP40 přisazené celoopálové sv.	ks	93,000	2 821,43	262 392,95	
14	K	E2	L242.RQ-PM LED IP40 přisazené celoopálové sv.	ks	49,000	2 333,51	114 342,15	
15	K	E3	L114.RQ-PM LED IP40 přisazené celoopálové sv.	ks	46,000	1 750,13	80 506,20	
16	K	G	L357.MOK-PM LED IP54 přisazené celoopálové sv.	ks	5,000	2 428,98	12 144,88	
17	K	H	FA-185910-PM LED IP40 přisazené svítidlo, UGR	ks	15,000	3 988,19	59 822,79	
18	K	J	FA.Pann-R1 LED4K IP40 vestavné atyp. svítidlo	ks	60,000	3 277,53	196 651,52	
19	K	L2	AL30 LED16Wm+opál+IP venkovní profil, ext.napaječ	ks	5,000	1 654,67	8 273,36	
20	K	N	NSON LED + piktogram nouzové svítidlo, IP44	ks	21,000	869,76	18 265,04	
21	K	N1	TM.oD.LED IP20 area nouzové vest. Svítidlo	ks	21,000	1 559,21	32 743,43	
22	K	Pol165	recyklace svítidel	ks	520,000	7,42	3 860,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.02.D.1.4.5.4 - Žaluzie

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

151 338,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 338,94	21,00%	31 781,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 120,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.4 - Žaluzie

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

151 338,94

D1 - ŽALUZIE

151 338,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.02.D.1.4.5.4 - Žaluzie

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

151 338,94

D	D1	ŽALUZIE						
1	K	HDL-MW02.431	Modul k ovládní 2 pohonů závěsů a žaluzií, na DIN lištu, připojení na sběrnici Buspro, 2 přepínací kontakty po 5 A k ovládní 2 reverzačních asynchronních motorů. <i>Poznámka k položce: moduly: 72 spotřeba: 630</i>		18,000	2 959,32	53 267,74	
2	K	SB-DN-DRY-24Z	Modul vstupů pro 24 bezpotenciálových kontaktů, na DIN lištu, připojení na sběrnici Buspro, použití k čtení stavu dveřních nebo okeních koncových spínačů, vypínačů, kontaktů relé atd. <i>Poznámka k položce: moduly: 16 spotřeba: 24</i>		6,000	5 154,94	30 929,66	
3	K	HDL-MCLog.431	Logický modul, na DIN lištu, připojení na sběrnici Buspro, max 240 logických vzájemně propojitelných bloků AND/OR/NAND/NOR, každý blok má 4 vstupy a jeden výstup, RTC pro interní využití v modulu nebo ke sdílení reálného času na sběrnici Buspro, jako vstupy bloku lze použít události na sběrnici Buspro, výstup z jiného bloku nebo nastavitelnou časovou podmínku včetně kalendářního data, hodiny a minuty. Využití k časování akcí nebo vytváření složitější logiky. <i>Poznámka k položce: moduly: 4 spotřeba: 15</i>		7,000	4 465,50	31 258,47	
4	K	HDL-MBUS01IP.431	Modul brány Ethernet, na DIN lištu, připojení ke sběrnici Buspro, obousměrná komunikace Buspro - Ethernet. <i>Poznámka k položce: moduly: 4 spotřeba: 40</i>		1,000	3 489,66	3 489,66	
5	K	SB-DN-PS2.4A	Modul zdroje 2400 mA, na DIN lištu, napájení sběrnice Buspro, připojení ke sběrnici Buspro šroubovými svorkami, 110/230VAC 50/60Hz, výstup 24 VDC / 2,4 A, ochrana proti nadproudu a přehřátí. <i>Poznámka k položce: moduly: 8</i>		6,000	5 398,90	32 393,41	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.02.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2 519 261,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 519 261,09	21,00%	529 044,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 048 305,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 519 261,09

90 - Přípočty

14 001,08

M21 - Elektromontáže

11 932,74

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

2 340 093,96

M65 - Elektroinstalace

135 944,10

VN - Vedlejší náklady

17 289,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 519 261,09

D	90	Přípočty					14 001,08		
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	4,000	233,35	933,41		
2	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	16,000	233,35	3 733,62		
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní demontáže všech stávajících SLP zařízení a rozvodů včetně likvidace a poplatků za likvidaci.</i>						
3	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	16,000	233,35	3 733,62		
		P	<i>Poznámka k položce: Koordinace s ostatními profesemi.</i>						
4	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	24,000	233,35	5 600,43		
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el.revize.</i>						
D	M21	Elektromontáže					11 932,74		
5	K	210020931R00	Ucpávka protipožární, bez vany	m2	3,000	3 977,58	11 932,74		
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní požární ucpávky montáž+materiál.</i>						
D	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech					2 340 093,96		
6	K	220260000R00	Krabice KU 68 ve zdi v připraveném lůžku	kus	190,000	49,43	9 391,33		
		P	<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>						
7	K	34571518R	Krabice univerzální KU 68	kus	190,000	10,39	1 975,00		
		P	<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
8	K	222261601R00	Zhotovení otvoru do 100x100 mm	kus	22,000	121,98	2 683,54		
9	K	220260550R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	5,000	28,53	142,66		
		P	<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro PZTS .</i>						
10	K	34571050R	Trubka PVC, vnější průměr 16 mm	m	5,000	8,70	43,49		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
11	K	220260552R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	760,000	30,65	23 296,95	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat. rozvody.</i>					
12	K	34571051R	Trubka PVC, vnější průměr 25 mm	m	760,000	19,83	15 074,50	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
13	K	222260503R01	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	450,000	34,58	15 560,29	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat.rozvody v podlaze.</i>					
14	K	3457115962R	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	450,000	28,00	12 600,97	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
15	K	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.příchyttek	m	30,000	34,58	1 037,35	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
16	K	34571091R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E	m	30,000	28,00	840,06	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
17	K	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchyttek	m	50,000	39,14	1 956,97	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
18	K	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	50,000	30,65	1 532,69	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
19	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	195,000	60,67	11 830,91	
20	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	195,000	13,36	2 606,11	
21	K	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	155,000	21,11	3 271,69	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu PZTS.</i>					
22	K	27655192	Instal. kabel FTP kat.5E, LSOH	m	50,000	9,76	487,92	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
23	K	27655202	Instal. kabel PZTS FI-H06	m	45,000	8,70	391,39	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
24	K	27655206	Instal. kabel JYSTY 5x2x0.8	m	10,000	11,56	115,61	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
25	K	341350150R	Bezhalogenový kabel (specifikace dle PD) 2x1,5	m	50,000	31,61	1 580,42	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
26	K	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	3 785,000	21,11	79 892,60	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu TV.</i>					
27	K	0602320098	Koaxiální kabel s pevným dielektrikem, (vnitřní, PVC)	m	3 675,000	14,00	51 453,97	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
28	K	0602320099	Koaxiální kabel s pevným dielektrikem, (venkovní, PE)	m	110,000	17,71	1 948,48	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	222280215R00	Kabel U/FTP kat.6A v trubkách	m	19 045,000	21,11	401 995,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
30	K	0602117525	Instal. kabel U/FTP kat.6A (STP) LSOHFR B2cas1d1	m	19 045,000	16,12	307 052,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
31	K	222260466R01	Stojanový 19" rozvaděč 42U do 800x1000 mm	kus	2,000	2 360,03	4 720,06	
	P		<i>Poznámka k položce: RACK pro datovou síť. Montáž včetně příslušenství.</i>					
32	K	357311075R	Rozvaděč 19", výška 42U, 800x1000 mm, vč.podstavce a veškerého příslušenství	kus	2,000	13 677,57	27 355,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
33	K	80199035	Chladicí jednotka 19" 1U 6x ventilátor, bimetal. termostat	ks	2,000	2 619,90	5 239,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
34	K	80593005	Napájecí panel 3m, 6 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	2,000	770,06	1 540,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
35	K	222290301R01	Modul 1xRJ45 kat.6A - konektor	kus	6,000	90,79	544,77	
	P		<i>Poznámka k položce: Konektor s převlečnou krytkou (kamery, EV). Montáž.</i>					
36	K	0501133325	Konektor s převlečnou krytkou 1xRJ45, STP kat.6A, komplet.	ks	6,000	70,75	424,49	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
37	K	222290102R01	Zásuvka 1xRJ45 na omítku, pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A	kus	1,000	90,79	90,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
38	K	0501133320	Zásuvka 1xRJ45 na povrch, pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	1,000	189,86	189,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
39	K	222290008R01	Zásuvka 2xRJ45 pod omítku, pro instalaci keystone 2xRJ45 STP kat.6A	kus	141,000	90,79	12 802,08	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
40	K	0501133320.1	Zásuvka 2xRJ45 pod omítku,, pro instalaci keystone 2xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	141,000	228,05	32 154,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
41	K	0501133325.1	Keystone 1xRJ45 STP kat.6A	ks	572,000	90,79	51 934,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Vývody pro CCTV, EV - 1x Zásuvky 2xRJ45 - 4x Zásuvky 1xRJ45 - 2x Montáž+dodávka. 6+1*2+141*4 Součet</i>					
	VV				572,000			
	VV				572,000			
42	K	222290971R00	Patch panel	kus	7,000	66,08	462,57	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
43	K	0501232710	Patch panel 48 port, kat.6A, velikost 1U, montáž 19"	ks	7,000	726,57	5 086,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Keystone součástí samostatné položky. Dodávka.</i>					
44	K	222290981R00	Vyvažovací panel	kus	9,000	66,08	594,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
45	K	0502315620	Vyvazovací panel pro datové rozváděče., Výška 1U.	ks	9,000	178,20	1 603,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
46	K	0503030020	Patch cord U/FTP 2m, kat.6A, RJ45-RJ45	ks	147,000	34,58	5 083,03	
	P		<i>Poznámka k položce: 1/2 z celkového počtu portů. Montáž+dodávka.</i>					
47	K	222310011R00	Optická vana	kus	3,000	66,08	198,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
48	K	0501232714	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	3 770,75	3 770,75	
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 6xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
49	K	0501232715	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	4 595,96	4 595,96	
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 8xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
50	K	0501232717	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	6 835,07	6 835,07	
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 24xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
51	K	0503030025	Optický patchcord SM LC duplex	ks	9,000	294,87	2 653,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Na každý kabel 1ks. Montáž+dodávka.</i>					
52	K	0503030027	Optický patchcord SM LC / ST duplex	ks	1,000	294,87	294,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Na každý kabel 1ks. Montáž+dodávka.</i>					
53	K	222310031R00	Svar opt.vláknů vč.ochrany a pigtailů, první svar	kus	6,000	201,53	1 209,18	
54	K	222310032R00	Svar opt.vláknů vč.ochrany a pigtailů, další svar	kus	70,000	116,68	8 167,30	
55	K	222310902R00	Měření optických kabelů reflektometrickou metodou	kus	76,000	148,50	11 285,72	
56	K	222310901R00	Měření optických kabelů transmisní metodou	kus	76,000	100,77	7 658,17	
57	K	222310991R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	4,000	466,70	1 866,81	
58	K	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	49,000	121,98	5 976,98	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
59	K	0701628970	Zásuvka TV+R+SAT	ks	49,000	421,09	20 633,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
60	K	222730032R00	Stožár a kotvení na střeše plochou	kus	1,000	912,19	912,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
61	K	222730035R00	Vyzvednutí soupravy betonového bloku AT na střeše	kus	3,000	2 482,01	7 446,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
62	K	0701629000	Anténní stožár	ks	1,000	5 133,73	5 133,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Stožár-trojnožka pr. 48mm, 1.8m, vč. 3ks závaží a gumových podložek, objímky pro uzemnění a ochranného vodiče, žárový zinek. Dodávka.</i>					
63	K	222730154R00	Kompletace a montáž ant. IV-V pásmo nad 10 prvků	kus	2,000	281,08	562,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
64	K	0701629000.1	UHF anténa	ks	2,000	2 012,12	4 024,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Anténa vhodná pro dálkový příjem DVB-T v pásmu UHF (K21 - K60). Zisk 17.5 dB. Dodávka.</i>					
65	K	222730151R00	Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků	kus	1,000	912,19	912,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
66	K	0701629250	VKV anténa	ks	1,000	551,56	551,56	
	P		<i>Poznámka k položce: VKV anténa kruhová, 87,5-108 MHz. Dodávka.</i>					
67	K	222730141R00	Výložné ráhno se třmenem	kus	3,000	238,65	715,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
68	K	0701629255	Anténní výložník	ks	3,000	593,99	1 781,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Výložník na stožár, objímka pr. 48mm, vyložení 40cm, žárový zinek. Dodávka.</i>					
69	K	222730172R00	Anténní zesilovač	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
70	K	0701629260	Anténní zesilovač	ks	1,000	2 312,30	2 312,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Zesilovač, 4 vstupy FM-BI/BIII/UHF/UHF, 2 výstupy, 32dB, s napájením, LTE kompatibilní. Dodávka.</i>					
71	K	222730281R00	Rozvodnice STA na omítku	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
72	K	0701629265	TV rozváděč	ks	1,000	2 004,70	2 004,70	
	P		<i>Poznámka k položce: 800x600x200, plechová skříň, uzamykatelná, motáží plotna. Dodávka.</i>					
73	K	222730331R00	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
74	K	222730362R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač do krabice	kus	8,000	238,65	1 909,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
75	K	0701629268	Rozbočovač 1/3	ks	2,000	91,75	183,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozbočovač, útlum 6,2dB, 1 vstup, 3 výstupy, průchozí pro napájení. Dodávka.</i>					
76	K	0701629270	Rozbočovač 1/8	ks	4,000	233,35	933,41	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozbočovač, útlum 18dB, 1 vstup, 8 výstupů, průchozí pro napájení. Dodávka.</i>					
77	K	0701629272	Rozbočovač 1/12	ks	2,000	339,42	678,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozbočovač, útlum 13dB, 1 vstup, 12 výstupů, průchozí pro napájení. Dodávka.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	222730375R00	Montáž F konektoru	kus	84,000	90,79	7 626,77	
79	K	0701629275	F konektor	ks	84,000	13,36	1 122,63	
P			<i>Poznámka k položce: F konektor krimpovací pro koaxiální kabel 4,9/8,3mm. Dodávka.</i>					
80	K	222301431R00	Svodič přepětí na DIN lištu	kus	3,000	90,79	272,38	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
81	K	0701629280	Svodič přepětí	ks	1,000	1 421,32	1 421,32	
P			<i>Poznámka k položce: Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení. Dodávka.</i>					
82	K	0701629285	Svodič přepětí	ks	2,000	1 845,60	3 691,19	
P			<i>Poznámka k položce: Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení s propustí pro napájení předzesilovače v UHF anténě. Dodávka.</i>					
83	K	0701629290	Rozvodnice	ks	1,000	2 100,16	2 100,16	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
84	K	222730396R00	Měření TV signálu	kus	1,000	238,65	238,65	
85	K	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice vč. ant.sestavy	kus	1,000	2 004,70	2 004,70	
86	K	222730406R00	Měření na úč.zásuvce všechny kanály	kus	49,000	238,65	11 694,08	
87	K	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	289,000	18,46	5 333,77	
88	K	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	293,000	18,46	5 407,60	
89	K	222293012R00	Měření do protokolu	kus	293,000	58,97	17 279,45	
90	K	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	2,000	593,99	1 187,97	
91	K	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	1,000	593,99	593,99	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
92	K	DZ006	Audio panel IP, 3x2tl, klávesnice, kamera, zápusťná instalace	ks	1,000	20 439,45	20 439,45	
P			<i>Poznámka k položce: IP dveřní interkom, protokol SIP, nerez provedení, IP53, PoE. Dodávka.</i>					
93	K	DZ015	Infopanel, podsvícený panel bez tlačítek	ks	1,000	3 298,74	3 298,74	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
94	K	222323337R00	Kryt proti dešti	kus	1,000	13,36	13,36	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
95	K	DZ007	Zápusťná krabice se stříškou pro 2 moduly	ks	1,000	1 633,46	1 633,46	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
96	K	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace	kus	14,000	90,79	1 271,13	
97	K	AP104	Switch 48 port	ks	2,000	51 337,29	102 674,58	
P			<i>Poznámka k položce: Switch L3 48p (48x10Gb uplinkem). Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
98	K	AP106	Switch 48 port PoE	ks	1,000	91 855,56	91 855,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Switch L3 48p PoE 720W (48x10Gb uplinkem). Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
99	K	AP105	Gigabit Ethernet Mini-GBIC SFP Transceiver	ks	1,000	4 210,93	4 210,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
100	K	AP107	AP WiFi	ks	11,000	9 015,85	99 174,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Šířka pásma 2.4 GHz, 5 GHz 802.11a/b/g/n a 802.11ac wave 2 Předpokládaný počet. Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
101	K	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 3000VA v racku	kus	2,000	238,65	477,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
102	K	AP114	Záložní zdroj UPS do 3000VA v racku	ks	2,000	57 149,86	114 299,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Záložní zdroj - 3000 VA / 2700 W, 2U rack, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 1xIEC 320 C19, 8xIEC 320 C13, USB a Ethernet. Dodávka.</i>					
103	K	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na uchytné body	kus	10,000	344,72	3 447,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
104	K	ADI519	Bullet IP kamera, 2MP, MZVF, 4.3-137mm, WDR, IR80m, IP67, motorický objektiv, napájení PoE	ks	10,000	30 728,13	307 281,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka vč.licence.</i>					
105	K	ADI520	Adaptér pro montáž na sloup	ks	4,000	1 400,11	5 600,43	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
106	K	ADI590	Silový a datový rozvaděč pro CCTV	ks	4,000	11 338,75	45 355,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení podle ČSN EN 61439-1ed.2, IP55/00 skříň : 500x700x300mm, polyester. vlákna zámek : ano, cylindrický s unikátním zámkem montážní vodivá deska : ano DIN lišty : ano, aretace dveří : ano ventilace : jednootáčkový ventilátor IP54, výstupní mřížka, 15m3/hod topení: topné těleso 100W spínané termostatem součástí jsou objímky pro uchycení na sloup součástí je stříška pro zvýšení krytí na IP55 svorky pro připojení silových a uzem. přívodů : ano kabelové vývody : ano - spodem Ina=16A Silové vystrojení : Hl. vypínač 16A/1 : 1x Svodič přepětí 1+N typ 1+2+3 : 1x Jistič 2A/1/B : 3x Chránič s nadproudovou ochranou 10A/2/B : 1x Servisní zásuvka : 1x Dvojitý termostat pro spínání topení/ventilace, 1R/1Z :1x Kompletní prodrátování Adaptér pro montáž na sloup Dodávka včetně montáže.</i>					
107	K	ADI591	Zálohovaný zdroj s výstupem 13,8V	ks	4,000	3 871,51	15 486,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výstup s dobíječem pro zálohovací akumulátor 13,8VDC, 24Ah Uchycení na DIN35 provozní teplota -25 až +50°C Dodávka včetně montáže.</i>					
108	K	ADI592	Zálohovací akumulátor 24Ah	ks	4,000	1 845,60	7 382,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Výstup s dobíječem pro zálohovací akumulátor 13,8VDC, 24Ah Uchycení na DIN35 provozní teplota -25 až +50°C Dodávka včetně montáže.</i>					
109	K	ADI593	Media konvertor 10/100M RJ45 SM	ks	4,000	1 357,68	5 430,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>					
110	K	ADI594	Svodíč bleskových proudů, napájecí vedení 24VDC	ks	4,000	2 291,09	9 164,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>					
111	K	ADI595	Svodíč bleskových proudů, ethernet Cat.6	ks	4,000	2 312,30	9 249,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>					
112	K	ADI596	Rack šásí pro 19" media konvertory	ks	1,000	5 133,73	5 133,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>					
113	K	ADI597	19" media konvertor 10/100M SM	ks	4,000	1 187,97	4 751,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>					
114	K	222731201R00	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
115	K	ADI525	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, 2MP, MZVF, 3-10mm, WDR, motorický objektiv, PoE	ks	1,000	17 946,84	17 946,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka vč.licence.</i>					
116	K	222325002R00	Duální detektor na předem připravené úchytné body	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
117	K	0204010610	Digitální DUAL PIR+MW, antimasking, dosah, 15m/85°, stojánky, vyvažovací rezistory, vč.držáku	ks	1,000	919,62	919,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
118	K	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
119	K	0204071032	Závrtný magnetický kontakt s 6m kabelem	ks	1,000	184,56	184,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
120	K	222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body	kus	1,000	238,65	238,65	
121	K	0210012010	Instalační krabice povrchová, s 8 dvojími pájecími piny	ks	1,000	190,92	190,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
122	K	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
123	K	VLML8LINKOVÝ MOD	Linkový modul 8 vstupů s MUL 100P v krytu	ks	1,000	2 630,51	2 630,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body <i>Poznámka k položce: Řídicí jednotka EKV-1. Montáž.</i>	kus	1,000	238,65	238,65	
P								
125	K	VASSET10VKRYTU	Elektronika dveřního modulu, k připojení jedné čtečky ASSET na sběrnici v krytu <i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>	ks	1,000	4 009,40	4 009,40	
P								
126	K	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	344,72	344,72	
P								
127	K	VKLÁVESNICEKMU4	Klávesnice pro ovládání ústředěn ASSET <i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>	ks	1,000	2 895,68	2 895,68	
P								
128	K	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	344,72	344,72	
P								
129	K	VZDROJPWR4AK40	Zálohovaný zdroj 4A v krytu pro aku 40Ah <i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>	ks	1,000	5 271,62	5 271,62	
P								
130	K	0704022070	Akumulátor 12V / 24 Ah <i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>	ks	1,000	1 845,60	1 845,60	
P								
131	K	VOPT4852	Převodník linky RS485 na optiku MM 50/125, konektory ST, kompletní <i>Poznámka k položce: Dodávka včetně zapojení.</i>	ks	1,000	5 133,73	5 133,73	
P								
132	K	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	344,72	344,72	
P								
133	K	VASSET301	Čtečka bezkontaktních karet Cotag, - do venkovního prostředí <i>Poznámka k položce: Před objednáním ověřit aktuálně používaný typ čtečky u objednatele. Dodávka.</i>	ks	1,000	11 561,50	11 561,50	
P								
134	K	222325731R01	Samozamykací elektromechanický zámek <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	344,72	344,72	
P								
135	K	0420011513	Samozamykací elektromechanický zámek,, vč.veškerého příslušenství <i>Poznámka k položce: (průchodka,kování,syst.kabel,čtyřhran,protiplech) Dodávka.</i>	ks	1,000	18 158,98	18 158,98	
P								
136	K	222325801R01	Detektor záplavy <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	344,72	344,72	
P								
137	K	0204064025	Detektor zaplavení 12V/30mA, siréna, relé NO/NC <i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>	ks	1,000	458,22	458,22	
P								
138	K	222325801R02	Detektor mezních teplot <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	344,72	344,72	
P								
139	K	0204064022	Digitální detektor překročení teploty 0 - 60°C <i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>	ks	1,000	1 824,38	1 824,38	
P								
140	K	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	16,000	233,35	3 733,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy</i>					
141	K	900 RT9	HZS, programátor	h	24,000	233,35	5 600,43	
P			<i>Poznámka k položce: Konfigurace všech SLP systémů.</i>					
142	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	kpl	1,000	47 921,88	47 921,88	
P			<i>Poznámka k položce: Dopravné.</i>					
143	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kpl	1,000	35 946,71	35 946,71	
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje veškerý drobný instalační materiál ke kompletní instalaci v částech společných kabel.tras. Obsahuje např.vruty, hmoždinky, pomoc.zedn.materiál, izol.pásky,drobné svorkovnice,pěn.hmoty, kabel.úchytky,apod.</i>					
144	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	kpl	1,000	23 960,94	23 960,94	
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje přírážku za kompletní přesun montážního materiálu.</i>					
145	K	202 R00	Zednické výpomoci HSV	kpl	1,000	23 960,94	23 960,94	
D	M65		Elektroinstalace				135 944,10	
146	K	650011113R00	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 600 mm	m	20,000	486,86	9 737,11	
P			<i>Poznámka k položce: Vertikální žlaby, kompletní.</i>					
147	K	ARK221440	Drátěný kabelový žlab 500x100	m	20,000	456,10	9 121,92	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, vertikální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
148	K	650011321R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 150 mm	m	40,000	198,35	7 933,94	
P			<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
149	K	ARK221450	Celoplechový kabelový žlab 50/50 s víkem	m	40,000	168,65	6 745,97	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
150	K	650011322R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 300 mm	m	145,000	347,91	50 446,31	
P			<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
151	K	ARK221460	Celoplechový kabelový žlab 250/50 s víkem	m	145,000	291,69	42 294,93	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
152	K	650011323R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 600 mm	m	9,000	486,86	4 381,70	
P			<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
153	K	ARK221465	Celoplechový kabelový žlab 400/50 s víkem	m	3,000	509,13	1 527,39	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
154	K	ARK221470	Celoplechový kabelový žlab 500/100 s víkem	m	6,000	625,81	3 754,83	
P			<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
D	VN		Vedlejší náklady				17 289,21	
155	K	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,000	5 303,44	5 303,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	11 985,77	11 985,77	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.02.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

42 936,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 936,97	21,00%	9 016,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 953,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 936,97

94 - Lešení a stavební výtahy	581,02
96 - Bourání konstrukcí	1 554,73
99 - Staveništní přesun hmot	21,04
723 - Vnitřní plynovod	33 106,99
767 - Konstrukce zámečnické	950,32
783 - Nátěry	1 874,35
VN - Vedlejší náklady	4 848,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: SO.02.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.02.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

42 936,97

D	94	Lešení a stavební výtahy	581,02
1	K	941955002R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2 4,000 145,26 581,02 RTS 20/ I

D	96	Bourání konstrukcí	1 554,73
2	K	970051025R00 Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 25 mm	m 0,500 926,63 463,31 RTS 20/ I
3	K	970051060R00 Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m 0,500 1 627,86 813,93 RTS 20/ I
4	K	971033231R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus 1,000 125,22 125,22 RTS 20/ I

P	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	152,27
5	K	971033241R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus 1,000 152,27 152,27 RTS 20/ I

D	99	Staveništní přesun hmot	21,04
6	K	998011001R00 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t 0,006 3 506,16 21,04 RTS 20/ I

D	723	Vnitřní plynovod	33 106,99
7	K	723150367R00 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m 1,000 380,51 380,51 RTS 20/ I
8	K	723120202R00 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15	m 10,000 300,49 3 004,88 RTS 20/ I

P	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25 mm, s 2,6 mm	1 248,51
9	K	723150303R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25 mm, s 2,6 mm	m 3,000 416,17 1 248,51 RTS 20/ I
10	K	723150306R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5 mm, s 2,6 mm	m 6,000 475,36 2 852,13 RTS 20/ I
11	K	723150317R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159 mm, s 4,5 mm	m 1,500 1 692,17 2 538,26 RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	31960108R	dno klenuté dle DIN 28011; Js (DN) 150 mm; jmen. tlak Jt 40; materiál ocel 11 416.1; vnější průměr 159,0 mm; tl. stěny 6,0 mm; celková výška 65,0 mm	kus	2,000	282,10	564,19	RTS 20/ I
13	K	230022088R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 159x4,5	kus	2,000	280,49	560,99	RTS 20/ I
14	K	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20	soubor	2,000	801,41	1 602,82	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
15	K	723235111R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	289,03	1 156,11	RTS 20/ I
16	K	723235112R001	Plynový filtr DN20, D+M	kus	2,000	833,46	1 666,93	Vlastní
17	K	723235112R002	Havarijní plynový uzávěr BAP DN40, pod napětím otevřeno	kus	1,000	11 692,55	11 692,55	Vlastní
18	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 5/4"	kus	1,000	380,67	380,67	RTS 20/ I
19	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 174,66	2 174,66	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 0-6kPa</i>					
20	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvodu a napuštění plynového potrubí	m	10,500	20,04	210,37	RTS 20/ I
21	K	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	360,63	721,27	RTS 20/ I
22	K	723190909R00A1	Zkouška tlaková plynového potrubí (zkouška pevnosti a těsnosti)	kus	1,000	1 298,28	1 298,28	Vlastní
23	K	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	3,000	94,17	282,50	RTS 20/ I
24	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,175	4 407,75	771,36	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D 767			Konstrukce zámečnické				950,32	
25	K	767883122RT4	Objímka jednošroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, s upínací sestavou, kluzná	ks	10,000	28,21	282,10	RTS 20/ I
26	K	767883212RT6	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	5,000	40,55	202,76	RTS 20/ I
27	K	767883212RV4	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 159 - 168 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	2,000	140,17	280,33	RTS 20/ I
28	K	31179125Ra1	Šrouby,matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	1,000	176,31	176,31	Vlastní
29	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,002	4 407,75	8,82	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D 783			Nátěry				1 874,35	
30	K	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	19,000	83,99	1 595,76	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí</i>					
31	K	783426160R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	1,500	185,73	278,59	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí</i>					
D VN			Vedlejší náklady				4 848,52	
32	K	905 R01a	Revize vnitřního plynovodu	soubor	1,000	4 848,52	4 848,52	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:
SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:
SO.02.D.2.1 - EPS + NZS

KSO:
Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 427 858,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 427 858,92	21,00%	299 850,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 727 709,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: **SO.02.D.2.1 - EPS + NZS**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 427 858,92

90 - Přípočty

12 219,12

M21 - Elektromontáže

7 955,16

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

1 395 518,55

VN - Vedlejší náklady

12 166,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: **SO.02.D.2.1 - EPS + NZS**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 427 858,92

D		90	Přípočty						12 219,12
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	4,000	466,70	1 866,81		
2	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	8,000	466,70	3 733,62		
P			<i>Poznámka k položce: Koordinační s ostatními profesemi.</i>						
3	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	12,000	551,56	6 618,69		
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el.revize.</i>						
D		M21	Elektromontáže						7 955,16
4	K	210020931R00	Ucpávka protipožární, bez vany	m2	2,000	3 977,58	7 955,16		
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní požární ucpávky montáž+materiál.</i>						
D		M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech						1 395 518,55
5	K	222260057R00	Krabice 8135 na hmoždinky	kus	30,000	104,90	3 147,06		
P			<i>Poznámka k položce: Krabice s funkční integritou při požáru. Montáž.</i>						
6	K	3457160105R	Krabice 8135 PO	kus	30,000	912,19	27 365,75		
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
7	K	222261251R00	Přichytka kabelová 6-12 mm, s funkční odolností při požáru min.P60-R.	kus	1 100,000	13,36	14 701,13		
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>						
8	K	6712_POGMT	Přichytka kabelová 6-12 mm, s funkční odolností při požáru min.P60-R.	ks	1 100,000	10,50	11 550,89		
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>						
9	K	222261601R00	Zhotovení otvoru do 100x100 mm	kus	20,000	121,98	2 439,58		
10	K	220260550R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	80,000	28,53	2 282,60		
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro EPS.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	34571050R	Trubka PVC, vnější průměr 16 mm	m	80,000	8,70	695,81	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
12	K	222260501R01	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 16 mm	m	550,000	28,53	15 692,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro rozvody EPS v podlaze.</i>					
13	K	3457115960R	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 16 mm	m	550,000	23,76	13 067,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
14	K	222260503R01	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	95,000	34,58	3 284,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat.a NZS rozvody v podlaze.</i>					
15	K	3457115962R	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	95,000	28,00	2 660,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
16	K	222260504R01	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 32 mm	m	20,000	39,14	782,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro datové rozvody v podlaze.</i>					
17	K	3457115962R.1	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 32 mm	m	20,000	34,58	691,57	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
18	K	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.příchýtek	m	250,000	34,58	8 644,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
19	K	34571091R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E	m	250,000	28,00	7 000,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
20	K	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchýtek	m	90,000	39,14	3 522,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
21	K	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	90,000	30,65	2 758,85	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
22	K	220262112R01	Kabel.žlab celoplechový s víkem 50x150mm, - horizontální montáž.	m	13,000	615,20	7 997,59	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž+dodávka. Včetně veškerého příslušenství pro uchycení. P60-R</i>					
23	K	220262113R01	Kabel.žlab celoplechový s víkem 50x300mm, - horizontální montáž.	m	7,000	922,80	6 459,59	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž+dodávka. Včetně veškerého příslušenství pro uchycení. P60-R</i>					
24	K	220265114R00	Lávka kabelová 60x400mm, - vertikální montáž	m	13,000	1 113,72	14 478,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž+dodávka. Včetně veškerého příslušenství pro uchycení a odlehčovačů v tahu po 3,5m. P60-R</i>					
25	K	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	340,000	10,50	3 570,28	
26	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	750,000	60,67	45 503,51	
27	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	750,000	13,36	10 023,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	K	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	2 046,000	21,11	43 186,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu EPS.</i>					
29	K	341350121R	Bezhalogenový kabel 1x2x0,8	m	1 244,000	17,18	21 375,83	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelu EPS.</i>					
30	K	341350210R	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, baleno po 100 m délky	m	367,000	8,70	3 192,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelu EPS.</i>					
31	K	341350122R	Kabel 2x2x0,8	m	95,000	26,73	2 539,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelu EPS. Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
32	K	341350124R	Kabel 4x2x0,8	m	295,000	46,88	13 830,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelu EPS. Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
33	K	371201303R	Kabel FTP Cat5e, P60-R vč.konektorů RJ45	m	45,000	14,32	644,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelu EPS.</i>					
34	K	222281321R00	Kabel do 2,5 mm, 2-5 žil, v trubkách	m	1 584,000	21,11	33 434,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu NZS. Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
35	K	341350150R	Kabel 2x1,5 RE P60-R	m	1 584,000	31,61	50 067,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelu NZS. Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
36	K	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	125,000	21,11	2 638,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu NZS - k předzesilovači a ke stanicím hlasatele.</i>					
37	K	341350124R	Kabel 4x2x0,8	m	125,000	46,88	5 860,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelu NZS - k předzesilovači a ke stanicím hlasatele. Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
38	K	222330101R00	Tlač.hlásič na omít. na úch.body,na krabici,na kci	kus	15,000	238,65	3 579,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
39	K	EPS006	Tlačítkový hlásič červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	15,000	1 481,78	22 226,71	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
40	K	222330111R00	Zásuvka aut.hlásiče na omítku, na úchytné body	kus	142,000	238,65	33 888,98	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
41	K	EPS005	Sokl bez loop kontaktu	ks	142,000	140,01	19 881,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
42	K	222330137R00	Držák štítků se štítkem	kus	142,000	13,36	1 897,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
43	K	222330138R00	Označení hlásiče štítkem	kus	142,000	13,36	1 897,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
44	K	EPS004	Držák štítků se štítkem	ks	142,000	28,00	3 976,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
45	K	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus	142,000	344,72	48 950,74	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	EPS003	Multisenzorový hlásič, EN 54-29	ks	142,000	1 134,94	161 160,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
47	K	222330192R00	Měření smyčky	kus	1,000	90,79	90,79	
48	K	222330195R00	Ústředna EPS na připravené body nebo konstrukci	kus	1,000	593,99	593,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
49	K	EPS001	Ústředna EPS, 1xkruhová linka, 250 prvků/kruh, TCP/IP, EN54-2	ks	1,000	35 257,26	35 257,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně interního panelu, rozhraní pro externí panel, 5xrel.výstup, 2xmon.vstup a výstup. Dodávka.</i>					
50	K	EPS002	Výměnné popisné pole na ovládací panel česky	ks	1,000	806,12	806,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
51	K	EPS007	Baterie 12 V / 17 Ah	ks	1,000	1 845,60	1 845,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
52	K	EPS101	SD - karta 1GB	ks	1,000	310,78	310,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
53	K	EPS175	Provozní kniha EPS	ks	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
54	K	EPS185	Přepětová ochrana napájecího vstupu 230V do zdroje	ks	1,000	2 110,77	2 110,77	
	P		<i>Poznámka k položce: typ 3, In=10A, vč. filtru pro jemné odrušení Dodávka.</i>					
55	K	222330197R00	Externí tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
56	K	EPS110	Obslužný panel v plastové krabici	ks	1,000	18 805,99	18 805,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
57	K	EPS002	Výměnné popisné pole na ovládací panel česky	ks	1,000	806,12	806,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
58	K	222330855R00	Web server, nastavení, přezkoušení funkce	kus	1,000	593,99	593,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
59	K	EPS255	VPN Router LAN-FAS vč. VPN certifikátu	ks	1,000	15 072,37	15 072,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
60	K	EPS257	Integral Mobile základní licence, pro 2 současná připojení	ks	1,000	8 008,19	8 008,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
61	K	222330196R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod	8,000	593,99	4 751,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
62	K	222330201R00	Přezkouš.funkce ovládání dalšího zař.(VZT,ZOTK,SHZ)	kus	4,000	593,99	2 375,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
63	K	222330202R00	Koordináční funkční zkoušky systému EPS	kus	1,000	1 336,47	1 336,47	
64	K	222360001R01	Kompletní montáž sestavy NZS.	kus	1,000	5 515,58	5 515,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Montáž níže uvedených prvků.</i>					
65	K	NZS002	Karta digitálních mikrofonních stanic, max. 30 stanic, redundantní připojení, EN54-16	ks	1,000	6 130,78	6 130,78	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
66	K	NZS003	Karta hlasových zpráv, max. 30 MP3 souborů	ks	1,000	10 765,98	10 765,98	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
67	K	NZS004	Karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání, (EPS)	ks	1,000	10 044,71	10 044,71	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
68	K	NZS005	Karta procesoru systému	ks	1,000	8 676,43	8 676,43	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
69	K	NZS006	Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x200W, DSP procesor, ARIA, EN54-16	ks	1,000	67 862,81	67 862,81	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
70	K	NZS030	Digitální koncový zesilovač, třída D, 1x 250W, EN54-16	ks	1,000	36 996,79	36 996,79	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
71	K	NZS007	Karta dohledu systémových prvků a funkci APS, EN54-16	ks	1,000	20 672,81	20 672,81	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
72	K	NZS008	Modul směrovače s monitorováním pro 16 repr.linek, 8 vstupů pro zesilovač, architektura 1:2,	ks	1,000	36 211,88	36 211,88	
P			<i>Poznámka k položce: impedanční metoda bez přerušení reprodukce, EN54-16. Dodávka.</i>					
73	K	NZS009	19" systémová vana pro moduly	ks	1,000	10 978,12	10 978,12	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
74	K	NZS010	19" úchyt modulů 3U	ks	1,000	1 084,02	1 084,02	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
75	K	NZS011	19" úchyt modulů 2U	ks	3,000	965,23	2 895,68	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
76	K	NZS012	Zadní zaslepovací panel systémové vany	ks	5,000	126,22	631,11	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
77	K	NZS013	Čelní zaslepovací panel systémové vany	ks	2,000	189,86	379,73	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
78	K	NZS014	Programovací kabel RS-232, 3 m	ks	1,000	1 658,92	1 658,92	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
79	K	NZS015	Napájecí kabel 230V, 0,5m	ks	3,000	259,87	779,61	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
80	K	NZS095	Sběrníkový kabel 2HU	ks	3,000	330,93	992,80	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
81	K	NZS016	Modul přehrávače FM/RDS/DAB/DAB, USB, LAN, WIFI, AUX, UPnP, mob. aplikace, Windows kompatibilní,	ks	1,000	17 618,02	17 618,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: DMR, dálkový ovladač, 19" Dodávka.</i>					
82	K	NZS025	Karta vstupu externího audio zdroje	ks	1,000	5 678,92	5 678,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
83	K	222360005R00	Manažer napájení a nabíječ akumulátorů	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
84	K	NZS019	Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií, EN54-16	ks	1,000	10 776,59	10 776,59	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
85	K	NZS001	Baterie 12V/24Ah W 173, D 164, H 124 mm	ks	4,000	2 671,87	10 687,49	
	P		<i>Poznámka k položce: Baterie - dodávka.</i>					
86	K	222360011R00	Mikrofonní stanice, s ovládacími tlačítky	kus	2,000	238,65	477,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
87	K	NZS020	Digitální mikrofonní stanice s 16 funkčními tl., + 3 aktivací tlačítka s krytkou, EN54-16	ks	1,000	25 583,79	25 583,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
88	K	NZS021	Digitální mikrofonní stanice - provedení pro HZS, EN54-16	ks	1,000	33 782,91	33 782,91	
	P		<i>Poznámka k položce: 5 alarmových tlačítek, tlačítko ALL-CLEAR, povrchová montáž, červený kovový kryt, EN54-16 Dodávka.</i>					
89	K	222360101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný do 6 W	kus	122,000	238,65	29 115,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
90	K	NZS022	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54	ks	122,000	1 113,72	135 874,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
91	K	222360102R00	Reproduktor do 6 W do pohledu	kus	30,000	238,65	7 159,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
92	K	NZS023	6W pohledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, plast, , IP21C, keram. svorkovnice, EN54	ks	30,000	859,16	25 774,71	
	P		<i>Poznámka k položce: Skříňkový reproduktor 6 W/100 V, odbočky 3 W, 1,5 W, citlivost 80 dB (1 W/4 m, 500 Hz–5 kHz), frekvenční rozsah 197 Hz–22 kHz, vyzářovací úhel 83° (1 kHz), reproduktor 165 mm, keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou, celokovové provedení, kovová mřížka, rozměry 252 x 192 x 82 mm, vnitřní použití typ A, atyp.odstín RAL 7016, montáž na omítku, IP 54-24 Dodávka.</i>					
93	K	222360401R00	Programování rozhlas.ústředny, uvedení do provozu	hod	8,000	593,99	4 751,88	
94	K	222360601R00	Odborné měření srozumitelnosti vč. měř.protokolu	hod	40,000	551,56	22 062,31	
95	K	222260413R01	Nástěnný 19" rozvaděč 27U 600x600 mm	kus	1,000	1 474,36	1 474,36	
	P		<i>Poznámka k položce: RACK pro rozhlas. Montáž včetně příslušenství.</i>					
96	K	357311075R	Rozvaděč 19", výška 27U, 600x600 mm, vč.podstavce a veškerého příslušenství	kus	1,000	10 161,39	10 161,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
97	K	80199035	Chladicí jednotka 19" 1U 2x ventilátor, bimetal. termostat	ks	1,000	2 259,27	2 259,27	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
98	K	80593005	Napájecí panel 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	1,000	562,16	562,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	8,000	466,70	3 733,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy</i>					
100	K	900 RT9	HZS, programátor	h	8,000	593,99	4 751,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Konfigurace systémů EPS a NZS.</i>					
101	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	kpl	1,000	20 587,95	20 587,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Dopravné.</i>					
102	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kpl	1,000	13 725,30	13 725,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje veškerý drobný instalační materiál ke kompletní instalaci v částech společných kabel.tras. Obsahuje např.vruty, hmoždinky, pomoc.zedn.materiál, izol.pásky, drobné svorkovnice,pěn.hmoty, kabel.úchytky,apod.</i>					
103	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	kpl	1,000	6 862,65	6 862,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje přírážku za kompletní přesun montážního materiálu.</i>					
104	K	202 R00	Zednické výpomoci HSV	kpl	1,000	3 532,09	3 532,09	
	D	VN	Vedlejší náklady				12 166,09	
105	K	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,000	5 303,44	5 303,44	
106	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	6 862,65	6 862,65	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis:

SO.02.D.2.2 - Evakuační výtah

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

893 924,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	893 924,11	21,00%	187 724,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 081 648,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: **SO.02.D.2.2 - Evakuační výtah**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

893 924,11

OST - Ostatní

893 924,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.02 - Ubytovací objekt I.

Soupis: **SO.02.D.2.2 - Evakuační výtah**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

893 924,11

D	OST	Ostatní						
1	K	OST000X01	D+M výtah vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	893 924,11	893 924,11	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.03.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

650 045,10

DPH základní
snížená

Základ daně

650 045,10

Sazba daně

21,00%

Výše daně

136 509,47

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

786 554,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.03.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

Místo:

Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum:

31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

650 045,10

HSV - Práce a dodávky HSV

573 683,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

253 921,19

997 - Přesun sutě

319 363,35

998 - Přesun hmot

398,78

PSV - Práce a dodávky PSV

76 361,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 055,17

762 - Konstrukce tesařské

2 254,49

764 - Konstrukce klempířské

868,54

766 - Konstrukce truhlářské

26 069,00

767 - Konstrukce zámečnické

669,26

771 - Podlahy z dlaždic

6 685,34

776 - Podlahy povlakové

18 051,96

781 - Dokončovací práce - obklady

7 708,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.03.D.1.1-2.01 - Bourané konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

650 045,10

D HSV Práce a dodávky HSV

573 683,32

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

253 921,19

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	35,400	88,39	3 129,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání příček (pl)					
	VV		BP 001b					
	VV		35,4		35,400			
	VV		Součet		35,400			
2	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	34,540	288,74	9 973,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání stěny (obj)					
	VV		BP 001a					
	VV		21,51		21,510			
	VV		BP 001e					
	VV		11,83		11,830			
	VV		BP 001l					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		34,540			
3	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	3,014	288,74	870,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání stěn, překladů a věnců (dl * š * v)					
	VV		BP 001i					
	VV		0,2		0,200			
	VV		BP 002c					
	VV		1,54		1,540			
	VV		BP 018a					
	VV		4,05*0,05		0,203			
	VV		BPř. 01					
	VV		(0,36+0,52+0,53+0,9+1,2*4+2,0)*0,25*0,2		0,456			
	VV		BPř. 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,36+0,52+0,53+0,9+1,2*4+2,0)*0,125*0,2		0,228			
	VV		BPř. 03					
	VV		4,87*0,265*0,3		0,387			
	VV		Součet		3,014			
4	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	9,529	300,53	2 863,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání PZD desek (pl * v)					
	VV		BP 006a					
	VV		31,8*0,215		6,837			
	VV		BP 006b					
	VV		18,1*0,14		2,534			
	VV		BP 006e					
	VV		(1,82*2)*0,29*0,15		0,158			
	VV		Součet		9,529			
5	K	9630511X1	Bourání železobetonových schodišť	m3	8,470	766,05	6 488,46	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání schodišť (obj)					
	VV		BP 010c					
	VV		1,31+3,58		4,890			
	VV		BP 010d					
	VV		3,58		3,580			
	VV		Součet		8,470			
6	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	132,238	288,74	38 182,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání podlahy (pl * v)					
	VV		BP 008f					
	VV		299,47*(0,085+0,1)		55,402			
	VV		BP 008g					
	VV		363,08*(0,085+0,1)		67,170			
	VV		BP 008w					
	VV		113,72*0,085		9,666			
	VV		Součet		132,238			
7	K	966053121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm	m	38,500	416,03	16 016,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání říms (dl)					
	VV		BP 006g					
	VV		12,23+4,08+1,35+4,08+8,32+8,44		38,500			
	VV		Součet		38,500			
8	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,000	456,10	912,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání oken (dl * v * p)					
	VV		BP 013a					
	VV		1,0*1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,119	418,38	7 162,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání zárubní (pl)					
	VV		BP 012a					
	VV		0,95*2,05*1		1,948			
	VV		BP 012b					
	VV		0,65*2,05*7		9,328			
	VV		0,95*2,05*2		3,895			
	VV		BP 012g					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,95*2,05*1				1,948	
	VV		Součet				17,119	
10	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,600	322,92	2 777,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání zárubní (pl)					
	VV		BP 012i					
	VV		1,5*2,0*2		6,000			
	VV		BP 012m					
	VV		1,3*2,0*1		2,600			
	VV		Součet		8,600			
11	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	100,18	200,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 29					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 33					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	87,21	87,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	15,000	76,61	1 149,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 12					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 13					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 14					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 15					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 21					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 22					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 23					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 24					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 25					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 26					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 27					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 29					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 30					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRO 31					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
14	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	10,000	53,03	530,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 02					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 03					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 04					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 05					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 06					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 07					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 08					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 09					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 10					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
15	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000	100,18	601,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání prostupu (p)					
	VV		PRO 16					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 18					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 19					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 20					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 28					
	VV		1		1,000			
	VV		PRO 18a nebo PRO 26a nebo PRO 34					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
16	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	10,420	76,61	798,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání otvorů (obj)					
	VV		BP 002a					
	VV		10,42		10,420			
	VV		Součet		10,420			
17	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	4,940	100,18	494,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 8A					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Př. 8B					
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		Př. 8C					
	VV		0,82*2		1,640			
	VV		Součet		4,940			
18	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	58,880	100,18	5 898,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 4A					
	VV		5,7*4*2		45,600			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,37*4		5,480			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*4		7,800			
	VV		Součet		58,880			
19	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	17,190	2 807,29	48 257,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * p)					
	VV		Př. 4A					
	VV		5,7*2		11,400			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,37		1,370			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95		1,950			
	VV		Př. 8A					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Př. 8B					
	VV		0,75		0,750			
	VV		Př. 8C					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		17,190			
20	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	50,040	1 708,89	85 512,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání PZD desek - řezání (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		12,22+0,13+8,47+0,13+4,07+4,08+0,13+8,33+0,13+12,35		50,040			
	VV		Součet		50,040			
21	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	347,220	29,46	10 230,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Otlučení omítky - strop (pl)					
	VV		347,22		347,220			
	VV		Součet		347,220			
22	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	400,000	29,46	11 785,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Otlučení omítky - stěny (předpoklad pl)					
	VV		400,0		400,000			
	VV		Součet		400,000			

D 997 Přesun sutě

319 363,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	489,225	218,03	106 665,86	CS ÚRS 2020 01
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	489,225	167,35	81 873,25	CS ÚRS 2020 01
25	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	489,225	14,02	6 861,21	CS ÚRS 2020 01
26	K	9970136X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	489,225	253,39	123 963,03	
D 998			Přesun hmot				398,78	
27	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,147	347,67	398,78	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				76 361,78	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 055,17	
28	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	662,550	21,21	14 055,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání podlahy - HI (pl)					
	VV		BP 008f					
	VV		299,47		299,470			
	VV		BP 008g					
	VV		363,08		363,080			
	VV		Součet		662,550			
D 762			Konstrukce tesařské				2 254,49	
29	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	29,430	76,61	2 254,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vyourání pódia (pl)					
	VV		BP 008x					
	VV		21,4		21,400			
	VV		BP 008y					
	VV		8,03		8,030			
	VV		Součet		29,430			
D 764			Konstrukce klempířské				868,54	
30	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	23,030	37,71	868,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž oplechovní atiky (dl)					
	VV		BP 001l					
	VV		23,03		23,030			
	VV		Součet		23,030			
D 766			Konstrukce truhlářské				26 069,00	
31	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	148,890	163,82	24 390,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž dřevěného obkladu (pl)					
	VV		BP 004b					
	VV		148,89		148,890			
	VV		Součet		148,890			
32	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	419,56	1 678,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání linky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP 015a					
	VV		2+1		3,000			
	VV		BP 015b					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				669,26	
33	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	8,230	81,32	669,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž zábradlí (dl)					
	VV		BP 014d					
	VV		2,63+0,84		3,470			
	VV		BP 014g					
	VV		2,38*2		4,760			
	VV		Součet		8,230			
D		771	Podlahy z dlaždic				6 685,34	
34	K	7715518X1	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty vč. soklíků	m2	26,270	76,61	2 012,42	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		26,27		26,270			
	VV		Součet		26,270			
35	K	7715718X1	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty vč. soklíků	m2	61,000	76,61	4 672,92	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		61,0		61,000			
	VV		Součet		61,000			
D		776	Podlahy povlakové				18 051,96	
36	K	7762018X1	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky vč. soklíků	m2	382,930	47,14	18 051,96	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Odstranění povlakových krytin (pl)					
	VV		2xPVC					
	VV		132,93*2		265,860			
	VV		PVC nebo PVC + koberec					
	VV		117,07		117,070			
	VV		Součet		382,930			
D		781	Dokončovací práce - obklady				7 708,02	
37	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	50,700	152,03	7 708,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Odsekání obkladů (pl)					
	VV		BP 004a					
	VV		50,7		50,700			
	VV		Součet		50,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.03.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 285 543,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 285 543,52	21,00%	689 964,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 975 507,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.03.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

Místo:

Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum:

31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 285 543,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 250 586,08

1 - Zemní práce

283 187,09

2 - Zakládání

126 332,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

363 545,30

4 - Vodorovné konstrukce

140 077,28

5 - Komunikace pozemní

46 639,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

239 041,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 221,97

998 - Přesun hmot

34 540,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 692 159,18

713 - Izolace tepelné

4 313,62

763 - Konstrukce suché výstavby

155 122,66

764 - Konstrukce klempířské

26 095,20

766 - Konstrukce truhlářské

715 953,61

767 - Konstrukce zámečnické

415 092,52

771 - Podlahy z dlaždic

68 042,64

776 - Podlahy povlakové

44 085,12

777 - Podlahy lité

6 975,95

781 - Dokončovací práce - obklady

198 794,04

783 - Dokončovací práce - nátěry	3 039,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 644,74
OST - Ostatní	342 798,26
VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO.03.D.1.1-2.02 - Nové konstrukce

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 285 543,52

D HSV Práce a dodávky HSV

1 250 586,08

D 1 Zemní práce

283 187,09

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	75,000	37,71	2 828,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Odkop (předpoklad obj)					
	VV		75,0		75,000			
	VV	odkop_obj	Součet		75,000			
2	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	104,020	47,14	4 903,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výkop okolo budovy (obj)					
	VV		(11,9+13,1+12,2+11,8+25,3)*1,4 "předpoklad"		104,020			
	VV	výkop_ruč_obj	Součet		104,020			
3	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	168,609	329,99	55 639,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výkop uvnitř budovy (pl * v)					
	VV		BP008f					
	VV		229,07*0,219		50,166			
	VV		BP 008g					
	VV		363,08*0,225		81,693			
	VV		pro izolaci stěny					
	VV		10,5*3,5		36,750			
	VV	výkop_uvnitř_obj	Součet		168,609			
4	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	168,609	33,00	5 563,96	CS ÚRS 2020 01
5	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	505,827	33,00	16 691,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		168,609*3 'Přepočtené koeficientem množství		505,827			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	347,629	51,86	18 026,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zemina - přesun na deponii (obj)					
	VV		výkop_ruč_obj		104,020			
	VV		výkop_uvnitř_obj		168,609			
	VV		odkop_obj		75,000			
	VV		Součet		347,629			
7	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	347,629	103,71	36 053,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zemina - přesun na skládku (obj)					
	VV		výkop_ruč_obj		104,020			
	VV		výkop_uvnitř_obj		168,609			
	VV		odkop_obj		75,000			
	VV		Součet		347,629			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	660,495	140,48	92 787,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		347,629*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		660,495			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	177,455	93,34	16 563,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zásyp (dl * pl)					
	VV		(11,9+13,1+12,2+11,8+25,3)*1,0 "předpoklad"		74,300			
	VV		podlahaSO3_P07_pl*1,5		103,155			
	VV		Součet		177,455			
10	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	36,750	93,34	3 430,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zásyp (dl * pl)					
	VV		10,5*3,5		36,750			
	VV		Součet		36,750			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	406,990	75,43	30 697,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		214,205*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		406,990			
	D	2	Zakládání				126 332,82	
12	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,540	2 885,07	27 523,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové desky (dl * š * v)					
	VV		6,0*5,3*0,3		9,540			
	VV		Součet		9,540			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,643	28 002,16	18 005,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové desky - výztuž (pl * hm) (hm = 1,35 kg/m2)					
	VV		BZ 01					
	VV		(6,0*5,3)*8,43*2*1,2/1000		0,643			
	VV		Součet		0,643			
14	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,252	2 687,08	30 234,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy (obj)					
	VV		ŽB STĚNA SO 03					
	VV		3,0+1,26		4,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03 SCHODIŠŤOVÁ STĚNA 500/400					
	VV		0,67+0,4		1,070			
	VV		SCHODIŠŤĚ 300/1490/500					
	VV		0,18		0,180			
	VV		opěrná stěna					
	VV		5,8*0,9*0,55*2		5,742			
	VV	základy_ŽB_obj	Součet		11,252			
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	39,160	300,76	11 777,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy - bednění (pl)					
	VV		ŽB STĚNA SO 03					
	VV		(3,33+1,4)*2		9,460			
	VV		SO 03 SCHODIŠŤOVÁ STĚNA 500/400					
	VV		(2,21+1,75)*2		7,920			
	VV		SCHODIŠŤĚ 300/1490/500					
	VV		0,45*2		0,900			
	VV		opěrná stěna					
	VV		5,8*0,9*2*2		20,880			
	VV		Součet		39,160			
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	39,160	57,70	2 259,59	CS ÚRS 2020 01
17	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,125	28 002,16	31 502,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy - výztuž (obj* hm)(předpokald hm = 100,0 kg/m3)					
	VV		základy_ŽB_obj*100,0/1000		1,125			
	VV		Součet		1,125			
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1,950	14,14	27,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - getoextilie pod podsyp (obj / v)					
	VV		1,56/0,8		1,950			
	VV		Součet		1,950			
19	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2,243	33,00	74,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,95*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,243			
20	K	2715322X1	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 4 - 8 mm	m3	1,560	641,13	1 000,16	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - podsyp (obj)					
	VV		1,56		1,560			
	VV		Součet		1,560			
21	K	279113132	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm	m2	3,030	1 018,85	3 087,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy (pl)					
	VV		S 20 - VRV					
	VV		3,03		3,030			
	VV		Součet		3,030			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,030	28 002,16	840,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy - výztuž (pl * hm)					
	VV		S 20 - VRV					
	VV		3,03*10,0/1000		0,030			
	VV		Součet		0,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						363 545,30
23	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou dle PD: D.1.1 - D.1.2	m3	11,887	1 578,66	18 765,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Dozdívky (obj)						
	VV		dozdívky_obj		11,887				
	VV		Součet		11,887				
24	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm dle PD: D.1.1 - D.1.2	m2	18,590	1 197,99	22 270,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Stěny (pl)						
	VV		stěnySO3_S05_pl		18,590				
	VV		Součet		18,590				
25	K	311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 190 mm dle PD: D.1.1 - D.1.2	m2	30,600	1 074,83	32 889,81	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Stěny (pl)						
	VV		stěnySO3_S02_pl		30,600				
	VV		Součet		30,600				
26	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 dle PD: D.1.1 - D.1.2	m3	6,690	2 819,07	18 859,59	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Stěny - ŽB (obj)						
	VV		stěny_ŽB_obj		6,690				
	VV		Součet		6,690				
27	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení dle PD: D.1.1 - D.1.2	m2	53,560	398,82	21 360,73	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Stěny - bednění ŽB (pl)						
	VV		stěny_ŽB_pl*2		53,560				
	VV		Součet		53,560				
28	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	53,560	106,54	5 706,29	CS ÚRS 2020 01	
29	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dle PD: D.1.1 - D.1.2	t	0,542	28 002,16	15 177,17	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Stěny - výztuž ŽB (obj * hm)						
	VV		stěny_ŽB_pl*2*8,43*1,2/1000		0,542				
	VV		Součet		0,542				
30	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm dle PD: D.1.1 - D.1.2	kus	5,000	261,99	1 309,95	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Překlady - keramické (p)						
	VV		Př. 1C						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
31	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm dle PD: D.1.1 - D.1.2	kus	8,000	347,08	2 776,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Překlady - keramické (p)						
	VV		Př. 1A						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
32	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm dle PD: D.1.1 - D.1.2	kus	3,000	392,98	1 178,95	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Překlady - keramické (p)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Př. 1B					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
33	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	11,000	380,67	4 187,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 2B					
	VV		4*1			4,000		
	VV		Př. 7A					
	VV		6+1			7,000		
	VV		Součet			11,000		
34	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	4,000	546,37	2 185,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 2A					
	VV		4*1			4,000		
	VV		Součet			4,000		
35	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	4,000	852,03	3 408,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - keramické (p)					
	VV		Př. 3A					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
36	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,739	2 351,19	4 088,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - vyzdívka mezi ocelové nosníky (dl * š * v * p)					
	VV		Př. 4A					
	VV		5,7*(0,45*0,25)*2			1,283		
	VV		Př. 6A					
	VV		1,37*(0,55*0,25)			0,188		
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*(0,55*0,25)			0,268		
	VV		Součet			1,739		
37	K	3179443X1	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12 vč. dvojitého základního nátěru	t	0,141	47 583,63	6 709,29	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - ocelové nosníky (dl * p)					
	VV		Př. 5A					
	VV		(4,3*2)*4,46/1000			0,038		
	VV		Př. 5B					
	VV		(3,15*2)*4,46/1000			0,028		
	VV		Př. 8A					
	VV		(0,9*2)*15,09/1000			0,027		
	VV		Př. 8B					
	VV		(0,75*2)*15,09/1000			0,023		
	VV		Př. 8C					
	VV		(0,82*2)*15,09/1000			0,025		
	VV		Součet			0,141		
38	K	3179443X2	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22 vč. dvojitého základního nátěru	t	1,413	45 792,25	64 704,45	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - ocelové nosníky (dl * p)					
	VV		Př. 4A					
	VV		(5,7*3*2)*36,2/1000			1,238		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Př. 6A					
	VV		(1,37*2)*26,3/1000		0,072			
	VV		Př. 6B					
	VV		(1,95*2)*26,3/1000		0,103			
	VV		Součet		1,413			
39	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	4,000	52,85	211,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - T1 (dl * p)					
	VV		Př. 3A					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	27,190	559,81	15 221,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO3_S04_pl		27,190			
	VV		Součet		27,190			
41	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	153,230	666,17	102 077,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		stěnySO3_S03_pl		153,230			
	VV		Součet		153,230			
42	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	11,290	70,54	796,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ukotvení ke stropu (dl)					
	VV		stěnySO3_S04_dl		11,290			
	VV		Součet		11,290			
43	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	62,850	106,81	6 713,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ukotvení ke stropu (dl)					
	VV		stěnySO3_S03_dl		62,850			
	VV		Součet		62,850			
44	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	57,000	122,04	6 956,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - ukotvení ke stěnám (dl)					
	VV		57,0		57,000			
	VV		Součet		57,000			
45	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	8,348	717,67	5 991,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - plentování ocelových nosníků (dl * v)					
	VV		Př. 4A					
	VV		5,7*(0,25*2)*2		5,700			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,37*(0,25*2)		0,685			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*(0,25*2)		0,975			
	VV		Př. 8A					
	VV		0,9*(0,2*2)		0,360			
	VV		Př. 8B					
	VV		0,75*(0,2*2)		0,300			
	VV		Př. 8C					
	VV		0,82*(0,2*2)		0,328			
	VV		Součet		8,348			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					140 077,28
46	K	411388531	Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve střepech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	7,060	2 395,98	16 915,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zabetonování stropů (obj)					
	VV		BD 01					
	VV		1,01+1,13		2,140			
	VV		BD02					
	VV		0,46		0,460			
	VV		BD 03					
	VV		4,46		4,460			
	VV		Součet		7,060			
47	K	413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	20,000	126,52	2 530,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - zazdívková zhlaví ocelových nosníků (p)					
	VV		Př. 5A					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Př. 5B					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Př. 8A					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Př. 8B					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Př. 8C					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		20,000			
48	K	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	20,000	237,36	4 747,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - zazdívková zhlaví ocelových nosníků (p)					
	VV		Př. 4A					
	VV		3*2*2		12,000			
	VV		Př. 6A					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Př. 6B					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		20,000			
49	K	4139411X1	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,202	10 557,97	12 690,68	
	P		Poznámka k položce: V ceně započítat i kotvení ke stávajícím konstrukcím.					
50	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	1,322	27 766,45	36 707,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Ocelové nosníky ve stropě (hm)					
	VV		N01					
	VV		(829,06)/1000		0,829			
	VV		(372,88)/1000		0,373			
	VV		Součet		1,202			
	VV		1,202*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,322			
51	K	4351243X1	D+M Prefabrikované schodiště vč. montáže, kotvení a příslušenství (dle PD)	m3	3,580	12 374,69	44 301,39	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Schodiště - prefa (obj)					
	VV		3,58		3,580			
	VV		Součet		3,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	4351243X2	D+M monolitické schodiště vč. výztuže, bednění a příslušenství (dle PD)	m3	3,620	6 128,42	22 184,87	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Schodiště - monolit (obj)					
	VV		3,62		3,620			
	VV		Součet		3,620			
	D	5	Komunikace pozemní				46 639,26	
53	K	564871116	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	68,770	210,37	14 467,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Betonová dlažba - podklad (pl)					
	VV		podlahaSO3_P07_pl		68,770			
	VV		Součet		68,770			
54	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	68,770	225,40	15 500,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Betonová dlažba (pl)					
	VV		podlahaSO3_P07_pl		68,770			
	VV		Součet		68,770			
55	M	592482X1	dlažba plošná betonová (dle PD)	m2	75,647	220,39	16 671,64	
	VV		68,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,647			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				239 041,44	
56	K	611341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	99,160	248,91	24 681,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stropy - omítka (pl)					
	VV		omítka_strop_pl		99,160			
	VV		Součet		99,160			
57	K	611341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	99,160	61,66	6 114,34	CS ÚRS 2020 01
58	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	142,520	143,31	20 424,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - omítka pod obklad (pl)					
	VV		ker_obklad_pl		127,140			
	VV		stěnySO3_S17_pl		15,380			
	VV		Součet		142,520			
59	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	507,632	208,37	105 773,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - omítka (pl)					
	VV		stěny_povrch_pl		700,260			
	VV		fasáda_nadpraží_dl*0,4		3,840			
	VV		fasáda_ostění_dl*0,4		10,752			
	VV		-ker_obklad_pl		-127,140			
	VV		SDK stěny					
	VV		-stěnySO3_S06_pl		-31,460			
	VV		-stěnySO3_S07_pl*2		-16,440			
	VV		-stěnySO3_S16_pl		-16,800			
	VV		-stěnySO3_S17_pl		-15,380			
	VV		omítka_stěn_pl		507,632			
60	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	507,632	58,27	29 578,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	19,272	133,88	2 580,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Překlady - potažení pletivem (dl * š)					
	VV		Př. 4A					
	VV		5,7*(0,45+0,25*2)*2		10,830			
	VV		Př. 5A					
	VV		4,3*(0,15+0,1*2)		1,505			
	VV		Př. 5B					
	VV		3,15*(0,15+0,1*2)		1,103			
	VV		Př. 6A					
	VV		1,37*(0,55+0,25*2)		1,439			
	VV		Př. 6B					
	VV		1,95*(0,55+0,25*2)		2,048			
	VV		Př. 8A					
	VV		0,9*(0,55+0,2*2)		0,855			
	VV		Př. 8B					
	VV		0,75*(0,55+0,2*2)		0,713			
	VV		Př. 8C					
	VV		0,82*(0,55+0,2*2)		0,779			
	VV		Součet		19,272			
62	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	86,480	37,62	3 253,30	CS ÚRS 2020 01
63	M	631274X1	profil rohový omítkový	m	95,128	29,32	2 789,36	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Omítka - rohový profil (dl)					
	VV		fasáda_nadpraží_dl		9,600			
	VV		fasáda_ostění_dl		26,880			
	VV		ostatní					
	VV		přepdoklad					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		86,480			
	VV		86,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,128			
64	K	6313421X1	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	2,720	2 819,07	7 667,88	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Lehčený beton (obj)					
	VV		BD 10					
	VV		1,06+1,18		2,240			
	VV		0,48		0,480			
	VV		Součet		2,720			
65	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	113,970	230,99	26 326,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl)					
	VV		podlahaSO3_P05_pl		28,340			
	VV		podlahaSO3_P06_pl		56,680			
	VV		podlahaSO3_P08_pl		15,950			
	VV		podlahaSO3_P09_pl		13,000			
	VV		Součet		113,970			
66	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	155,310	14,14	2 196,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl * p)					
	VV		podlahaSO3_P05_pl*2		56,680			
	VV		podlahaSO3_P06_pl*1		56,680			
	VV		podlahaSO3_P08_pl*1		15,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		podlahaSO3_P09_pl*2		26,000			
	VV		Součet		155,310			
67	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	113,970	42,43	4 835,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - přebroušení (pl)					
	VV		podlahaSO3_P05_pl		28,340			
	VV		podlahaSO3_P06_pl		56,680			
	VV		podlahaSO3_P08_pl		15,950			
	VV		podlahaSO3_P09_pl		13,000			
	VV		Součet		113,970			
68	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	114,600	24,61	2 820,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - obvodová dilatace (dl)					
	VV		podlahaSO3_P05_dl		30,830			
	VV		podlahaSO3_P06_dl		50,690			
	VV		podlahaSO3_P08_dl		16,360			
	VV		podlahaSO3_P09_dl		16,720			
	VV		Součet		114,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 221,97	
69	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	163,000	13,26	2 161,15	CS ÚRS 2020 01
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	163,000	92,40	15 060,82	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				34 540,92	
71	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	666,095	51,86	34 540,92	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 692 159,18	
D	713		Izolace tepelné				4 313,62	
72	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	113,970	21,40	2 439,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO3_P05_pl		28,340			
	VV		podlahaSO3_P06_pl		56,680			
	VV		podlahaSO3_P08_pl		15,950			
	VV		podlahaSO3_P09_pl		13,000			
	VV		Součet		113,970			
73	M	28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	43,407	22,91	994,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO3_P05_pl		28,340			
	VV		podlahaSO3_P09_pl		13,000			
	VV		Součet		41,340			
	VV		41,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,407			
74	M	28372304	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 10mm	m2	76,262	11,22	855,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahaSO3_P06_pl		56,680			
	VV		podlahaSO3_P08_pl		15,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				72,630	
	VV		72,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				76,262	
75	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	0,045	490,27	22,06	CS ÚRS 2020 01
76	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,045	49,03	2,21	CS ÚRS 2020 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				155 122,66	
77	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	8,220	55,90	459,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna - penetrace (pl)					
	VV		stěnySO3_S07_pl		8,220			
	VV		Součet		8,220			
78	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	50,000	567,47	28 373,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - vyztužení (předpoklad dl)					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
79	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	20,000	56,43	1 128,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - úhelník (předpoklad dl)					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
80	K	7631133X1	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 1 x 12,5 mm EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	8,220	689,45	5 667,25	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna (pl)					
	VV		stěnySO3_S07_pl		8,220			
	VV		Součet		8,220			
81	K	763121212	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bochánky	m2	15,380	465,64	7 161,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna (pl)					
	VV		stěnySO3_S17_pl		15,380			
	VV		Součet		15,380			
82	K	763121424	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	31,460	585,50	18 419,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna (pl)					
	VV		stěnySO3_S06_pl		31,460			
	VV		Součet		31,460			
83	K	7631214X2	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	16,800	477,31	8 018,80	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěna (pl)					
	VV		stěnySO3_S16_pl		16,800			
	VV		Součet		16,800			
84	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	63,640	28,00	1 782,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Předstěna - penetrace (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěnySO3_S06_pl		31,460			
	VV		stěnySO3_S16_pl		16,800			
	VV		stěnySO3_S17_pl		15,380			
	VV		Součet		63,640			
85	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 izolace	m2	72,100	701,11	50 550,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - A (pl)					
	VV		Po3					
	VV		72,1		72,100			
	VV	podhled_Po3_pl	Součet		72,100			
86	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	72,100	32,03	2 309,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - penetrace (pl)					
	VV		podhled_Po3_pl		72,100			
	VV		Součet		72,100			
87	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	89,500	76,37	6 835,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhledy - stínová spára (dl)					
	VV		89,5		89,500			
	VV		Součet		89,500			
88	K	7631314X11	Podhled z HPL desek (dle PD)	m2	8,800	2 227,44	19 601,51	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhled (pl)					
	VV		Po4					
	VV		8,8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
89	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	2,753	1 166,76	3 212,08	CS ÚRS 2020 01
90	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,753	582,32	1 603,12	CS ÚRS 2020 01
D 764 Konstrukce klempířské							26 095,20	
91	K	764000K01	D+M K01 dešťový svod z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm DN 125 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	24,640	859,16	21 169,63	
92	K	764000K06	D+M K06 oplechování atiky z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 605 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	7,430	662,93	4 925,57	
D 766 Konstrukce truhlářské							715 953,61	
93	K	766000T01.2	D+M T01 pracovní a úložná plocha baru vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	57 595,35	57 595,35	
94	K	766000T02.2	D+M T02 kuchyňská linka se spodními a horními zavěšenými skříňkami a s vestavěnými spotřebiči vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	62 665,44	62 665,44	
95	K	766000T03.2	D+M T03 předstěna cateringu vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	40 189,46	40 189,46	
96	K	766000T04	D+M T04 obklad foyer vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	46 171,74	46 171,74	
97	K	766000T05.1	D+M T05 šatní panel velký vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	21 022,83	21 022,83	
98	K	766000T06.1	D+M T06 šatní panel střední vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 731,75	18 731,75	
99	K	766000T07.1	D+M T07 šatní panel malý vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	16 705,83	16 705,83	
100	K	766000T08.1	D+M T08 obklad stěn cateringu vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	28 458,25	28 458,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	766Di 001.2	D+M Di 001 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
102	K	766Di 002.2	D+M Di 002 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
103	K	766Di 003.2	D+M Di 003 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
104	K	766Di 004.2	D+M Di 004 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
105	K	766Di 005.2	D+M Di 005 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
106	K	766Di 006.2	D+M Di 006 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
107	K	766Di 007.1	D+M Di 007 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
108	K	766Di 008.2	D+M Di 008 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
109	K	766Di 009.2	D+M Di 009 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
110	K	766Di 010.2	D+M Di 010 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
111	K	766Di 011.1	D+M Di 011 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
112	K	766Di 012.1	D+M Di 012 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 520,75	23 520,75	
113	K	766Di 013.1	D+M Di 013 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
114	K	766Di 014.1	D+M Di 014 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	22 147,16	22 147,16	
115	K	766Di 015.1	D+M Di 015 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 902,66	14 902,66	
116	K	766Di 016.1	D+M Di 016 JEDNOKŘIDLE DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 520,75	23 520,75	
117	K	766Di 017.1	D+M Di 017 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	43 297,28	43 297,28	
118	K	766Di 118.1	D+M Di 118 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	55 473,97	55 473,97	
119	K	766Di 119.2	D+M Di 119 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	55 473,97	55 473,97	

D 767 Konstrukce zámečnické

415 092,52

120	K	76700PS01.2	D+M PS01 vnitřní prosklená příčka s hliníkovými profily 7,28 m2 vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	74 307,07	74 307,07	
121	K	767000Z01.1	D+M Z01 schodišťové madlo ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	10,900	2 575,11	28 068,75	
122	K	767000Z02.2	D+M Z02 schodišťové zábradlí ocelové vč. kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	4,700	7 613,38	35 782,89	
123	K	767000Z03.2	D+M Z03 ocelová konstrukce markýzy (5180+3160) x 1100 - 750,17 kg vč. isokorb, skladby střechy, podhledu, kotvení, dílenské dokumentace, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	199 291,45	199 291,45	
124	K	767000Z04.2	D+M Z04 konstrukce pro zaháknutí žebříku vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 351,19	2 351,19	
125	K	767000Z05.1	D+M Z05 záchytný systém - 7x nerezový kotvící bod dl. 0,5 m, 1x nerezový kotvící bod dl. 0,6 m, 14 m lana vč. kotvení, tahové zkoušky, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	21 213,76	21 213,76	
126	K	767000Z06.2	D+M Z06 ocelová konstrukce vynášející chladicí jednotky - 53,25 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	12 651,65	37 954,95	
127	K	767000Z07a	D+M Z07a lemování podlahy UPN100 , dl 4,88 m vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	9 628,69	9 628,69	
128	K	767000Z07b	D+M Z07b lemování podlahysvařovaný U , dl 2,2 m vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	6 493,77	6 493,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 771			Podlahy z dlaždic						68 042,64
129	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	56,680	16,79	951,90	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - penetrace (pl)						
	VV		podlahaSO3_P06_pl		56,680				
	VV		Součet		56,680				
130	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	56,680	571,00	32 364,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)						
	VV		podlahaSO3_P06_pl		56,680				
	VV		Součet		56,680				
131	M	597610X1	dlažba velkoformátová keramická, vysoce slinutá, nasákavost <0,5 %, lomová síla > 1300 N, mrazuvzdorná, protiskluzná (dle PD)	m2	65,182	470,24	30 651,07		
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl + dl * v)						
	VV		podlahaSO3_P06_pl		56,680				
	VV		Součet		56,680				
	VV		56,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		65,182				
132	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	50,690	50,38	2 553,90	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - silikon (dl)						
	VV		podlahaSO3_P06_dl		50,690				
	VV		Součet		50,690				
133	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	2,028	582,20	1 180,70	CS ÚRS 2020 01	
134	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,028	167,94	340,59	CS ÚRS 2020 01	
D 776			Podlahy povlakové						44 085,12
135	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	44,290	34,06	1 508,51	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - penetrace (pl)						
	VV		podlahaSO3_P05_pl		28,340				
	VV		podlahaSO3_P08_pl		15,950				
	VV		Součet		44,290				
136	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	15,950	158,28	2 524,54	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - koberec (pl)						
	VV		podlahaSO3_P08_pl		15,950				
	VV		Součet		15,950				
137	M	697510X2	koberec zátěžový čistící zóna, tl. 7mm, absorbce nečistot a vlhkosti, R10, třída reakce na oheň Cf1, třída zátěže 33 (dle PD)	m2	18,445	400,70	7 390,99		
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl* v)						
	VV		podlahaSO3_P08_pl+podlahaSO3_P08_dl*0,05		16,768				
	VV		Součet		16,768				
	VV		16,768*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,445				
138	K	776241121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných	m2	28,340	146,26	4 144,93	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - sametový vinyl (pl)						
	VV		podlahaSO3_P05_pl		28,340				
	VV		Součet		28,340				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
139	M	284110X1.1	vinyl sametový tl 4,3mm, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB (dle PD)	m2	32,870	450,79	14 817,54	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sametový vinyl (pl + dl * v)					
	VV		podlahaSO3_P05_pl+podlahaSO3_P05_dl*0,05		29,882			
	VV		Součet		29,882			
	VV		29,882*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,870			
140	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	47,190	50,09	2 363,65	CS ÚRS 2020 01
141	M	697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	48,134	110,19	5 304,06	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahaSO3_P05_dl		30,830			
	VV		podlahaSO3_P08_dl		16,360			
	VV		Součet		47,190			
	VV		47,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,134			
142	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	47,190	120,21	5 672,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahaSO3_P05_dl		30,830			
	VV		podlahaSO3_P08_dl		16,360			
	VV		Součet		47,190			
143	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	0,130	2 504,40	325,57	CS ÚRS 2020 01
144	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,130	250,44	32,56	CS ÚRS 2020 01
	D	777	Podlahy lité				6 975,95	
145	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vztlínání olejů	m2	14,672	159,10	2 334,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		podlahaSO3_P09_pl+podlahaSO3_P09_dl*0,1		14,672			
	VV		Součet		14,672			
146	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	14,672	276,96	4 063,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		podlahaSO3_P09_pl+podlahaSO3_P09_dl*0,1		14,672			
	VV		Součet		14,672			
147	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	0,090	5 892,71	530,34	CS ÚRS 2020 01
148	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,090	530,34	47,73	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				198 794,04	
149	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	127,140	16,79	2 135,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - penetrace (pl)					
	VV		ker_obklad_pl		127,140			
	VV		Součet		127,140			
150	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	127,140	145,55	18 505,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - HI stěrka (pl)					
	VV		ker_obklad_pl		127,140			
	VV		Součet		127,140			
151	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	100,160	95,17	9 531,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - HI pásky (dl)					
	VV		ker_obklad_vnitř_roh			96,960		
	VV		ker_obklad_vnější_roh			3,200		
	VV		Součet			100,160		
152	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	127,140	571,00	72 597,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad (pl)					
	VV		ker_obklad_pl			127,140		
	VV		Součet			127,140		
153	M	597610X2	obklad velkoformátový keramický (dle PD)	m2	146,211	470,24	68 754,01	
	VV		127,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			146,211		
154	K	7814941X1	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové - nerez	m	3,200	179,14	573,24	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - rohový profil (dl)					
	VV		ker_obklad_vnější_roh			3,200		
	VV		Součet			3,200		
155	K	7814945X2	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací - nerez	m	65,990	179,14	11 821,34	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - ukončovací profil (dl)					
	VV		ker_obklad_ukonč			65,990		
	VV		Součet			65,990		
156	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	96,960	50,38	4 885,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - silikon (dl)					
	VV		ker_obklad_vnitř_roh			96,960		
	VV		Součet			96,960		
157	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	100,000	67,18	6 717,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Keramický obklad - řezání (předpoklad p)					
	VV		100			100,000		
	VV		Součet			100,000		
158	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	4,363	582,20	2 540,14	CS ÚRS 2020 01
159	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,363	167,94	732,73	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 039,08	
160	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	18,096	167,94	3 039,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		schodiště					
	VV		4,8*2,24+(4,8*0,17*9)			18,096		
	VV		Součet			18,096		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				54 644,74	
161	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,380	5,60	4 167,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - penetrace (pl)					
	VV		stěny_povrch_pl-ker_obklad_pl			573,120		
	VV		omítka_strop_pl			99,160		
	VV		podhled_Po3_pl			72,100		
	VV		Součet			744,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,420	39,19	2 446,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malba (pl)					
	VV		US07_pl		51,500			
	VV		US08_pl		10,920			
	VV		Součet		62,420			
163	K	784211065	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	62,420	16,79	1 048,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malba (pl)					
	VV		US07_pl		51,500			
	VV		US08_pl		10,920			
	VV		Součet		62,420			
164	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	681,960	39,19	26 723,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malby (pl)					
	VV		omítka_strop_pl		99,160			
	VV		stěny_povrch_pl-ker_obklad_pl		573,120			
	VV		podhled_Po3_pl		72,100			
	VV		-US07_pl		-51,500			
	VV		-US08_pl		-10,920			
	VV		Součet		681,960			
165	K	784511041	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn sklovláknitých hladkých	m2	62,420	254,57	15 889,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - sklovláknité tapety (pl)					
	VV		US07_pl		51,500			
	VV		US08_pl		10,920			
	VV		Součet		62,420			
166	M	624610X2	tapeta sklovláknitá (dle PD)	m2	68,662	63,64	4 369,74	
	VV		62,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,662			
D OST Ostatní							342 798,26	
167	K	OST0OV01.1.1	D+M OV01.1 přenosný hasící přístroj typu 34 A, 6kg vč. kotvení, plechového boxu držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	1 060,69	2 121,38	
168	K	OST0OV01.2.1	D+M OV01.2 přenosný hasící přístroj typu 55 B, 6kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	1 296,40	2 592,79	
169	K	OST0OV01.3.1	D+M OV01.3 přenosný hasící přístroj typu 34 A, 5kg vč. kotvení, držáku, revize a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 474,94	2 474,94	
170	K	OST0OV03.1.1	D+M OV03.1 přechodová lišta vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	20,620	120,21	2 478,76	
171	K	OST0OV03.2.1	D+M OV03.2 ochrana vnějších hran vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	8,120	150,26	1 220,14	
172	K	OST0OV04.1	D+M OV04.1 dvojháček na oděvy nerezový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	7,000	280,49	1 963,45	
173	K	OST0OV04.2	D+M OV04.2 vestavný dávkovač mýdla nerezový, 1000 ml vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	6,000	2 804,93	16 829,58	
174	K	OST0OV04.3	D+M OV04.3 osoušeč rukou elektrický tryskový 400 x 230 x 100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	5 509,68	11 019,37	
175	K	OST0OV04.4	D+M OV04.4 závěsný odpadkový koš nerezový 155 x 355 x 460 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	1 602,82	3 205,63	
176	K	OST0OV04.5	D+M OV04.5 zásobník na jumbo role nerezový D230 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	7,000	801,41	5 609,86	
177	K	OST0OV04.6	D+M OV04.6 zásobník hygienických sáčků s odpadkovým košem nerezový 115 x 220 x 250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	550,97	1 652,91	
178	K	OST0OV04.7	D+M OV04.7 WC kartáč na stěnu nerezový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	7,000	751,32	5 259,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	OST0OV05	D+M OV05 okapový chodník - dlažba 300x300x37 mm, obrubník 1000x200x50 mm do bet lože vč. příslušenství (dle PD)	m	67,000	961,69	64 433,25	
180	K	OST0OV06.3.2	D+M OV06.3 VZT mřížka do podhledu 300 x 1800 mm zapuštěná, hliník vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	4 507,92	18 031,69	
181	K	OST0OV06.4.1	D+M OV06.4 VZT mřížka do podhledu 300 x 1000 mm zapuštěná, hliník vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 205,63	3 205,63	
182	K	OST0OV06.5	D+M OV06.5 VZT mřížka v čele podhledu 210 x 3900 mm, hliník vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 609,86	5 609,86	
183	K	OST0OV06.6	D+M OV06.6 VZT mřížka v čelle podhledu 230 x 12200 mm, hliník vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	13 423,59	26 847,19	
184	K	OST0OV07.4	D+M OV07 zatemňující roleta - blackout 1700 x 2800 mm vč. kotvení, ovládání a příslušenství (dle PD)	kpl	8,000	9 733,98	77 871,80	
185	K	OST0OV08.9	D+M OV08 prefabrikované prefa stupně do areálu 9 x 4800 x 169 x 280 mm vč. povrchové úpravy, podkladní betonové desky, podsypu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	15 910,32	15 910,32	
186	K	OST0OV09.1	D+M OV09.1 revizní dvířka 300x300 mm do podhledu vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 712,41	3 712,41	
203	K	OST0OV09.3	D+M OV09.1 revizní dvířka 300x300 mm do stěn vč. výplně, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	3 712,41	3 712,41	
187	K	OST0OV10	D+M OV10 střešní vpust' s integrovanou manžetou vyhřívána vč. kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	3 712,41	14 849,63	
188	K	OST0OV11.1	D+M OV11 pojistný přepad DN100 s integrovanou manžetou vč. kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	3 712,41	14 849,63	
189	K	OST0OV12a	D+M OV12a prostup střechou pro odvětrání potrubí DN 100, plast. dl 500 mm vč. kotvení, nopení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	1 591,03	1 591,03	
190	K	OST0OV13.1.1	D+M OV13.1 zrcadlo 1200 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	2 661,48	5 322,96	
191	K	OST0OV13.2	D+M OV13.2 zrcadlo 945 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	2 095,91	4 191,83	
192	K	OST0OV13.3	D+M OV13.2 zrcadlo 945 x 820 mm vč. Al lišty po obvodu, kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	2 095,91	4 191,83	
193	K	OST0OV14.1	D+M OV14 lednice nápojová vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	12 021,13	12 021,13	
194	K	OST0OV15.5	D+M OV15 chladnička vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	10 017,61	10 017,61	

D VV Výkaz výměr - figury (neoceňovat) 0,00

195	K	fasáda_dl	OKNA: ostění, nadpraží, parapet - plocha	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Okna (dl)					
	VV		nadpraží					
	VV		O 01					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		O 02					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV	fasáda_nadpraží_dl	Mezisoučet		9,600			
	VV		parapet					
	VV		O 02					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV	fasáda_parapet_dl	Mezisoučet		3,600			
	VV		ostění					
	VV		O 01					
	VV		(2,76*2)*4		22,080			
	VV		O 02					
	VV		(0,6*2)*4		4,800			
	VV	fasáda_ostění_dl	Mezisoučet		26,880			
	VV		Součet		40,080			
	VV		40,08*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
196	K	ker_obklad_dl	STĚNY: keramické obklady - délka	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Povrchy (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obklad keramický					
	VV		65,99		65,990			
	VV	ker_obklad_ukonč	Mezisoučet		65,990			
	VV		3,2		3,200			
	VV	ker_obklad_vnějš_ro	Mezisoučet		3,200			
	VV		96,96		96,960			
	VV	ker_obklad_vnitř_roh	Mezisoučet		96,960			
	VV		Součet		166,150			
	VV		166,15*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
197	K	podlahy_dl	PODLAHY: skladby podlah - obvod	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy (dl)					
	VV		P05					
	VV		30,83		30,830			
	VV	podlahaSO3_P05_dl	Mezisoučet		30,830			
	VV		P 06					
	VV		50,69		50,690			
	VV	podlahaSO3_P06_dl	Mezisoučet		50,690			
	VV		P 07					
	VV		47,78		47,780			
	VV	podlahaSO3_P07_dl	Mezisoučet		47,780			
	VV		P 08					
	VV		16,36		16,360			
	VV	podlahaSO3_P08_dl	Mezisoučet		16,360			
	VV		P 09					
	VV		16,72		16,720			
	VV	podlahaSO3_P09_dl	Mezisoučet		16,720			
	VV		Součet		162,380			
	VV		162,38*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
198	K	podlahy_pl	PODLAHY: skladby podlah - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy (pl)					
	VV		P 05					
	VV		28,34		28,340			
	VV	podlahaSO3_P05_pl	Mezisoučet		28,340			
	VV		P 06					
	VV		56,68		56,680			
	VV	podlahaSO3_P06_pl	Mezisoučet		56,680			
	VV		P 07					
	VV		68,77		68,770			
	VV	podlahaSO3_P07_pl	Mezisoučet		68,770			
	VV		P 08					
	VV		15,95		15,950			
	VV	podlahaSO3_P08_pl	Mezisoučet		15,950			
	VV		P 09					
	VV		13,0		13,000			
	VV	podlahaSO3_P09_pl	Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		182,740			
	VV		182,74*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
199	K	povrchy_pl	MÍSTNOSTI A STĚNY: povrchy - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Povrchy (pl)					
	VV		obklad keramický					
	VV		127,14		127,140			
	VV	ker_obklad_pl	Mezisoučet		127,140			
	VV		US 07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		51,5		51,500			
	VV	US07_pl	Mezisoučet		51,500			
	VV		US 08					
	VV		10,92		10,920			
	VV	US08_pl	Mezisoučet		10,920			
	VV		plocha stěn					
	VV		700,26		700,260			
	VV	stěny_povrch_pl	Mezisoučet		700,260			
	VV		plocha omítky stropu					
	VV		99,16		99,160			
	VV	omítka_strop_pl	Mezisoučet		99,160			
	VV		Součet		988,980			
	VV		988,98*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
200	K	stěny_dl	STĚNY: skladby stěn - délka	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (dl)					
	VV		S 03					
	VV		62,85		62,850			
	VV	stěnySO3_S03_dl	Mezisoučet		62,850			
	VV		S 04					
	VV		11,29		11,290			
	VV	stěnySO3_S04_dl	Mezisoučet		11,290			
	VV		Součet		74,140			
	VV		74,14*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
201	K	stěny_obj	STĚNY: stěny - objem	m3	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (obj)					
	VV		železobeton					
	VV		6,69		6,690			
	VV	stěny_ŽB_obj	Mezisoučet		6,690			
	VV		(0,9*0,6*0,5*6+0,3*0,3*0,5+0,6*0,5*0,155*2+0,6*0,6*0,5*3+0,4*0,5*0,155)		2,329			
	VV		(0,9*1,2*0,45*11+0,6*1,2*0,45*3+0,9*0,6*6)		9,558			
	VV	dozdívky_obj	Mezisoučet		11,887			
	VV		Součet		18,577			
	VV		18,577*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
202	K	stěny_pl	STĚNY: skladby stěn - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		S 02					
	VV		30,6		30,600			
	VV	stěnySO3_S02_pl	Mezisoučet		30,600			
	VV		S 03					
	VV		153,23		153,230			
	VV	stěnySO3_S03_pl	Mezisoučet		153,230			
	VV		S 04					
	VV		27,19		27,190			
	VV	stěnySO3_S04_pl	Mezisoučet		27,190			
	VV		S 05					
	VV		18,59		18,590			
	VV	stěnySO3_S05_pl	Mezisoučet		18,590			
	VV		S 06					
	VV		31,46		31,460			
	VV	stěnySO3_S06_pl	Mezisoučet		31,460			
	VV		S 07					
	VV		8,22		8,220			
	VV	stěnySO3_S07_pl	Mezisoučet		8,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			S 16					
VV			16,8		16,800			
VV	stěnySO3_S16_pl		Mezisoučet		16,800			
VV			S 17					
VV			15,38		15,380			
VV	stěnySO3_S17_pl		Mezisoučet		15,380			
VV			železobeton					
VV			26,78		26,780			
VV	stěny_ŽB_pl		Mezisoučet		26,780			
VV			Součet		328,250			
VV			328,25*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.03.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

692 965,63

DPH základní
snížená

Základ daně
692 965,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
145 522,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

838 488,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

692 965,63

1 - Zemní práce	60 266,66
4 - Vodorovné konstrukce	743,71
61 - Úpravy povrchů vnitřní	17 980,60
88 - Potrubí z drenážek	71 581,82
94 - Lešení a stavební výtahy	4 357,66
96 - Bourání konstrukcí	34 803,29
99 - Staveništní přesun hmot	34 578,78
713 - Izolace tepelné	17 907,68
721 - Vnitřní kanalizace	85 983,00
722 - Vnitřní vodovod	94 595,49
725 - Zařizovací předměty	158 588,77
726 - Předstěnové systémy	66 248,24
767 - Konstrukce zámečnické	5 225,81
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	22 938,96
VN - Vedlejší náklady	17 165,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

692 965,63

D	1	Zemní práce					60 266,66	
1	K	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	99,000	47,14	4 667,03	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
2	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	29,700	10,37	308,02	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	K	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3	m3	7,225	329,99	2 384,19	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: s naložením výkopku na dopravní prostředek						
4	K	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	7,225	16,03	115,80	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,						
5	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	7,225	33,00	238,42	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
6	K	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	21,675	33,00	715,26	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
7	K	58337308R	šterkopísek frakce 0,0 až 2,0 mm; třída B	t	9,818	245,14	2 406,75	RTS 20/ I
8	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	41,885	244,19	10 228,06	RTS 20/ I
9	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	41,885	33,00	1 382,17	RTS 20/ I
10	K	162701102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	41,885	113,14	4 738,87	RTS 20/ I
	P	Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
11	K	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	502,620	20,74	10 425,51	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
12	K	58344169R1	Štěrkodrtě frakce 16/32mm	t	51,757	254,57	13 175,52	Vlastní
13	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	5,775	93,34	539,04	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
14	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,800	93,34	8 942,02	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>					
D 4			Vodorovné konstrukce				743,71	
15	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	2,465	301,71	743,71	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				17 980,60	
16	K	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	136,24	544,96	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
17	K	612401291RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,000	262,46	524,92	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
18	K	611401111RT2	Omitka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	314,55	1 258,21	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
19	K	611401211RT2	Omitka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	12,500	314,55	3 931,91	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
20	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	40,000	150,26	6 010,56	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
21	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	38,000	150,26	5 710,04	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
D 88			Potrubí z drenážek				71 581,82	
22	K	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	141,600	23,80	3 370,34	RTS 20/ I
23	K	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie	m2	141,600	60,11	8 510,96	RTS 20/ I
24	K	28611055R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	65,000	66,12	4 297,55	RTS 20/ I
VV			26+13+26		65,000			
VV			Součet		65,000			
25	K	28655914R	vičko/záslepka PVC-U; D = 125,0 mm; spoj západkový	kus	2,000	74,93	149,86	RTS 20/ I
26	K	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	65,000	66,12	4 297,55	RTS 20/ I
27	K	28697231R1	Kontrolní šachta z PE dn315, součástí je poklop a hrací dno s lapačem písku, připojení DN125	kus	2,000	7 052,40	14 104,79	Vlastní
28	K	28697231R2	Nástavná trubka k šachtě H=920mm, dn315	kus	2,000	1 502,64	3 005,28	Vlastní
29	K	28697231R3	Poklop šachty PE, dn315	kus	2,000	2 003,52	4 007,04	Vlastní
30	K	28655914Rmont	Montáž drenážních šachet	kus	2,000	1 001,76	2 003,52	Vlastní
31	K	28697936R	šachta filtrační plastová; hl = 57,0 až 105,0 cm; odvodň. plocha do 500 m2; poklop litinový; připojení DN 150	kus	1,000	5 289,30	5 289,30	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: FŠ- filtrační šachta Součástí je filtrační koš s otvory 0,35 mm Výška nátoky = výška odtoku Nastavitelná výška nátoky (= odtoku) 330 - 780 mm Připojení DN 100/150 Rozměry d x š x v: 910 x 545 x 650 mm</i>					
32	K	28697936R1	Prodloužení šachty 500 mm, DN400	kus	1,000	1 502,64	1 502,64	Vlastní
33	K	28697936R1.1	Vsakovací tunel pro akumulaci a zasakování srážkových vod, HDPE	kus	2,000	5 910,39	11 820,78	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměry: 2,3 x 0,81 x 1,3 m (D x V x Š) Efektivní délka: 2,25 m Hmotnost: 32 kg Objem (čistý): 1600 litrů</i>					
34	K	28697936R12	Počáteční čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	1,000	2 103,70	2 103,70	Vlastní
35	K	28697936R13	Koncové čelo vsakovacího zařízení, HDPE	kus	1,000	2 103,70	2 103,70	Vlastní
36	K	28697936R14	Montáž a kompletace vsakovacího zařízení	soubor	1,000	2 003,52	2 003,52	Vlastní
37	K	28611143.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,000	1 502,64	1 502,64	RTS 20/ I
38	K	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	3,000	502,88	1 508,65	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				4 357,66	
39	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	30,000	145,26	4 357,66	RTS 20/ I
	D	96	Bourání konstrukcí				34 803,29	
40	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	13,000	111,96	1 455,50	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
41	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	4,000	100,18	400,70	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
42	K	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm	kus	3,000	53,03	159,10	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
43	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	38,000	100,18	3 806,69	RTS 20/ I
44	K	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	40,000	100,18	4 007,04	RTS 20/ I
45	K	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	4,000	1 035,64	4 142,58	RTS 20/ I
46	K	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	4,000	1 819,37	7 277,50	RTS 20/ I
47	K	970055130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 130 mm	m	4,000	1 259,57	5 038,27	RTS 20/ I
48	K	970055160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 160 mm	m	4,000	1 389,44	5 557,77	RTS 20/ I
49	K	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	10,000	58,93	589,27	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i>					
50	K	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm	m	30,000	78,96	2 368,87	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 99			Staveništní přesun hmot						34 578,78
51	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	69,036	500,88	34 578,78	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</i>						
D 713			Izolace tepelné						17 907,68
52	K	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo foliemi potrubí	m2	15,000	43,36	650,34	RTS 20/ I	
53	K	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	28,000	68,04	1 905,11	RTS 20/ I	
54	K	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	24,000	68,92	1 654,11	RTS 20/ I	
55	K	722181211RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm	m	11,000	83,23	915,49	RTS 20/ I	
56	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	46,000	75,09	3 454,23	RTS 20/ I	
57	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	30,000	84,39	2 531,65	RTS 20/ I	
58	K	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	2,000	334,99	669,98	Vlastní	
59	K	713571115RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	6,000	1 013,78	6 082,69	RTS 20/ I	
60	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,020	2 203,87	44,08	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>						
D 721			Vnitřní kanalizace						85 983,00
61	K	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	16,000	213,98	3 423,62	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo dešťového,</i>						
62	K	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	20,000	57,23	1 144,60	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo přípojovacího,</i>						
63	K	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	6,000	57,23	343,38	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo přípojovacího,</i>						
64	K	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,000	95,17	475,84	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
65	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,000	104,18	1 250,20	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
66	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,000	156,27	1 562,75	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
67	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	2,000	325,21	650,42	RTS 20/ I	
68	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	6,000	390,29	2 341,72	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
69	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	29,000	415,61	12 052,70	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
70	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	5,000	470,51	2 352,53	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
71	K	721177701R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	11,000	634,72	6 981,87	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
72	K	721177702R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	4,000	435,24	1 740,98	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
73	K	721177703R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,1 mm	m	14,000	435,24	6 093,43	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
74	K	721177704R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	6,000	607,15	3 642,88	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
75	K	721177705R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm	m	9,000	838,55	7 546,98	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
76	K	721177714R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm,	m	2,000	607,15	1 214,29	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
77	K	721177715R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm,	m	16,000	838,55	13 416,86	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
78	K	721177725R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučněné potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, , , včetně dodávky materiálu	kus	6,000	326,17	1 957,04	RTS 20/ I
79	K	55162349R1	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	5,000	1 053,33	5 266,66	Vlastní
80	K	728619001T00	Montáž sifonu	soubor	5,000	142,25	711,25	Vlastní
81	K	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 601,98	3 203,95	RTS 20/ I
82	K	230191027R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	m	6,000	160,28	961,69	RTS 20/ I
83	K	230191034R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x7,7 mm	m	6,000	160,28	961,69	RTS 20/ I
84	K	28614066R1	Chránička PEHD d 160 x 6,2 x 6000 mm	m	6,000	370,25	2 221,50	Vlastní
85	K	28614071R1	Chránička PEHD d 200 x 7,7 x 6000 mm	m	6,000	576,53	3 459,20	Vlastní
86	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,228	4 407,75	1 004,97	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
D			722 Vnitřní vodovod				94 595,49	
87	K	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	20,000	58,93	1 178,54	RTS 20/ I
88	K	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	20,000	82,50	1 649,96	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
89	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	40,000	100,18	4 007,04	RTS 20/ I	
90	K	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	20,000	100,18	2 003,52	RTS 20/ I	
91	K	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 400 mm	soubor	14,000	105,79	1 481,00	RTS 20/ I	
92	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	29,000	120,21	3 486,13	RTS 20/ I	
93	K	722200001T001	Nástěnka koncová 2x 1/2"Fx20, včetně montážní šablony	ks	8,000	75,81	606,51	Vlastní	
94	K	722200002T001	Nástěnka koncová 1/2"Fx20, D+M	ks	13,000	54,66	710,53	Vlastní	
95	K	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	68,000	459,93	31 275,13	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
96	K	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	49,000	550,29	26 964,07	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
97	K	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	10,000	702,35	7 023,54	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>						
98	K	28613215.a	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN15	kus	2,000	2 786,58	5 573,16	Vlastní	
99	K	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	2,000	131,23	262,46	RTS 20/ I	
100	K	722235643R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	355,14	355,14	RTS 20/ I	
101	K	722235523R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	417,73	417,73	RTS 20/ I	
102	K	722264114R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 10, délka 130 mm	kus	1,000	1 586,79	1 586,79	RTS 20/ I	
103	K	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	433,60	433,60	RTS 20/ I	
104	K	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	800,21	800,21	RTS 20/ I	
105	K	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	171,78	171,78	RTS 20/ I	
106	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	252,88	505,77	RTS 20/ I	
107	K	31945189R	redukce mosaz; spoj závitový; 6/4" x 1"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	1,000	178,95	178,95	RTS 20/ I	
108	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	25,56	76,69	RTS 20/ I	
109	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	65,23	391,41	RTS 20/ I	
110	K	31945146R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 6/4" x 6/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	1,000	208,93	208,93	RTS 20/ I	
111	K	31945163R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 1" x 1" x 1"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	1,000	175,43	175,43	RTS 20/ I	
112	K	31945154R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 1" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	1,000	65,23	65,23	RTS 20/ I	
113	K	31945185R	redukce mosaz; spoj závitový; 1" x 3/4"; závit ano; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	53,77	107,55	RTS 20/ I	
114	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	3,000	131,23	393,69	RTS 20/ I	
115	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	10,000	175,31	1 753,08	RTS 20/ I	
116	K	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	2,000	218,38	436,77	RTS 20/ I	
117	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,143	2 203,87	315,15	RTS 20/ I	

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 725 Zařizovací předměty

158 588,77

118	K	725991811R00	Demontáž ostatní konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením	kus	8,000	58,93	471,42	RTS 20/ I
-----	---	--------------	---	-----	-------	-------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	203,89	815,55	RTS 20/ I
120	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2,000	263,99	527,99	RTS 20/ I
121	K	725122813R001	Demontáž pisoárů	soubor	2,000	263,99	527,99	Vlastní
122	K	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 061,23	1 061,23	RTS 20/ I
123	K	725980122R0001	Dvířka z hliníkových profilů, výplň SDK deskou, finální povrchová úprava dle pohledu, 300 x 300 mm, D+M	kus	1,000	1 029,81	1 029,81	Vlastní
124	K	725980122R002	Dvířka z hliníkových profilů, výplň SDK deskou, finální povrchová úprava dle okolní stěny, 200 x 200 mm, D+M	kus	6,000	941,66	5 649,93	Vlastní
125	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	257,77	257,77	RTS 20/ I
126	K	725814107R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	14,000	203,12	2 843,64	RTS 20/ I
127	K	AS-03-706.2	Závěsné umyvadlo bílé s přepadem s jednou výpustí, oválné, délka 560mm, šířka 450mm, výška 120mm, bílá keramika s glazovanou spodní hranou	kus	6,000	960,01	5 760,04	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Bližší specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>					
128	K	AS-03-706.2a	Vrapová vložka 50/32	kus	6,000	35,26	211,57	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Bližší specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>					
129	K	AS-03-706.3	Baterie umyvadlová stojánková páková, bez odtokové soupravy, keramická kartuš, nastavitelné omezení teploty, omezení průtoku 5l/min, chrom, lesk	kus	6,000	1 561,22	9 367,34	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Bližší specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>					
130	K	725860262R00	Výpust' umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	297,08	1 782,49	RTS 20/ I
131	K	AS-03-706.4	Sifon umyvadlový, chrom, d32	kus	6,000	420,50	2 522,99	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Bližší specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>					
132	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	6,000	777,37	4 664,20	RTS 20/ I
133	K	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	6,000	431,76	2 590,55	RTS 20/ I
134	K	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	6,000	69,12	414,73	RTS 20/ I
135	K	AS-03-706.5	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, vodorovný odpad, bílý, včetně sedátka	kus	7,000	2 480,68	17 364,76	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Bližší specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>					
136	K	28314138R	deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm	kus	7,000	70,52	493,67	RTS 20/ I
137	K	AS-03-706.5.1	Splachovací tlačítko, systém splachování start/stop, černý plast + chromový kroužek vymezující tlač., černý plast + chrom. detaily tlačítka	kus	7,000	1 702,27	11 915,90	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Bližší specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>					
138	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	7,000	691,21	4 838,50	RTS 20/ I
139	K	725119306R00.1	Montáž splachovacího tlačítka	soubor	7,000	121,21	848,49	Vlastní
140	K	AS-03-706.6	Závěsný pisoár, válcový s tlačítkem pro automatické splachování (radarové), černý plast + chrom. detaily tlačítka	kus	5,000	10 916,23	54 581,13	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Bližší specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky</i>					
141	K	AS-03-706.6.1	Ovládání splachování pisoárů, infračervené, chrom, 13x13cm (krycí deska s IR okénkem), 230V	kus	5,000	2 497,99	12 489,95	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Blíže specifikace ve stavební dokumentaci - sanitární výrobky - pro automatické splachování pisoárů - pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládním zepředu - pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž Vlastnosti - Automatické ovládní splachování, řízené uživatelem - Infračervené snímání se zatmívacím pozadím - Provoznuschopné při napojení na síň - Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu - Dynamické přizpůsobení času splachování - Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou					
142	K	55161821.AR	sifon pro pisoár; odpad vodorovný	kus	5,000	498,60	2 492,98	RTS 20/ I
143	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	5,000	1 036,82	5 184,11	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: včetně sifonu a ovládacího tlačítka					
144	K	725019103R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, závěsná	soubor	1,000	5 015,21	5 015,21	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: AS-03-706.7					
145	K	AS-03-706.8	Baterie páková, směšovací s otočným výtokem, keramická kartuše, rozteč 150mm, délka 250mm	soubor	1,000	1 855,66	1 855,66	Vlastní
	P		Poznámka k položce: AS-03-706.7					
146	K	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,000	431,76	431,76	RTS 20/ I
147	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,262	2 203,87	577,41	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: vodorovně do 50 m					
D		726	Předstěnové systémy				66 248,24	
148	K	726211367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	7 595,99	7 595,99	RTS 20/ I
149	K	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládní zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	7,000	6 485,68	45 399,76	RTS 20/ I
150	K	726211341R00	Pisoár montážní prvek pro pisoár univerzální, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, pro bezdotykové ovládní, stavební výška 112 - 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	5,000	2 497,99	12 489,95	RTS 20/ I
151	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,173	4 407,75	762,54	RTS 20/ I
	P		Poznámka k položce: vodorovně do 50 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				5 225,81	
152	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,020	9 116,02	182,32	Vlastní
	P		Poznámka k položce: (OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; [100; OCEL. KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)					
153	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	91,16	1 823,20	RTS 20/ I
154	K	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	3,000	12,34	37,03	RTS 20/ I
155	K	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	2,000	176,31	352,62	Vlastní
156	K	31179125Ra2	Pozink nosníky 40/20x2 x1000mm, D+M	ks	6,000	199,23	1 195,38	Vlastní
157	K	767883212RT2A	dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí 20 - 23 mm	ks	6,000	17,63	105,79	Vlastní
158	K	767883212RT2B	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí 25 - 30 mm	ks	6,000	19,39	116,36	Vlastní
159	K	767883212RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	2,000	21,16	42,31	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	767883212RT8	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 54 - 58 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	12,000	24,68	296,20	RTS 20/ I
161	K	767883212RU2	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 78 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	6,000	35,26	211,57	RTS 20/ I
162	K	767883212RU6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN	ks	14,000	49,37	691,13	RTS 20/ I
163	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,039	4 407,75	171,90	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
50 m vodorovně*

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 22 938,96

164	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,389	273,42	926,63	RTS 20/ I
165	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,167	14,14	143,79	RTS 20/ I
166	K	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,389	273,42	926,63	RTS 20/ I
167	K	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	135,561	61,28	8 307,75	RTS 20/ I
168	K	979097011R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na sut'	den	20,000	589,27	11 785,42	RTS 20/ I
169	K	979990001R001	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,389	250,44	848,74	Vlastní

D VN Vedlejší náklady 17 165,16

170	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	35,000	25,04	876,54	RTS 20/ I
171	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	5,000	25,04	125,22	RTS 20/ I
172	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	62,000	25,04	1 552,73	RTS 20/ I
173	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	127,000	10,02	1 272,24	RTS 20/ I
174	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	127,000	15,03	1 908,35	RTS 20/ I
175	K	VRN 001	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 885,07	2 885,07	Vlastní

P *Poznámka k položce:
Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem.
Součástí obsahu budou mimo jiné:
-revizní zpráva tlakových nádob
-protokoly o tlakových zkouškách
-protokoly o zaregulování systému
-protokol o předání a převzetí zařízení*

176	K	VRN 002	Rozbor kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,000	2 534,45	2 534,45	Vlastní
177	K	VRN 003	Vsakovací zkouška	soubor	1,000	6 010,56	6 010,56	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.03.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

677 375,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	677 375,21	21,00%	142 248,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

819 624,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

677 375,21

61 - Úpravy povrchů vnitřní	3 535,63
783 - Nátěry	2 601,32
94 - Lešení a stavební výtahy	2 905,11
96 - Bourání konstrukcí	4 891,24
99 - Staveništní přesun hmot	421,42
713 - Izolace tepelné	32 475,55
722 - Vnitřní vodovod	26 933,73
733 - Rozvod potrubí	73 210,19
734 - Armatury	86 971,82
735 - Otopná tělesa	66 100,13
736 - Podlahové vytápění	296 693,07
767 - Konstrukce zámečnické	13 533,99
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	15 000,44
VN - Vedlejší náklady	52 101,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.2 - Ústřední vytápění - otopná soustava

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

677 375,21

D		61	Úpravy povrchů vnitřní						3 535,63
1	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	10,000	141,43	1 414,25	RTS 20/ I	

P
*Poznámka k položce:
jakékoliv šířky rýhy,*

2	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	15,000	141,43	2 121,38	RTS 20/ I
---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	-----------

P
*Poznámka k položce:
jakékoliv šířky rýhy,*

D		783	Nátěry						2 601,32
3	K	24621591R	hmota nátěrová na kov syntetická, alkydová; S2000; základová; antikorozní; pro interiér i exteriér; mat; šedá; 0110	l	1,000	352,62	352,62	RTS 20/ I	

4	K	24621672R	hmota nátěrová na dřevo a kov (beton) syntetická; S 2013; vrchní; pro interiér i exteriér; lesk; šed' pastelová; 1010	kg	1,000	396,70	396,70	RTS 20/ I
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-----------

5	K	24642030R	ředidlo syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	1,000	132,23	132,23	RTS 20/ I
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----------

6	K	789 12-2151T00	Úpravy povrchů třídy II ocel kčí., odstranění rzi pomocí ručního náradí, St3, zrezivění B	m2	1,500	46,08	69,12	Vlastní
---	---	----------------	---	----	-------	-------	-------	---------

7	K	789 12-2220T00	Úpravy povrchů ocel kčí - oprášením	m2	1,500	46,08	69,12	Vlastní
---	---	----------------	-------------------------------------	----	-------	-------	-------	---------

8	K	789 12-2240T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - odmaštění	m2	1,500	46,08	69,12	Vlastní
---	---	----------------	--------------------------------------	----	-------	-------	-------	---------

9	K	789 12-2250T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - oklepem	m2	0,450	65,11	29,30	Vlastní
---	---	----------------	------------------------------------	----	-------	-------	-------	---------

10	K	789 32-2110T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, základní a mezivrstvy, jednosložkový do 40µm 1x	m2	1,500	180,32	270,48	Vlastní
----	---	----------------	---	----	-------	--------	--------	---------

11	K	789 32-2120T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, vrchní, jednosložkový do 40µm	m2	4,500	269,47	1 212,63	Vlastní
----	---	----------------	---	----	-------	--------	----------	---------

D		94	Lešení a stavební výtahy						2 905,11
12	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	20,000	145,26	2 905,11	RTS 20/ I	

D		96	Bourání konstrukcí						4 891,24
13	K	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	0,600	1 035,64	621,39	RTS 20/ I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	4,000	76,61	306,42	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,					
15	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	6,000	87,21	523,27	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,					
16	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	4,000	68,36	273,42	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,					
17	K	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm	kus	2,000	76,61	153,21	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,					
18	K	972054141R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	8,000	63,64	509,13	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: bez odstranění podlahy a násypu,					
19	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	10,000	100,18	1 001,76	RTS 20/ I
20	K	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	15,000	100,18	1 502,64	RTS 20/ I
D 99 Staveništní přesun hmot							421,42	
21	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,809	520,92	421,42	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou					
D 713 Izolace tepelné							32 475,55	
22	K	713400841R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy	m2	40,000	43,36	1 734,25	RTS 20/ I
23	K	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	88,000	64,51	5 677,18	RTS 20/ I
24	K	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	15,000	68,04	1 020,59	RTS 20/ I
25	K	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	10,000	68,92	689,21	RTS 20/ I
26	K	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	8,000	144,61	1 156,91	RTS 20/ I
27	K	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	52,800	163,29	8 621,55	RTS 20/ I
28	K	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	15,400	182,08	2 804,03	RTS 20/ I
29	K	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,800	220,91	1 943,99	RTS 20/ I
30	K	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	73,150	52,09	3 810,50	Vlastní
31	K	71346-3215T00	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	3,850	52,09	200,55	Vlastní
32	K	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	3,000	334,99	1 004,97	Vlastní
33	K	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	4,000	189,53	758,13	RTS 20/ I
34	K	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	4,000	331,46	1 325,85	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	4,000	379,07	1 516,27	RTS 20/ I
36	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,096	2 203,87	211,57	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
50 m vodorovně

D **722** **Vnitřní vodovod** **26 933,73**

37	K	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	175,31	175,31	RTS 20/ I
38	K	722235652R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,000	293,44	293,44	RTS 20/ I
39	K	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,000	4 561,02	4 561,02	RTS 20/ I
40	K	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	317,24	1 903,43	RTS 20/ I
41	K	722235522R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	307,54	307,54	RTS 20/ I
42	K	722235642R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	293,44	293,44	RTS 20/ I
43	K	722264114R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 10, délka 130 mm	kus	1,000	7 052,40	7 052,40	RTS 20/ I
44	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 139,72	1 139,72	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
0-1MPa

45	K	734253114R001	Ventil pojistný DN 15 FF x 6,0 bar, D+M	kus	1,000	401,87	401,87	Vlastní
46	K	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	192,94	771,76	RTS 20/ I
47	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	252,88	1 517,31	RTS 20/ I
48	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	35,26	141,05	RTS 20/ I
49	K	31945143R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 3/4" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	44,08	264,46	RTS 20/ I
50	K	31945152R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukovaná; 3/4" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	44,08	88,15	RTS 20/ I
51	K	31945152R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukovaná; 3/4" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	52,89	158,68	RTS 20/ I
52	K	31945162R	T-kus mosaz; spoj závitový; závit vnitřní-vnitřní-vnitřní; 3/4" x 3/4" x 3/4"; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	92,56	370,25	RTS 20/ I
53	K	422122530R1	Průtočná armatura Flowjet 3/4"	kus	1,000	648,70	648,70	Vlastní

P
Poznámka k položce:
uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním
podle DIN 4807 T5
dovolený pracovní přetlak 10 barů
dovolená pracovní teplota 70 °C
připojení R 3/4 / G 3/4
je možná kombinace s T-kusem s průchozím rozměrem > Rp 3/4

54	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	8,000	131,23	1 049,85	RTS 20/ I
55	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	22,000	153,27	3 371,93	RTS 20/ I
56	K	48466603R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 18 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	1,000	1 698,75	1 698,75	RTS 20/ I
57	K	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	1,000	665,17	665,17	RTS 20/ I
58	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,027	2 203,87	59,50	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m

D **733** **Rozvod potrubí** **73 210,19**

59	K	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5	kus	40,000	7,07	282,85	RTS 20/ I
----	---	--------------	---	-----	--------	------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	733191823R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 44,5 do D 76	kus	30,000	7,07	212,14	RTS 20/ I
61	K	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	20,000	44,78	895,69	RTS 20/ I
62	K	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	20,000	44,78	895,69	RTS 20/ I
63	K	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	60,000	95,79	5 747,51	RTS 20/ I
64	K	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m	30,000	95,79	2 873,76	RTS 20/ I
65	K	733178112RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	88,000	155,99	13 727,49	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
66	K	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	15,000	201,47	3 022,11	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
67	K	733178115RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	10,000	275,72	2 757,25	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
68	K	733178116RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	48,000	449,71	21 586,10	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
69	K	733178117RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	14,000	855,02	11 970,32	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
70	K	733178118RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	8,000	1 106,42	8 851,40	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
71	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,176	2 203,87	387,88	RTS 20/ I
D 734			Armatury	86 971,82				
72	K	722264113R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 130 mm	kus	1,000	1 737,05	1 737,05	RTS 20/ I
73	K	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	324,37	3 243,70	RTS 20/ I
74	K	734224811R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 15, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 233,73	2 233,73	RTS 20/ I
75	K	734224813R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 25, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 725,63	2 725,63	RTS 20/ I
76	K	734224814R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 32, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	3 153,94	3 153,94	RTS 20/ I
77	K	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	317,24	2 537,90	RTS 20/ I
78	K	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	433,60	2 601,61	RTS 20/ I
79	K	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	612,44	1 837,31	RTS 20/ I
80	K	734233115R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	800,21	4 801,24	RTS 20/ I
81	K	734243123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25 , PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	355,14	710,29	RTS 20/ I
82	K	734233113R001	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s jímkou DN 25	kus	2,000	475,16	950,31	Vlastní
83	K	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávky materiálu	kus	2,000	175,31	350,62	RTS 20/ I
84	K	734243412R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	293,44	293,44	RTS 20/ I
85	K	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	16,000	175,31	2 804,93	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	734293313R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	292,99	585,99	RTS 20/ I
87	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	252,88	1 517,31	RTS 20/ I
88	K	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	349,85	2 798,84	RTS 20/ I
89	K	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	315,55	1 577,77	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: měření 0-100°C</i>					
90	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	1 139,72	10 257,51	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 0-400kPa</i>					
91	K	734224814R01	Kombinovaný regulátor dP, vyvažovací a regulační ventil DN20, DN 20: 160-840 l/h	kus	2,000	4 275,27	8 550,55	Vlastní
92	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	2,000	153,27	306,54	RTS 20/ I
93	K	734224814R02	Separátor kalu a magnetitu DN32 vč. dodávky izolace, vnitřní závit	kus	1,000	8 735,27	8 735,27	Vlastní
94	K	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	1,000	196,35	196,35	RTS 20/ I
95	K	5511001837R	filtr závitový pro pitnou a užitkovou vodu; 3/4"; PN 16; T 5 až 30 °C; závit vnější - vnější	kus	1,000	307,54	307,54	RTS 20/ I
96	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	1,000	153,27	153,27	RTS 20/ I
97	K	5512001892R	filtr magnetický; PN 3; provozní teplota 5 až 80 °C; 1"; max. průtok 3,6 m3/hod; objem kapaliny 500 ml	kus	2,000	4 406,75	8 813,49	RTS 20/ I
98	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	2,000	175,31	350,62	RTS 20/ I
99	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	3,000	31,74	95,21	RTS 20/ I
100	K	31945143R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 3/4" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	6,000	37,03	222,15	RTS 20/ I
101	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	8,000	49,37	394,93	RTS 20/ I
102	K	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	3,000	131,23	393,69	RTS 20/ I
103	K	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	6,000	153,27	919,62	RTS 20/ I
104	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	8,000	175,31	1 402,46	RTS 20/ I
105	K	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus	18,000	33,50	602,98	RTS 20/ I
106	K	551200341R	šroubení na vícevrstvé trubky; svěrné; mosaz; d = 16 mm; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ eurokonus; 2 x O-kroužek EPDM	kus	18,000	73,17	1 317,03	RTS 20/ I
107	K	734263211R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN EK 20x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	408,04	3 672,33	RTS 20/ I
108	K	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	380,71	3 426,38	RTS 20/ I
109	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,089	4 407,75	392,29	RTS 20/ I

D 735 Otopná tělesa

66 100,13

110	K	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	88,000	44,78	3 941,04	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu</i>					
111	K	735121810R001	Demontáž otopných těles ocelových článkových	kus	22,000	179,80	3 955,56	Vlastní
112	K	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	18,000	65,11	1 172,06	RTS 20/ I
113	K	735151600R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 300 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	5 524,15	5 524,15	RTS 20/ I
114	K	735151620R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	5 726,91	5 726,91	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
115	K	735151622R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	6 018,70	24 074,79	RTS 20/ I
116	K	735151660R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 038,09	6 038,09	RTS 20/ I
117	K	735151680R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	6 447,13	12 894,26	RTS 20/ I
118	K	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodu od otopných těles	kus	9,000	35,06	315,55	RTS 20/ I
119	K	735191910R00a	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	soubor	1,000	2 243,94	2 243,94	Vlastní
120	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,097	2 203,87	213,78	RTS 20/ I

D 736

Podlahové vytápění

296 693,07

121	K	736312141R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém systémová deska, celková tloušťka desky 20 mm, rozteč ukládání potrubí násobky 50 mm, pro potrubí D 16-18 mm, včetně dodávky materiálu	m2	238,000	22,92	5 455,03	RTS 20/ I
122	K	736313114RT1	Podlahové vytápění/chlazení vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, montáž do systémové desky, rozteč 50 mm, D 16 mm, s 2,0 mm, včetně dodávky materiálu	m2	10,000	1 088,91	10 889,14	RTS 20/ I
123	K	736313114RT5	Podlahové vytápění/chlazení vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, montáž do systémové desky, rozteč 150 mm, D 16 mm, s 2,0 mm, včetně dodávky materiálu	m2	70,000	1 088,91	76 223,97	RTS 20/ I
124	K	736313114RT7	Podlahové vytápění/chlazení vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, montáž do systémové desky, rozteč 200 mm, D 16 mm, s 2,0 mm, včetně dodávky materiálu	m2	152,000	1 088,91	165 514,91	RTS 20/ I
125	K	736316347R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, osazena uzavíracími ventily a regulačními šroubeními s průtokoměry,konzolou,kulovými uzávěry,odvzduš. a vypouštěcím ventilem,teploměrem,včetně skříně, 8 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	15 106,55	15 106,55	RTS 20/ I
126	K	736316349R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, osazena uzavíracími ventily a regulačními šroubeními s průtokoměry,konzolou,kulovými uzávěry,odvzduš. a vypouštěcím ventilem,teploměrem,včetně skříně, 10 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	17 070,00	17 070,00	RTS 20/ I
127	K	736316912R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) příslušenství svěrné šroubení eurokonus DN 20, D 16 x 2,0 mm, včetně dodávky materiálu	kus	36,000	94,33	3 395,73	RTS 20/ I
	vv		8*2+10*2		36,000			
	vv		Součet		36,000			
128	K	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	8,000	175,31	1 402,46	RTS 20/ I
129	K	31945113R	koleno 90,00 °; mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit MF vnitřní-vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	77,58	310,31	RTS 20/ I
130	K	31945144R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	72,29	289,15	RTS 20/ I
131	K	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 6 m	t	0,235	4 407,75	1 035,82	RTS 20/ I

D 767

Konstrukce zámečnické

13 533,99

132	K	767883212RT3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	4,000	19,39	77,58	RTS 20/ I
133	K	767883212RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	4,000	21,16	84,63	RTS 20/ I
134	K	767883212RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	22,000	22,92	504,25	RTS 20/ I
135	K	767883212RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	12,000	24,68	296,20	RTS 20/ I
136	K	767883212RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	10,000	49,37	493,67	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
137	K	767883212RU3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 80 - 86 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	12,000	91,68	1 100,17	RTS 20/ I
138	K	767883212RV4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 159 - 168 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	10,000	140,17	1 401,66	RTS 20/ I
139	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,070	9 116,02	638,12	Vlastní

P
Poznámka k položce:
(OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL J65; J100; OCEL. KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)

140	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	91,16	2 734,81	RTS 20/ I
141	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	40,000	91,16	3 646,41	RTS 20/ I
142	K	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	12,000	176,31	2 115,72	Vlastní
143	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,100	4 407,75	440,77	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
50 m vodorovně

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 15 000,44

144	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,400	273,42	656,21	RTS 20/ I
145	K	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	95,980	12,02	1 153,79	RTS 20/ I
146	K	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	20,000	589,27	11 785,42	RTS 20/ I
147	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,400	273,42	656,21	RTS 20/ I
148	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,598	14,14	135,74	RTS 20/ I
149	K	979990101R001	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	1,008	250,44	252,44	Vlastní
150	K	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,800	450,79	360,63	RTS 20/ I

D VN Vedlejší náklady 52 101,57

151	K	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	175,000	15,03	2 629,62	RTS 20/ I
152	K	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	8,000	15,03	120,21	RTS 20/ I
153	K	733190107R001	Tlaková zkouška podlahového vytápění	soubor	1,000	20 035,21	20 035,21	Vlastní
154	K	VRN 002	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	8 174,37	8 174,37	Vlastní

P
Poznámka k položce:
Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem.

Součástí obsahu budou mimo jiné:
-revizní zpráva tlakových nádob
-revizní protokoly elektro, MaR zařízení
-protokoly o tlakových zkouškách
-protokoly o zaregulování systému
-protokol o předání a převzetí zařízení

155	K	VRN 003	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, zkouška provozní (dilatační a topná)	soubor	1,000	20 195,50	20 195,50	Vlastní
-----	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
Poznámka k položce:
Celkové odzkoušení topného zařízení a topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72hodin
Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu.
O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.

156	K	VRN 001	Vyregulování otopné soustavy a přednastavení regulačních armatur	Soubor	1,000	946,66	946,66	Vlastní
-----	---	---------	--	--------	-------	--------	--------	---------

P
Poznámka k položce:
vyregulování vč dodávky projektu vyregulování otopné soustavy na základě skutečně instalovaných armatur
- vyvažovací armatury
- regulátory diferenčního tlaku
- nastavení oběhových čerpadel
- nastavení regulačních prvků na jednotlivých tělesech
...

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.03.D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

937 475,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	937 475,36	21,00%	196 869,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 134 345,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

937 475,36

94 - Lešení a stavební výtahy	9 015,85
99 - Staveništní přesun hmot	126,22
713 - Izolace tepelné	69 005,71
728A - Vzduchotechnika - strojní zařízení	547 876,97
728B - Vzduchotechnika - rozvody chlazení	296 376,10
767 - Konstrukce zámečnické	9 049,92
VN - Vedlejší náklady	6 024,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

937 475,36

D	94	Lešení a stavební výtahy	9 015,85
1	K	941955001R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	9 015,85

D	99	Staveništní přesun hmot	126,22
2	K	998011002R00 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	126,22

P
*Poznámka k položce:
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou
svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvármic nebo kovovou*

D	713	Izolace tepelné	69 005,71
3	K	283 701001T1 Izolace ze syntetického kaučuku - pás (samolepící), t. 19mm s AL folií, l=0,038W/(m.K) s AL folií	59 873,27
4	K	713411121R002 Izolace tepelná potrubí samolepícími pásy,1vrstvá	8 981,68
5	K	998713101R00 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	150,76

P
*Poznámka k položce:
50 m vodorovně*

D	728A	Vzduchotechnika - strojní zařízení	547 876,97
6	K	ECH1 Vnější chladicí kondenzační jednotka - VRF, chladicí výkon max 44,8kW	210 533,04

P
*Poznámka k položce:
bližší specifikace na výkrese*

7	K	ECH2ICH1 Vnější chladicí kondenzační jednotka a vnitřní nástěnná jednotka s chlazením i při minusových tepl., chladicí výkon max 7,42kW	85 249,84
---	---	---	-----------

P
*Poznámka k položce:
bližší specifikace na výkrese
vč. dodávky čerpadla kondenzátu*

8	K	ECH3 Vnější chladicí kondenzační jednotka pro připojení na VZT, chladicí výkon 5,7kW	21 140,16
---	---	--	-----------

P
*Poznámka k položce:
bližší specifikace na výkrese*

9	K	1-ICH1 Kanálová jednotka - chladicí výkon 15,8kW	101 033,58
---	---	--	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese vč. dodávky a montáže čerpadla kondenzátu</i></p>									
10	K	1-ICH2	Kanálová jednotka - chladicí výkon 12,3kW	kus	1,000	47 924,23	47 924,23	Vlastní	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: bližší specifikace na výkrese vč. dodávky a montáže čerpadla kondenzátu</i></p>									
11	K	0001.CH04	Montáž venkovní jednotky	ks	4,000	11 623,43	46 493,72	Vlastní	
12	K	01	Nástěnná konzole pro zavěšení kondezační jednotky	sada	3,000	4 453,83	13 361,48	Vlastní	
13	K	02	Montáž vnitřní jednotky	ks	5,000	3 234,69	16 173,43	Vlastní	
14	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	1,702	3 506,16	5 967,49	RTS 20/ I	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i></p>									
D	728B	Vzduchotechnika - rozvody chlazení					296 376,10		
15	K	03	D+M CU potrubí 6,35/12,7, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	34,000	950,67	32 322,81	Vlastní	
16	K	04	D+M CU potrubí 6,35/15,88, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	78,000	1 039,83	81 106,55	Vlastní	
17	K	05	D+M CU potrubí 12,7/28,58, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	10,000	1 406,47	14 064,72	Vlastní	
18	K	06	D+M CU potrubí 9,52/19,05, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	25,000	1 145,01	28 625,31	Vlastní	
19	K	07	D+M CU potrubí 9,52/22,22, vč. dodávky komunikačního kabelu a plastových krycích lišt, předizolované potrubí	m	3,000	1 202,11	3 606,34	Vlastní	
20	K	08	Rozbočovač potrubí Y pro VRF systém	m	2,000	2 119,73	4 239,45	Vlastní	
21	K	09	Dálkový ovladač, pro řízení vnitřních jednotek	m	3,000	3 993,02	11 979,05	Vlastní	
22	K	0001.CH07	Uvedení do provozu chladicího systému a dodávky drobného instalačního materiálu, doplnění chladiva do systému	soubor	1,000	4 007,04	4 007,04	Vlastní	
23	K	429823133T6A1	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do 4hr potrubí - 500x100mm, PVD500/100	kus	12,000	889,56	10 674,76	Vlastní	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i></p>									
24	K	429823133T6A2	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do 4hr potrubí - 1000x150mm, PVD1000/150	kus	3,000	1 895,33	5 685,99	Vlastní	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i></p>									
25	K	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,080 m ² ,	kus	12,000	329,58	3 954,95	RTS 20/ I	
26	K	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,150 m ² ,	kus	3,000	360,63	1 081,90	RTS 20/ I	
27	K	429821001T	Potrubí 4hr. do obvodu 1050mm Zn plech, vč. dodání přírub	m	16,500	462,81	7 636,42	Vlastní	
28	K	429821002T	Potrubí 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč. dodání přírub	m	15,500	659,16	10 216,96	Vlastní	
29	K	429821004T	Potrubí 4hr. do obvodu 2260mm Zn plech, vč. dodání přírub	m	4,000	993,75	3 974,99	Vlastní	
30	K	429821006T	Potrubí 4hr. do obvodu 3500mm Zn plech, vč. dodání přírub	m	4,900	1 537,70	7 534,74	Vlastní	
31	K	728111113R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m ²	m	16,500	236,42	3 900,86	RTS 20/ I	
32	K	728111114R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,13 m ²	m	15,500	336,59	5 217,17	RTS 20/ I	
33	K	728111115R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,22 m ²	m	4,000	506,89	2 027,56	RTS 20/ I	
34	K	728111117R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,40 m ²	m	4,900	784,38	3 843,46	RTS 20/ I	
35	K	429821103T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč. dodání přírub	kus	10,000	981,73	9 817,25	Vlastní	
36	K	429821105T	Tvarovka 4hr. do obvodu 2260mm Zn plech, vč. dodání přírub	kus	2,000	1 479,60	2 959,20	Vlastní	
37	K	429821107T	Tvarovka 4hr. do obvodu 3500mm Zn plech, vč. dodání přírub	kus	3,000	2 291,03	6 873,08	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	728211115R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - oblouku	kus	6,000	383,67	2 302,05	RTS 20/ I
39	K	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	3,000	385,68	1 157,03	RTS 20/ I
40	K	728211215R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	2,000	383,67	767,35	RTS 20/ I
41	K	728211217R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,40 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	3,000	893,57	2 680,71	RTS 20/ I
42	K	728211315R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	1,000	383,67	383,67	RTS 20/ I
43	K	429821107T001	Flexi manžeta 1200/300 vč přírub, D+M	kus	2,000	1 385,44	2 770,87	Vlastní
44	K	429821107T001a	Flexi manžeta 1200/250 vč přírub, D+M	kus	1,000	1 385,44	1 385,44	Vlastní
45	K	429821107T002	Jádrový tlumič hluku 400/300mm, délky 1000mm	kus	6,000	1 255,21	7 531,24	Vlastní
46	K	429821107T003	Jádrový tlumič hluku 400/250mm, délky 1000mm	kus	3,000	1 119,97	3 359,91	Vlastní
47	K	728312111R00	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2,	kus	9,000	262,46	2 362,15	RTS 20/ I
48	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	1,804	3 506,16	6 325,12	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D **767** **Konstrukce zámečnické** **9 049,92**

49	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,040	45 079,23	1 803,17	Vlastní
----	---	------------	------------------------------	---	-------	-----------	----------	---------

P *Poznámka k položce:
(OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL [65; 1100; OCEL, KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)*

50	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	130,23	2 604,58	RTS 20/ I
51	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,000	130,23	2 604,58	RTS 20/ I
52	K	767883211RT1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 12 - 16 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	60,000	12,02	721,27	RTS 20/ I
53	K	767883211RT2	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 19 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	40,000	12,02	480,85	RTS 20/ I
54	K	767883211RT3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	30,000	13,02	390,69	RTS 20/ I
55	K	767883211RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	10,000	15,03	150,26	RTS 20/ I
56	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,084	3 506,16	294,52	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
50 m vodorovně*

D **VN** **Vedlejší náklady** **6 024,59**

57	K	VRN 002	Revize klimatizačního zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	6 024,59	6 024,59	Vlastní
----	---	---------	--	--------	-------	----------	----------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.03.D.1.4.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

778 277,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	778 277,31	21,00%	163 438,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

941 715,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

778 277,31

D1 - C21M - Elektromontáže	304 198,04
D2 - C46M - Zemní práce	25 543,11
D3 - Výchozí revize elektro	27 853,66
D4 - Materiály	168 535,80
D5 - Dodávky zařízení (specifikace)	136 192,31
D6 - Práce v HZS	82 585,15
OST - Ostatní	33 369,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

778 277,31

D	D1	C21M - Elektromontáže					304 198,04	
1	K	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	26,000	28,53	741,85	
2	K	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	18,000	30,65	551,77	
3	K	210010082	trubka inst.pancéf.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	36,000	34,58	1 244,82	
4	K	210010135	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm (PU)	m	26,000	49,43	1 285,13	
5	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	149,000	49,43	7 364,78	
6	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	49,000	105,86	5 186,98	
7	K	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	7,000	121,98	853,85	
8	K	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	2,000	135,77	271,54	
9	K	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit	ks	56,000	5,52	308,87	
10	K	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	ks	12,000	5,52	66,19	
11	K	210010603V	Příchytka trubky PH 16,21	ks	46,000	16,12	741,63	
12	K	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky	ks	280,000	28,53	7 989,10	
13	K	210020534V	Ocelový kabelový drátěný žlab 250/50mm,	m	28,000	272,60	7 632,71	
14	K	210020537V	Podlahový kanál 250/48 dvoukomorový	m	28,000	281,08	7 870,30	
15	K	210020538V	Montáž podhové krabice, vč. příslušenství	ks	20,000	912,19	18 243,83	
16	K	210020653	nosné konstr. pro zařízení o váze do 50 kg	ks	28,000	344,72	9 652,26	
17	K	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	0,600	3 977,58	2 386,55	
18	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	241,000	21,11	5 086,95	
19	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	28,000	26,09	730,60	
20	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	2,000	39,14	78,28	
21	K	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	8,000	66,82	534,59	
22	K	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	2,000	135,77	271,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	73,000	68,94	5 032,96	
24	K	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	4,000	90,16	360,63	
25	K	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	18,000	132,06	2 377,00	
26	K	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	2,000	132,06	264,11	
27	K	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	4,000	132,06	528,22	
28	K	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	2,000	132,06	264,11	
29	K	210110501	vačkový spínač 3x25A, v plastové skříni , IP 54	ks	1,000	238,65	238,65	
30	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	88,000	101,40	8 923,35	
31	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	25,000	101,40	2 535,04	
32	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	68,000	101,40	6 895,32	
33	K	210140431	Tlačítkový ovladač s čelním prosklením - CENTRAL STOP	ks	1,000	175,01	175,01	
34	K	210140461	tlačítkový domovní ovl. bez signálky	ks	10,000	101,40	1 014,02	
35	K	210190001v	Osmi bodové tlačítko DALI	ks	1,000	238,65	238,65	
36	K	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,000	593,99	593,99	
37	K	210190002v	Mini jednotka DALI 444	ks	4,000	238,65	954,62	
38	K	210190052	mont.rozvád.skříň. panel. za 1 pole do 300kg	ks	1,000	2 545,65	2 545,65	
39	K	210201101V	Montáž svítidel a světelných sestav dle specifikace v TZ	ks	173,000	339,42	58 719,68	
40	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	90,000	72,13	6 491,41	
41	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	40,000	72,13	2 885,07	
42	K	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	165,000	72,13	11 900,92	
43	K	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	4,000	466,70	1 866,81	
44	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	31,000	60,67	1 880,81	
45	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,000	60,67	485,37	
46	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,000	60,67	364,03	
47	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,000	60,67	485,37	
48	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,000	60,67	606,71	
49	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	10,000	69,48	694,75	
50	K	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	ks	16,000	466,70	7 467,24	
51	K	210220364V	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	551,56	1 103,12	
52	K	210220373	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	ks	6,000	284,26	1 705,59	
53	K	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	6,000	60,67	364,03	
54	K	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	78,000	72,98	5 692,08	
55	K	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	104,000	21,11	2 195,20	
56	K	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	46,000	23,23	1 068,54	
57	K	210800647	CYA 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	8,000	26,09	208,74	
58	K	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	12,000	30,65	367,85	
59	K	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	30,000	34,58	1 037,35	
60	K	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	1 088,000	21,11	22 965,16	
61	K	210810045.1	Kabel J 3x1.5 mm2 PS60 B2ca s1d1a1	m	15,000	21,11	316,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Kabel se zaručenou funkčností při požáru</i>					
62	K	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	1 590,000	21,11	33 561,22	
63	K	210810052	CYKY-CYKYm 5cx6 mm2 750V (PU)	m	60,000	26,09	1 565,58	
64	K	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	466,000	21,11	9 836,18	
65	K	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	32,000	23,23	743,33	
66	K	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	15,000	23,23	348,44	
67	K	210810109	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)	m	32,000	34,58	1 106,51	
68	K	210810901V	Kabel JY(St)Y 4x2x0,8mm2	m	80,000	21,11	1 688,61	
69	K	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	195,000	21,11	4 116,00	
70	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	140,000	10,50	1 470,11	
71	K	210950203	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 4kg	m	70,000	13,36	935,53	
72	K	215011366V	krab.rozvodka do 4mm2	ks	6,000	178,20	1 069,17	
73	K	215011367V	Krabice KT 250		4,000	178,20	712,78	
74	K	215995913V	Zapojení zdroje splachovače	ks	1,000	238,65	238,65	
75	K	215995915V	Zapojení pohonu zatemnění	ks	8,000	238,65	1 909,24	
76	K	215995916V	Zapojení rodělovačů vytápění	ks	2,000	238,65	477,31	
77	K	215995917V	Montáž a napojení zdrojů SLP	ks	2,000	238,65	477,31	
78	K	215995920V	Zapojení zdrojů chladu	ks	3,000	344,72	1 034,17	
D D2			C46M - Zemní práce				25 543,11	
79	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,090	2 004,70	180,42	
80	K	460200143	kabel.rýha 35cm/šíř. 60cm/hl. zem.tř.3	m	88,000	190,92	16 801,29	
81	K	460560143	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.60cm hl.zem.tř.3	m	88,000	23,57	2 074,23	
82	K	460620006	oseť povrchu travou	m2	88,000	24,29	2 137,50	
83	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	88,000	49,43	4 349,67	
D D3			Výchozí revize elektro				27 853,66	
84	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	3 818,48	3 818,48	
85	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	6,000	530,34	3 182,06	
86	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	2,000	593,99	1 187,97	
87	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	78,000	121,98	9 514,37	
88	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení	okruh	78,000	121,98	9 514,37	
89	K	320410020	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	měření	1,000	636,41	636,41	
D D4			Materiály				168 535,80	
90	K	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	26,000	8,70	226,14	
91	K	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	18,000	13,15	236,75	
92	K	00207	trubka panc. instal. z PH 8016 R=16mm	m	36,000	26,09	939,35	
93	K	00246	trubka ochr. vnitřní z PE R=63mm	m	26,000	28,00	728,06	
94	K	00303	krabice KR 68	ks	49,000	10,39	509,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	00305	krabice KR 97	ks	7,000	23,87	167,06	
96	K	00308	krabice KR 125/1	ks	2,000	69,79	139,59	
97	K	00313	krabice KPR 68	ks	40,000	25,67	1 026,75	
98	K	00621	vačkový spínač 3x25A, v plastové skříni , IP 54	ks	1,000	728,69	728,69	
99	K	00766	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Řazení: 2P+PE - barva bílá	ks	88,000	121,98	10 734,16	
100	K	00942	Tlačítkový ovladač s čelním prosklením - CENTRAL STOP	ks	1,000	773,24	773,24	
101	K	01403	FeZn 30x4mm	m	90,000	42,00	3 780,29	
102	K	01403.1	FeZn R=10mm	m	40,000	34,58	1 383,14	
103	K	01403.2	AL MG SI R=8mm	m	165,000	18,35	3 027,73	
104	K	01411	jímací tyč JP 30 16mm AL	ks	4,000	735,06	2 940,23	
105	K	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	ks	16,000	236,53	3 784,53	
106	K	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	6,000	20,68	124,10	
107	K	01428	svorka zkušební SZ	ks	8,000	36,59	292,75	
108	K	01436	svorka SR 02	ks	8,000	20,68	165,47	
109	K	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	10,000	37,65	376,54	
110	K	01466	ochranný úhelník OU	ks	6,000	161,22	967,35	
111	K	01468	držák DUD do dřeva	ks	12,000	31,50	378,03	
112	K	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	31,000	12,20	378,14	
113	K	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	10,000	13,36	133,65	
114	K	01488	označovací štítek	ks	6,000	13,36	80,19	
115	K	01595	Rozdělovací hlavice 4 x25mm2	ks	8,000	180,32	1 442,54	
116	K	02943	CYKY 5x6mm2	m	60,000	84,64	5 078,57	
117	K	02946	CYKY 4Bx25mm2	m	32,000	25,46	814,61	
118	K	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	466,000	22,38	10 429,32	
119	K	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	m	32,000	34,58	1 106,51	
120	K	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	15,000	55,90	838,47	
121	K	04100	Fe profil U 40	kg	84,000	22,49	1 888,87	
122	K	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	56,000	12,94	724,66	
123	K	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm	m2	0,600	5 515,58	3 309,35	
124	K	04421	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N 10 A, 250 V AC Upevnění šrouby, Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm2) 1/0, 1/0So, 1/0S barva bílá	ks	10,000	210,02	2 100,16	
125	K	06170	svorka k zemnicí tyči SJ 02	ks	16,000	28,00	448,03	
126	K	11500	Přichytka trubky PH 16,21	ks	46,000	6,15	282,99	
127	K	11501	Podpěra PV 21c+ nástavec	ks	138,000	26,09	3 600,82	
128	K	11507	Zinkový spej 400ml	ks	3,000	254,57	763,70	
129	K	11508	Gumoasfalt ve spreji 500ml	ks	6,000	198,35	1 190,09	
130	K	11513	Krabice KT 250	ks	4,000	284,26	1 137,06	
131	K	11540	Ocelový kabelový drátěný žlab 250/50mm, spojek a podružného mat.	m	28,000	272,60	7 632,71	
132	K	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	397,76	795,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	11572	KP 67	ks	109,000	7,21	786,18	
134	K	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-5násobná 1,5-2,5mm2	ks	280,000	5,52	1 544,36	
135	K	11601	krab.rozvodka do 4mm2	ks	6,000	104,90	629,41	
136	K	13458	podpěra vedení PV 17	ks	165,000	14,74	2 432,69	
137	K	15057	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Řazení: 2P+PE + svodič přepětí D - barva bílá	ks	25,000	893,10	22 327,48	
138	K	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	104,000	10,82	1 125,18	
139	K	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	46,000	16,65	766,03	
140	K	33846	CYA 10mm2 zelenožlutý	m	8,000	34,58	276,63	
141	K	33856	CYA 16mm2 zelenožlutý	m	12,000	40,41	484,95	
142	K	33866	CYA 25mm2 zelenožlutý	m	30,000	64,91	1 947,42	
143	K	33912	Kabel J 3x1.5 mm2 PS60 B2ca s1d1a	m	15,000	30,65	459,81	

P

*Poznámka k položce:
Kabel se zaručenou funkcí při požáru*

144	K	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	1 088,000	14,00	15 233,17	
145	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	1 590,000	20,58	32 717,98	
146	K	34628	Spínač jednopólový č.1 10 AX, 250 V AC, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	18,000	130,46	2 348,36	
147	K	34636	Přepínač sériový č.5 10 AX, 250 V AC upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	2,000	147,65	295,30	
148	K	34640	Přepínače střídavý č. 6 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	4,000	147,65	590,59	
149	K	34644	Přepínače křížový č.7 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	2,000	155,39	310,78	
150	K	42242	JYTY 4Bx1mm2	m	195,000	16,65	3 247,30	
151	K	43094	Kotvení jímací tyče vč. závaží	ks	4,000	551,56	2 206,23	
152	K	43098	betonové závaží	ks	4,000	68,94	275,78	
153	K	453777	Kabel JY(St)Y 4x2x0,8mm2	m	80,000	11,56	924,92	

D D5 Dodávky zařízení (specifikace)

136 192,31

154	K	06	1x řídicí a vyhodnocovací jednotka úniku plynu a zaplavení, 1x čidlo zaplavení, 1x skříň pro osazení vyhodnocovací jednotky, zapojení, oživení dle použitého typu vybraného dodavatelem, 1x houkačka, 1x optický panel, (servopohon HUP pod napětím otevřeno – dodávka plynoinstalace).	ks	1,000	63 535,20	63 535,20	
155	K	07	Rozsah dodávky a typ kabeláže stanoven dle požadavků dodavatele VZT jednotky použité dodavatelem ve výběrovém řízení - dodávka kabeláže, zapojení regulačních prvků VZT jednotek, oživení autonomních systémů M+R a zaškolení obsluhy. (rozsah dle PD VZT)	ks	1,000	72 657,11	72 657,11	

D D6 Práce v HZS

82 585,15

156	K	Pol1	Úklid pracoviště	hod.	16,000	212,14	3 394,20	
157	K	Pol8	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod.	46,000	212,14	9 758,33	
158	K	Pol3	Účat ved montéra při revizi	hod.	16,000	212,14	3 394,20	
159	K	Pol4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	24,000	466,70	11 200,86	
160	K	Pol9	Bourací a zednické práce	hod.	86,000	371,24	31 926,70	
161	K	Pol6	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	30,000	466,70	14 001,08	
162	K	Pol7	Zabezpečení pracoviště	hod.	24,000	371,24	8 909,78	

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

D		OST	Ostatní						33 369,24
163	K	K010	Podružný materiál	kpl	1,000	24 056,40	24 056,40		
164	K	K011	Přesun dodávek	kpl	1,000	4 009,40	4 009,40		
165	K	K012	Doprava dodávek	kpl	1,000	5 303,44	5 303,44		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:
SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:
SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.2 - Rozvodnice

KSO:
Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH			132 693,04
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 693,04	21,00%	27 865,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	160 558,58
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.2 - Rozvodnice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

132 693,04

D1 - Rozváděč- HR

121 598,25

D2 - Rozváděč- SKŘÍŇ PŘEP. OCHRAN

11 094,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.2 - Rozvodnice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

132 693,04

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	Pol127	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=800x2000x400	ks	1,000	12 913,87	12 913,87	
	P	<i>Poznámka k položce: XVTL-BF-8/4/20 114426</i>						
2	K	Pol30	Adaptér, přední část, skříň ŠxV=800x2000	ks	1,000	1 503,52	1 503,52	
	P	<i>Poznámka k položce: XVTL-BP-W-8/20 115216</i>						
3	K	Pol31	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 280,78	1 280,78	
	P	<i>Poznámka k položce: BPZ-MSW-20/SNAP 112300</i>						
4	K	Pol32	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	ks	2,000	139,22	278,43	
	P	<i>Poznámka k položce: XBSP 283872</i>						
5	K	Pol128	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 800x400	ks	1,000	1 024,62	1 024,62	
	P	<i>Poznámka k položce: XLST3F84 284292</i>						
6	K	Pol129	Boční kryt - Pár, IP40, VxH=2000x400	ks	1,000	4 566,26	4 566,26	
	P	<i>Poznámka k položce: XVTL-S-4/20-PAIR 116173</i>						
7	K	Pol66	Horní/dolní kryt plný ŠxH 800x400	ks	1,000	835,29	835,29	
	P	<i>Poznámka k položce: XLST584 284307</i>						
8	K	Pol35	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=400	ks	1,000	439,92	439,92	
	P	<i>Poznámka k položce: XLSPL1SC4 114606</i>						
9	K	Pol36	Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	ks	2,000	645,96	1 291,92	
	P	<i>Poznámka k položce: XLSPL1F8 114627</i>						
10	K	Pol38	Uzemňovací sada	ks	1,000	77,96	77,96	
	P	<i>Poznámka k položce: BFZ-DES 101665</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol41	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	311,84	311,84	
	P		<i>Poznámka k položce: XAB4 283482</i>					
12	K	Pol42	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	ks	1,000	434,35	434,35	
	P		<i>Poznámka k položce: XALP-N 187343</i>					
13	K	Pol43	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	ks	1,000	423,21	423,21	
	P		<i>Poznámka k položce: KEY-E10/30-GS 138576</i>					
14	K	Pol44	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	ks	1,000	612,55	612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: PHZ-E10/30-GS 138574</i>					
15	K	Pol67	Montážní panel Š=800, V=30	ks	1,000	412,08	412,08	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-MPL30-800 104318</i>					
16	K	Pol155	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	ks	10,000	100,23	1 002,35	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-DINR35-800 293596</i>					
17	K	Pol48	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	6,000	122,51	735,06	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL01 275200</i>					
18	K	Pol49	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	6,000	77,96	467,76	
	P		<i>Poznámka k položce: BEL12 275199</i>					
19	K	Pol68	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	6,000	272,86	1 637,17	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-BL 286689</i>					
20	K	Pol51	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	7,000	284,00	1 987,99	
	P		<i>Poznámka k položce: BPZ-FP-800/150-45 286690</i>					
21	K	Pol156	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	ks	23,000	16,71	384,23	
	P		<i>Poznámka k položce: BS-6MB-WH 178978</i>					
22	K	Pol157	Výkonový vypínač, 3pól, In=125A	ks	1,000	3 029,32	3 029,32	
	P		<i>Poznámka k položce: LN1-125-1 111996</i>					
23	K	Pol117	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A	ks	1,000	228,68	228,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B4/1 264850</i>					
24	K	Pol86	Jednotka pom. kontaktů 1z1v pro proudové chrániče	ks	12,000	311,84	3 742,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Z-HK 248432</i>					
25	K	Pol158	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	18,000	142,93	2 572,70	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B10/1 262674</i>					
26	K	Pol81	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000	122,51	245,02	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/1 262676</i>					
27	K	Pol159	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000	518,62	1 037,25	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B16/3 263389</i>					
28	K	Pol160	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	2,000	604,38	1 208,76	
	P		<i>Poznámka k položce: PL7-B25/3 263391</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol83	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	1,000	702,39	702,39	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PL7-B32/3 263392					
30	K	Pol78	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	35,000	1 603,76	56 131,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PFL7-16/1N/B/003 263534					
31	K	Pol161	Impulsní relé, tlačítko, 230V~, 1zap. kontakt, 16A	ks	2,000	374,21	748,42	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z-S230/S 265262					
32	K	Pol162	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	2,000	662,93	1 325,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z-SCH230/25-40 248847					
33	K	Pol64	Svodič přepětí B/C síť TN-C	ks	1,000	12 176,70	12 176,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> FLP B+C MAXI V/3					
34	K	Pol121	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	5 828,28	5 828,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zap 4					
	D	D2	Rozváděč- SKŘÍŇ PŘEP. OCHRAN				11 094,79	
35	K	Pol163	Rozvodnice NA omítku IP65, průhledné dveře, 1 řada, 12 modulů	ks	1,000	1 018,26	1 018,26	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IKA-1/12-ST 174197					
36	K	Pol107	Svodič přepětí B/C přechod zón síť TN-C-S	ks	1,000	5 303,44	5 303,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> FLP-12,5 V/4					
37	K	Pol164	Svodič přepětí B/C přechod zón síť TN-C	ks	2,000	2 121,38	4 242,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> FLP-12,5 V/3					
38	K	Pol104	Zapojení rozvodnice ,propojovací lišty svorky , drátování ...	ks	1,000	530,34	530,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zap 1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:
SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:
SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.3 - Svítidla

KSO:
Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH			506 384,02
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	506 384,02	21,00%	106 340,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	612 724,66
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.3 - Svítidla

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

506 384,02

D1 - SVÍTIDLA

506 384,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **SO.03.D.1.4.4.3 - Svítidla**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

506 384,02

D	D1	SVÍTIDLA					506 384,02	
1	K	A1	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	4,000	4 677,63	18 710,53	
2	K	A1D	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	16,000	4 868,56	77 896,91	
3	K	A2	AS-MALI.1200 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	12,000	3 988,19	47 858,23	
4	K	A2D	AS-MALI.1200 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	31,000	4 380,64	135 799,86	
5	K	A3	AS-MALI.0570 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	4,000	3 012,35	12 049,41	
6	K	A3D	AS-MALI.0570 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	2,000	3 160,85	6 321,70	
7	K	A4	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv.	ks	0,000	4 868,56	0,00	
8	K	A4D	AS-MALI.1690 opal IP40 přísaz./vestav./závěsné sv. DALI	ks	0,000	5 070,09	0,00	
9	K	AX	nouz.modul do svítidel AX, samostatnost 1hod.	ks	10,000	2 821,43	28 214,30	
10	K	B	RB.451218.009.PCPM IP66 přisazené technické sv.	ks	10,000	1 750,13	17 501,35	
11	K	B1	RB.451219.009.PCPM IP66 přisazené technické sv.	ks	0,000	1 941,06	0,00	
12	K	C	FA-S.Lex5 LED PM IP40 přisazené svítidlo	ks	17,000	1 453,14	24 703,42	
13	K	D	FA-LexQ3 LED 4K IP44 vestavné svítidlo do SDK	ks	0,000	1 845,60	0,00	
14	K	K	LP-PU2RE115FLed IP20 vestavné svítidlo v průběžném žlabu, černé	ks	24,000	3 733,62	89 606,91	
15	K	L1	US18 LED16Wm+opál univerzál.profil, ext.napajaječ	ks	11,000	1 251,61	13 767,73	
16	K	L2	AL30 LED16Wm+opál+IP venkovní profil, ext.napajaječ	ks	5,000	1 654,67	8 273,36	
17	K	N	NSON LED + piktogram nouzové svítidlo, IP44	ks	12,000	869,76	10 437,17	
18	K	N1	TM.oD.LED IP20 area nouzové vest. Svítidlo	ks	2,000	1 559,21	3 118,42	
19	K	V	C4-05-9685 LED IP65 venkovní nastavitelné sv.	ks	3,000	3 638,16	10 914,48	
20	K	Pol165	recyklace svítidel	ks	163,000	7,42	1 210,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.03.D.1.4.4.4 - Řídicí systém osvětlení

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

130 485,81

DPH základní
snížená

Základ daně

130 485,81

Sazba daně

21,00%

Výše daně

27 402,02

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

157 887,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.4 - Řídicí systém osvětlení

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

130 485,81

D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM OSVĚTLENÍ

130 485,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.4 - Řídicí systém osvětlení

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

130 485,81

D	D1	ŘÍDICÍ SYSTÉM OSVĚTLENÍ					130 485,81	
1	K	910	DIGIDIM ROUTER (DALI)	ks	1,000	38 089,30	38 089,30	
2	K	490	spí nač žaluzie	ks	4,000	8 443,07	33 772,30	
3	K	136W	Modul tláček	ks	1,000	5 250,40	5 250,40	
4	K	230S	rámeček 1 modul bílý plast	ks	1,000	1 251,61	1 251,61	
5	K	329	DALI External Sensor	ks	0,000	1 000,00	0,00	
6	K	444	mini vstup. jednotka	ks	4,000	2 768,40	11 073,58	
7	K	Switch 8p.	switch konfigurovatelný	ks	0,000	1 000,00	0,00	
8	K	Instalace	montáž komponentů a zapojení DALI okruhů do rozv.	ks	1,000	4 773,10	4 773,10	
9	K	Programování	nastavení systému včetně zaškolení obsluhy	ks	1,000	33 199,53	33 199,53	
10	K	Doprava	Zóna 2 do 300km od Nehvízd	ks	1,000	3 075,99	3 075,99	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

SO.03.D.1.4.4.5 - Podlahové kanály a podlahové krabice

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

167 345,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 345,80	21,00%	35 142,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 488,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.5 - Podlahové kanály a podlahové krabice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

167 345,80

D1 - PODL. KANÁLY + PODL. KRABICE

167 345,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
SO.03.D.1.4.4.5 - Podlahové kanály a podlahové krabice

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

167 345,80

D	D1	PODL. KANÁLY + PODL. KRABICE					167 345,80	
1	K	Pol166	Podlahový kanál 2 komorový <i>Poznámka k položce: 2000x190x38</i>	m	28,000	422,15	11 820,30	
2	K	Pol27	Spojovací jazýček vodivý <i>Poznámka k položce: 50x190x38</i>	ks	11,000	112,43	1 236,76	
3	K	Pol28	Svislý ohyb 2 protah. pro EÜK	ks	2,000	1 237,82	2 475,65	
4	K	A	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9 <i>Poznámka k položce: 410x367x70</i>	ks	1,000	3 392,08	3 392,08	
5	K	Pol20	Přístrojová jednotka <i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>	ks	1,000	1 617,55	1 617,55	
6	K	Pol14	Univerzální nosič <i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>	ks	3,000	190,92	572,77	
7	K	Pol21	Zásuvka 2 násobná, šikmá s ochranným kolíkem <i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>	ks	2,000	225,93	451,85	
8	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním <i>Poznámka k položce: 255V</i>	ks	1,000	1 350,26	1 350,26	
9	K	Pol23	multimediální nosič HDMI s kabelem, konektor-konektor <i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>	ks	1,000	1 261,16	1 261,16	
10	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 připojovací moduly typRM <i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>	ks	2,000	131,53	263,05	
11	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	4,000	461,40	1 845,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	A1	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	1,000	3 392,08	3 392,08	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70</i>					
13	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	1,000	1 617,55	1 617,55	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
14	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	3,000	190,92	572,77	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
15	K	Pol21	Zásuvka 2 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	2,000	225,93	451,85	
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
16	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	1,000	1 350,26	1 350,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
17	K	Pol17	Nosiče datové techniky pro 2 připojovací moduly typRM	ks	2,000	131,53	263,05	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x45mm</i>					
18	K	Pol18	Modulární zásuvka kat. 6 nestíněný	ks	4,000	461,40	1 845,60	
19	K	A2	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	12,000	3 392,08	40 704,96	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70</i>					
20	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	12,000	1 617,55	19 410,59	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
21	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	36,000	190,92	6 873,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
22	K	Pol21	Zásuvka 2 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	24,000	225,93	5 422,24	
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
23	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	12,000	1 350,26	16 203,07	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					
24	K	A3	Podlahová přístrojová krabice 250-3 pro GES9	ks	6,000	3 392,08	20 352,48	
	P		<i>Poznámka k položce: 410x367x70</i>					
25	K	Pol20	Přístrojová jednotka	ks	6,000	1 617,55	9 705,29	
	P		<i>Poznámka k položce: 264x264x67</i>					
26	K	Pol14	Univerzální nosič	ks	18,000	190,92	3 436,63	
	P		<i>Poznámka k položce: 208x76x40</i>					
27	K	Pol21	Zásuvka 2 násobná, šikmá s ochranným kolíkem	ks	6,000	225,93	1 355,56	
	P		<i>Poznámka k položce: 250V, 10/16A</i>					
28	K	Pol16	Ochrana před přepětím Modul 45 s akustickým upozorněním	ks	6,000	1 350,26	8 101,53	
	P		<i>Poznámka k položce: 255V</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.03.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 119 047,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 119 047,90	21,00%	235 000,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 354 047,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 119 047,90

90 - Přípočty

12 134,28

M21 - Elektromontáže

7 955,16

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

1 072 602,48

M65 - Elektroinstalace

15 536,96

VN - Vedlejší náklady

10 819,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 119 047,90

D	90	Přípočty					12 134,28	
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	4,000	233,35	933,41	
2	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	12,000	233,35	2 800,22	
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní demontáže všech stávajících SLP zařízení a rozvodů včetně likvidace a poplatků za likvidaci.</i>					
3	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	12,000	233,35	2 800,22	
		P	<i>Poznámka k položce: Koordínace s ostatními profesemi.</i>					
4	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	24,000	233,35	5 600,43	
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el.revize.</i>					
D	M21	Elektromontáže					7 955,16	
5	K	210020931R00	Ucpávka protipožární, bez vany	m2	2,000	3 977,58	7 955,16	
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní požární ucpávky montáž+materiál.</i>					
D	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech					1 072 602,48	
6	K	220260000R00	Krabice KU 68 ve zdi v připraveném lůžku	kus	21,000	49,43	1 037,99	
		P	<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
7	K	34571518R	Krabice univerzální KU 68	kus	21,000	10,39	218,29	
		P	<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
8	K	222261601R00	Zhotovení otvoru do 100x100 mm	kus	11,000	121,98	1 341,77	
9	K	220260550R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	5,000	28,53	142,66	
		P	<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro PZTS .</i>					
10	K	34571050R	Trubka PVC, vnější průměr 16 mm	m	5,000	8,70	43,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
11	K	220260552R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	250,000	30,65	7 663,47	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat. rozvody.</i>					
12	K	34571051R	Trubka PVC, vnější průměr 25 mm	m	250,000	19,83	4 958,72	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
13	K	222260503R01	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	330,000	34,58	11 410,88	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat.rozvody v podlaze.</i>					
14	K	3457115962R	Trubka PVC 750N/5cm do podlahy vnější průměr 25 mm	m	330,000	28,00	9 240,71	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
15	K	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchýtkách vč.příchýtek	m	50,000	34,58	1 728,92	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
16	K	34571091R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E	m	50,000	28,00	1 400,11	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
17	K	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchýtkách vč.příchýtek	m	25,000	39,14	978,48	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
18	K	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	25,000	30,65	766,35	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
19	K	222260575R00	Trubka plast. tuhá 40 na příchýtkách vč.příchýtek	m	50,000	42,00	2 100,16	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž. Trubkování pro dat. rozvody.</i>					
20	K	34571094R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1540 KA	m	50,000	36,49	1 824,38	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
21	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	75,000	60,67	4 550,35	
22	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	75,000	13,36	1 002,35	
23	K	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	2 215,000	21,11	46 753,53	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž kabelu PZTS.</i>					
24	K	27655192	Instal. kabel FTP kat.5E, LSOH	m	90,000	9,76	878,25	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
25	K	27655198	Instal. kabel FTP kat.5E, outdoor	m	70,000	13,36	935,53	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
26	K	27655202	Instal. kabel PZTS FI-H06	m	120,000	8,70	1 043,72	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
27	K	27655206	Instal. kabel JYSTY 5x2x0.8	m	45,000	11,56	520,27	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
28	K	341350150R	Bezhalogenový kabel (specifikace dle PD) 2x1,5	m	45,000	31,61	1 422,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
29	K	222280215R00	Kabel U/FTP kat.6A v trubkách	m	3 425,000	21,11	72 293,83	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
30	K	0602117525	Instal. kabel U/FTP kat.6A (STP) LSOHFR B2cas1d1	m	3 425,000	16,12	55 219,41	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
31	K	222271002R00	Audio / video kabely v trubkách	m	190,000	21,11	4 010,46	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
32	K	12963	HDMI 2.0 kabel, 20m, optical fibre	ks	5,000	8 028,35	40 141,73	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
33	K	12963.1	USB kabel, 20m	ks	2,000	4 196,08	8 392,16	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
34	K	12961	Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2	m	55,000	37,87	2 082,66	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
35	K	222260466R01	Stojanový 19" rozvaděč 42U do 800x1000 mm	kus	1,000	2 360,03	2 360,03	
P			<i>Poznámka k položce: RACK pro datovou síť. Montáž včetně příslušenství.</i>					
36	K	357311075R	Rozvaděč 19", výška 42U, 800x1000 mm, vč.podstavce a veškerého příslušenství	kus	1,000	13 677,57	13 677,57	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
37	K	80199035	Chladicí jednotka 19" 1U 6x ventilátor, bimetal. termostat	ks	1,000	2 619,90	2 619,90	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
38	K	80593005	Napájecí panel 3m, 6 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	1,000	770,06	770,06	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
39	K	222260413R00	Nástěnný 19" rozvaděč 13U-18U hl.nad 450 mm	kus	1,000	1 930,45	1 930,45	
P			<i>Poznámka k položce: RACK pro AVT. Montáž včetně příslušenství.</i>					
40	K	357311080R	Rozvaděč 19", výška 18U, 600x600 mm, vč.filtru a veškerého příslušenství	kus	1,000	7 421,63	7 421,63	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
41	K	80199045	Chladicí jednotka 19" 1U 4x ventilátor, bimetal. termostat	ks	1,000	1 907,12	1 907,12	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
42	K	80593005	Napájecí panel 3m, 6 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	1,000	770,06	770,06	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
43	K	222290301R01	Modul 1xRJ45 kat.6A - konektor	kus	10,000	90,79	907,95	
P			<i>Poznámka k položce: Konektor s převlečnou krytkou (kamery, EV, vývody). Montáž.</i>					
44	K	0501133325	Konektor s převlečnou krytkou 1xRJ45, STP kat.6A, komplet.	ks	10,000	70,75	707,48	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
45	K	222290102R01	Zásuvka 1xRJ45 pod omítku, pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A	kus	1,000	90,79	90,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
46	K	0501133320	Zásuvka 1xRJ45 na omítku, pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	1,000	189,86	189,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
47	K	222290008R01	Zásuvka 2xRJ45 pod omítku, pro instalaci keystone 2xRJ45 STP kat.6A	kus	21,000	90,79	1 906,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
48	K	0501133320.1	Zásuvka 2xRJ45 pod omítku., pro instalaci keystone 2xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	21,000	228,05	4 789,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
49	K	222290301R01.1	Modul RJ45 STP kat.6A do podlah.krabice	kus	8,000	90,79	726,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Modul do podlahové krabice. Montáž.</i>					
50	K	0501133325.1	Zásuvka 1xRJ45 do podlah.krabice., pro instalaci keystone 1xRJ45 STP kat.6A, komplet.	ks	8,000	228,05	1 824,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
51	K	0501133325.2	Keystone 1xRJ45 STP kat.6A	ks	116,000	90,79	10 532,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Vývody pro CCTV, EV, ostatní - 1x Zásuvky 2xRJ45 - 4x Zásuvky 1xRJ45 - 2x Montáž+dodávka. 4+6+2*2+8*2+1*2+21*4</i>					
	VV				116,000			
	VV		Součet		116,000			
52	K	222290971R00	Patch panel	kus	3,000	66,08	198,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
53	K	0501232705	Patch panel 24 port, kat.6A, velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	579,14	579,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Keystone součástí samostatné položky. Dodávka.</i>					
54	K	0501232710	Patch panel 48 port, kat.6A, velikost 1U, montáž 19"	ks	2,000	726,57	1 453,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Keystone součástí samostatné položky. Dodávka.</i>					
55	K	222290981R00	Vyvazovací panel	kus	5,000	66,08	330,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
56	K	0502315620	Vyvazovací panel pro datové rozváděče., Výška 1U.	ks	5,000	178,20	890,98	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
57	K	0503030020	Patch cord U/FTP 2m, kat.6A, RJ45-RJ45	ks	64,000	34,58	2 213,02	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž+dodávka.</i>					
58	K	222310011R00	Optická vana	kus	3,000	66,08	198,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
59	K	0501232715	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	2 120,31	2 120,31	
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 2xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
60	K	0501232714	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	3 770,75	3 770,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 6xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
61	K	0501232717	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	6 835,07	6 835,07	
	P		<i>Poznámka k položce: 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený pro 24xLC-duplex, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená. Dodávka.</i>					
62	K	0503030025	Optický patchcord SM LC duplex	ks	2,000	294,87	589,74	
	P		<i>Poznámka k položce: Na každý kabel 1ks. Montáž+dodávka.</i>					
63	K	0503030027	Optický patchcord SM LC / ST duplex	ks	1,000	294,87	294,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž+dodávka.</i>					
64	K	222310031R00	Svar opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, první svar	kus	3,000	201,53	604,59	
65	K	222310032R00	Svar opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, další svar	kus	61,000	116,68	7 117,22	
66	K	222310902R00	Měření optických kabelů reflektometrickou metodou	kus	64,000	148,50	9 503,76	
67	K	222310901R00	Měření optických kabelů transmisní metodou	kus	64,000	100,77	6 448,98	
68	K	222310991R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	4,000	466,70	1 866,81	
69	K	222730008R01	Zásuvka multimediální koncová na omítku	kus	7,000	121,98	853,85	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
70	K	0701628965	Zásuvka HDMI 2.0 kompletní	ks	5,000	1 045,84	5 229,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
71	K	0701628967	Zásuvka USB kompletní	ks	2,000	610,96	1 221,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
72	K	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	59,000	18,46	1 088,90	
73	K	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	63,000	18,46	1 162,73	
74	K	222293012R00	Měření do protokolu	kus	63,000	58,97	3 715,38	
75	K	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	2,000	593,99	1 187,97	
76	K	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	1,000	593,99	593,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
77	K	DZ006	Audio panel IP, 3x2tl, klávesnice, kamera, zápuštná instalace	ks	1,000	20 439,45	20 439,45	
	P		<i>Poznámka k položce: IP dveřní interkom, protokol SIP, nerez provedení, IP53, PoE. Dodávka.</i>					
78	K	DZ015	Infopanel, podsvícený panel bez tlačítek	ks	1,000	3 298,74	3 298,74	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
79	K	222323337R00	Kryt proti dešti	kus	1,000	13,36	13,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
80	K	DZ007	Zápuštná krabice se stříškou pro 2 moduly	ks	1,000	1 633,46	1 633,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
81	K	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace	kus	1,000	90,79	90,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	AP106	Switch 48 port PoE	ks	1,000	91 855,56	91 855,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Switch L3 48p PoE 720W (48x10Gb uplinkem). Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
83	K	AP105	Gigabit Ethernet Mini-GBIC SFP Transceiver	ks	1,000	4 210,93	4 210,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro IDF2 a IDF3. Dodávka.</i>					
84	K	AP107	AP WiFi	ks	4,000	9 015,85	36 063,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Šířka pásma 2.4 GHz, 5 GHz 802.11a/b/g/n a 802.11ac wave 2 Předpokládaný počet. Specifikace dle přílohy. Dodávka.</i>					
85	K	222370001R01	Montáž audio sestavy	kus	1,000	593,99	593,99	
86	K	AUDIO001	Designový sloupový reprobox 6 Ohm 120W RMS - bílý	ks	2,000	9 758,33	19 516,66	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x 6 reproduktorů 2" Max výkon: 240 W RMS výkon: 120 W SPL Max W Copyright © 2019 MusicData s.r.o. / 1m: 106 dB Výkonové odbočky: 2 x 20 / 2 x 10 / 2 x 5 / 2 x 2.5 W Citlivost 1W / 1m: 86 dB Impedance: 6 Ohm Frekvenční rozsah (-10 dB): 80 Hz - 19 kHz Frekvenční rozsah (±3 dB): 100 Hz - 17 kHz Horizontální pokrytí - 170° Rozměry (Š x V x H): 70 x 1005 x 105 mm Hmotnost: 4.25 kg Barva: bílá Dodávka.</i>					
87	K	AUDIO002	Stereofonní předzesilovač 10kanálový 2zónový, 20Hz...20kHz (± 3dB)	ks	1,000	13 757,12	13 757,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
88	K	AUDIO003	Koncový zesilovač 2x250W @ 4 ohmů, digitální topologie Class-D	ks	1,000	11 656,96	11 656,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
89	K	AUDIO004	4x4 HDMI maticový video, přepínač	ks	1,000	26 644,48	26 644,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
90	K	222370401R00	Programování rozhlas.ústředny, uvedení do provozu	hod	12,000	551,56	6 618,69	
91	K	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 3000VA v racku	kus	3,000	238,65	715,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
92	K	AP114	Záložní zdroj UPS do 1500VA v racku	ks	3,000	24 926,16	74 778,49	
	P		<i>Poznámka k položce: Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, 1U rack, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB a Ethernet. Dodávka.</i>					
93	K	222731206R00	Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body	kus	5,000	344,72	1 723,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
94	K	ADI519	Bullet IP kamera, 2MP, MZVF, 4.3-137mm, WDR, IR80m, IP67, motorický objektiv, napájení PoE	ks	5,000	30 728,13	153 640,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka vč.licence.</i>					
95	K	ADI520	Adaptér pro montáž na sloup	ks	1,000	1 400,11	1 400,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
96	K	ADI590	Silový a datový rozvaděč pro CCTV <i>Poznámka k položce: Provedení podle ČSN EN 61439-1ed.2, IP55/00 skříň : 500x700x300mm, polyester. vlákna zámek: ano, cylindrický s unikátním zámkem montážní vodivá deska : ano DIN lišty : ano, aretace dveří : ano ventilace : jednootáčkový ventilátor IP54, výstupní mřížka, 15m3/hod topení: topné těleso 100W spínané termostatem součástí jsou objímky pro uchycení na sloup součástí je stříška pro zvýšení krytí na IP55 svorky pro připojení silových a uzem. přívodů : ano kabelové vývody : ano - spodem Ina=16A Silové vstrojení : Hl. vypínač 16A/1 : 1x Svodič přepětí 1+N typ 1+2+3 : 1x Jistič 2A/1/B : 3x Chránič s nadproudovou ochranou 10A/2/B : 1x Servisní zásuvka : 1x Dvojitý termostat pro spínání topení/ventilace, 1R/1Z :1x Kompletní prodrátování Adaptér pro montáž na sloup Dodávka včetně montáže.</i>	ks	1,000	11 338,75	11 338,75	
	P							
97	K	ADI591	Zálohovaný zdroj s výstupem 13,8V <i>Poznámka k položce: Výstup s dobíječem pro zálohovací akumulátor 13,8VDC, 24Ah Uchycení na DIN35 provozní teplota -25 až +50°C Dodávka včetně montáže.</i>	ks	1,000	3 871,51	3 871,51	
	P							
98	K	ADI592	Zálohovací akumulátor 24Ah <i>Poznámka k položce: Výstup s dobíječem pro zálohovací akumulátor 13,8VDC, 24Ah Uchycení na DIN35 provozní teplota -25 až +50°C Dodávka včetně montáže.</i>	ks	1,000	1 845,60	1 845,60	
	P							
99	K	ADI593	Media konvertor 10/100M RJ45 SM <i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>	ks	2,000	1 357,68	2 715,36	
	P							
100	K	ADI594	Svodič bleskových proudů, napájecí vedení 24VDC <i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>	ks	1,000	2 291,09	2 291,09	
	P							
101	K	ADI595	Svodič bleskových proudů, ethernet Cat.6 <i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže.</i>	ks	1,000	2 312,30	2 312,30	
	P							
102	K	222731201R00	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	344,72	344,72	
	P							
103	K	ADI525	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, 2MP, MZVF, 3-10mm, WDR, motorický objektiv, PoE <i>Poznámka k položce: Dodávka vč.licence.</i>	ks	1,000	17 946,84	17 946,84	
	P							
104	K	222325002R00	Duální detektor na předem připravené úchytné body <i>Poznámka k položce: Montáž.</i>	kus	1,000	238,65	238,65	
	P							
105	K	0204010610	Digitální DUAL PIR+MW, antimasking, dosah, 15m/85°, stojánky, vyvažovací rezistory, vč.držáku <i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>	ks	1,000	919,62	919,62	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
107	K	0204071032	Závrtný magnetický kontakt s 6m kabelem	ks	1,000	184,56	184,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
108	K	222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body	kus	1,000	238,65	238,65	
109	K	0210012010	Instalační krabice povrchová, s 8 dvojími pájecími piny	ks	1,000	190,92	190,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
110	K	222325033R00	Požární sběrníkový hlásič na omítku v EZS, na kci	kus	2,000	344,72	689,45	
	P		<i>Poznámka k položce: 14x opticko-kouřový, 2x teplotní. Montáž.</i>					
111	K	0204061030	Opticko kouřový detektor, samoresetovací patice	ks	2,000	1 283,43	2 566,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
112	K	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	1,000	238,65	238,65	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x 8-vstup, 1x 16-vstup. Montáž.</i>					
113	K	16.20	Univerzální modul Asset 16.20, 16xvstupů a 12xvystupů a 2 čteček do systému Asset	ks	1,000	10 410,65	10 410,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
114	K	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
115	K	VKLÁVESNICEK MU4	Klávesnice pro ovládání ústředěn ASSET	ks	1,000	2 895,68	2 895,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
116	K	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
117	K	VZDROJPWR4A K40	Zálohovaný zdroj 4A v krytu pro aku 40Ah	ks	1,000	5 271,62	5 271,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
118	K	0704022070	Akumulátor 12V / 24 Ah	ks	1,000	1 845,60	1 845,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
119	K	VOPT4852	Převodník linky RS485 na optiku MM 50/125, konektory ST, kompletní	ks	1,000	5 133,73	5 133,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně zapojení.</i>					
120	K	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body	kus	2,000	344,72	689,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
121	K	VASSET301	Čtečka bezkontaktních karet Cotag, - do venkovního prostředí	ks	2,000	11 561,50	23 122,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Před objednáním ověřit aktuálně používaný typ čtečky u objednatele. Dodávka.</i>					
122	K	222325731R01	Samozamykací elektromechanický zámek	kus	2,000	344,72	689,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
123	K	0420011513	Samozamykací elektromechanický zámek,, vč.veškerého příslušenství	ks	2,000	18 158,98	36 317,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: (průchodka,kování,syst.kabel,čtyřhran,protiplech) Dodávka.</i>					
124	K	222325801R01	Detektor záplavy	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
125	K	0204064025	Detektor zaplavení 12V/30mA, siréna, relé NO/NC	ks	1,000	458,22	458,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
126	K	222325801R02	Detektor mezních teplot	kus	1,000	344,72	344,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž.</i>					
127	K	0204064022	Digitální detektor překročení teploty 0 - 60°C	ks	1,000	1 824,38	1 824,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka.</i>					
128	K	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	16,000	233,35	3 733,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy</i>					
129	K	900 RT9	HZS, programátor	h	24,000	233,35	5 600,43	
	P		<i>Poznámka k položce: Konfigurace všech SLP systémů.</i>					
130	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	kpl	1,000	21 489,53	21 489,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Dopravné.</i>					
131	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kpl	1,000	16 122,45	16 122,45	
	P		<i>Obsahuje veškerý drobný instalační materiál ke kompletní instalaci v částech společných kabel.tras. Obsahuje např.vruty, hmoždinky, pomoc.zedn.materiál, izol.pásky,drobné svorkovnice,pěn.hmoty, kabel.úchytky,apod.</i>					
132	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	kpl	1,000	10 744,77	10 744,77	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje přírážku za kompletní přesun montážního materiálu.</i>					
133	K	202 R00	Zednické výpomoci HSV	kpl	1,000	10 744,77	10 744,77	
D	M65		Elektroinstalace				15 536,96	
134	K	650011112R00	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 300 mm	m	10,000	347,91	3 479,06	
135	K	ARK221435	Drátěný kabelový žlab 250x50	m	10,000	272,60	2 725,97	
	P		<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, vertikální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
136	K	650011321R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 150 mm	m	8,000	198,35	1 586,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
137	K	ARK221450	Celoplechový kabelový žlab 50/50 s víkem	m	8,000	168,65	1 349,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					
138	K	650011322R00	Montáž žlabu kabel. neděrovaného šířky do 300 mm	m	10,000	347,91	3 479,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Horizontální žlaby, kompletní.</i>					
139	K	ARK221460	Celoplechový kabelový žlab 250/50 s víkem	m	10,000	291,69	2 916,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Dodávka.</i>					

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

D		VN	Vedlejší náklady						10 819,02
140	K	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,000	5 303,44	5 303,44		
141	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	5 515,58	5 515,58		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis:

SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

SO.03.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

36 468,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 468,66	21,00%	7 658,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 127,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 468,66

94 - Lešení a stavební výtahy

581,02

96 - Bourání konstrukcí

1 802,57

99 - Staveništní přesun hmot

3,37

723 - Vnitřní plynovod

27 227,09

767 - Konstrukce zámečnické

578,30

783 - Nátěry

1 427,79

VN - Vedlejší náklady

4 848,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.03 - Víceúčelový sál

Soupis: SO.03.D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
SO.03.D.1.4.6 - Vnitřní plynoinstalace

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

36 468,66

D	94	Lešení a stavební výtahy	581,02
1	K	941955002R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2 4,000 145,26 581,02 RTS 20/ I

D	96	Bourání konstrukcí	1 802,57
2	K	970051025R00 Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 25 mm	m 0,500 1 652,91 826,45 RTS 20/ I
3	K	970051060R00 Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m 0,500 1 652,91 826,45 RTS 20/ I
4	K	971033231R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus 1,000 88,39 88,39 RTS 20/ I

P		Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,	
5	K	971033241R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus 1,000 61,28 61,28 RTS 20/ I
P		Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,	

D	99	Staveništní přesun hmot	3,37
6	K	998011001R00 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t 0,006 560,99 3,37 RTS 20/ I
P		Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	

D	723	Vnitřní plynovod	27 227,09
7	K	723150366R00 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm	m 1,000 355,14 355,14 RTS 20/ I
8	K	723150303R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25 mm, s 2,6 mm	m 3,000 416,17 1 248,51 RTS 20/ I
9	K	723150304R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32 mm, s 2,6 mm	m 14,000 475,36 6 654,98 RTS 20/ I
10	K	723190202R00 Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 15	soubor 2,000 729,28 1 458,56 RTS 20/ I
P		Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	

11	K	723235111R00 Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus 4,000 289,03 1 156,11 RTS 20/ I
----	---	--	-------------------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	723235112R001	Plynový filtr DN15, D+M	kus	2,000	704,24	1 408,48	Vlastní
13	K	723235112R002	Havarijní plynový uzávěr BAP DN25, pod napětím otevřeno	kus	1,000	9 344,42	9 344,42	Vlastní
14	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus	1,000	175,31	175,31	RTS 20/ I
15	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 174,66	2 174,66	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 0-6kPa</i>					
16	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	17,000	20,04	340,60	RTS 20/ I
17	K	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	360,63	721,27	RTS 20/ I
18	K	723190909R00A1	Zkouška tlaková plynového potrubí (zkouška pevnosti a těsnosti)	kus	1,000	1 298,28	1 298,28	Vlastní
19	K	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	3,000	94,17	282,50	RTS 20/ I
20	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,138	4 407,75	608,27	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D		767	Konstrukce zámečnické				578,30	
21	K	767883122RT5	Objímka jednošroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, s upínací sestavou, kluzná	ks	12,000	33,50	401,99	RTS 20/ I
22	K	31179125Ra1	Šrouby,matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	1,000	176,31	176,31	Vlastní
23	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,000	4 407,75	0,00	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D		783	Nátěry				1 427,79	
24	K	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	17,000	83,99	1 427,79	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí</i>					
D		VN	Vedlejší náklady				4 848,52	
25	K	905 R01a	Revize vnitřního plynovodu	soubor	1,000	4 848,52	4 848,52	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.04 - Tribuna

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

338 492,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 492,20	21,00%	71 083,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 575,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.04 - Tribuna**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

338 492,20

HSV - Práce a dodávky HSV	152 590,44
1 - Zemní práce	610,76
2 - Zakládání	3 738,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	145 710,54
998 - Přesun hmot	2 530,61
PSV - Práce a dodávky PSV	107 528,72
764 - Konstrukce klempířské	20 582,81
767 - Konstrukce zámečnické	86 945,91
OST - Ostatní	78 373,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.04 - Tribuna**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

338 492,20

D HSV Práce a dodávky HSV

152 590,44

D 1 Zemní práce 610,76

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,750	37,71	141,43	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV dle PD: AS-04-100-301
 VV Odkop (přepdoklad dl * š * v)
 VV 5,0*3,0*0,25
 VV odkop_obj Součet

3,750
3,750

2	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,533	47,14	25,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

VV dle PD: AS-04-100-301
 VV Výkop (dl * š * v)
 VV Z 01
 VV 0,3*0,3*0,65*2
 VV Z 02
 VV 0,3*0,3*0,65*2
 VV Z 03
 VV 0,3*0,3*0,65*2
 VV Z 04
 VV 0,2*0,7*0,65*2
 VV výkop_rýha_obj Součet

0,117
0,117
0,117
0,182
0,533

3	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	4,283	103,71	444,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV dle PD: AS-04-100-301
 VV Zemina - odvoz na skládku (obj)
 VV odkop_obj
 VV výkop_rýha_obj
 VV Součet

3,750
0,533
4,283

D 2 Zakládání 3 738,53

4	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,970	641,13	1 904,15	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV dle PD: AS-04-100-301
 VV Podsyp (obj)
 VV Š 04/1
 VV 2,89
 VV Š 04/2

2,890

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,01*2)*3		0,060			
	VV		Š 04/3					
	VV		(0,01*2)*1		0,020			
	VV		Součet		2,970			
5	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,640	2 866,21	1 834,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Základové patky (obj)					
	VV		Z 01					
	VV		0,07*2		0,140			
	VV		Z 02					
	VV		0,07*2		0,140			
	VV		Z 03					
	VV		0,07*2		0,140			
	VV		Z 04					
	VV		0,11*2		0,220			
	VV	základy_patky_obj	Součet		0,640			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				145 710,54	
6	K	916231213	Osazení chodníkového 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	6,000	219,39	1 316,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Obrubník (dl)					
	VV		OV 04/1					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	6,000	76,84	461,01	CS ÚRS 2020 01
8	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,736	40 306,14	29 665,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Ocelová konstrukce tribuny (hm)					
	VV		nosníky 1.NP					
	VV		272,38/1000		0,272			
	VV		sloupy					
	VV		202,09/1000		0,202			
	VV		nosníky střechy					
	VV		261,58/1000		0,262			
	VV		Součet		0,736			
9	M	145503R1	ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy (dle PD)	t	0,810	141 071,48	114 267,90	
	VV		0,736*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,810			
D	998		Přesun hmot				2 530,61	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	9,716	260,46	2 530,61	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 528,72	
D	764		Konstrukce klempířské				20 582,81	
11	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	11,110	1 442,54	16 026,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Střešní krytina (pl)					
	VV		11,11		11,110			
	VV		Součet		11,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	764212403	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	9,550	301,24	2 876,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Střecha - štít (dl)					
	VV		K 04/1					
	VV		9,55		9,550			
	VV		Součet		9,550			
13	K	7642124X1	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 300 mm	m	4,000	322,45	1 289,80	
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Střecha - okap (dl)					
	VV		K 04/2					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,093	4 189,72	389,64	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				86 945,91	
15	K	7674212R1	Montáž fasádních kovových obkladů kazetových, výšky do 10 m	m2	24,154	503,83	12 169,43	
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Fasádní kazety (dl * v)					
	VV		S 04/1					
	VV		1,266*3,0		3,798			
	VV		4,032*3,0		12,096			
	VV		1,266*3,0		3,798			
	VV		0,935*1,03		0,963			
	VV		2,462*1,03		2,536			
	VV		0,935*1,03		0,963			
	VV		Součet		24,154			
16	M	553240R1	kazeta fasádní plechová, tenkostěnný tvarovaný kazetový fasádní profil s uzavřenými čely tl. 32 mm, šedý plech tl. 1 mm v pásech 500 mm s horizontální drážkou 15 mm (dle PD)	m2	26,569	1 276,36	33 911,64	
	VV		24,154*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,569			
17	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	65,440	35,16	2 300,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Podlahové rošty (pl * hm)(hm = 8,0 kg/m2)					
	VV		SP 1/1					
	VV		1,2*8,0*3		28,800			
	VV		SP 1/2					
	VV		0,4*8,0*1		3,200			
	VV		SP 1/3					
	VV		0,72*8,0*2		11,520			
	VV		SP 1/4					
	VV		0,64*8,0*1		5,120			
	VV		SP 1/5					
	VV		0,2*8,0*6		9,600			
	VV		SP 1/6					
	VV		0,9*8,0*1		7,200			
	VV		Součet		65,440			
18	M	553470X1	pozinkovaný profilovaný podlahový rošt z oceli 11343, DIN St 37,2 díly vzájemně spojované po bocích s dilatací, tloušťka plechu plátu 2,5 mm, výška roštu 30 mm, kombinace systémových otvorů pro protiskluz průměr 11 a 6 mm (dle PD)	m2	8,180	4 702,38	38 465,49	
	VV		dle PD: AS-04-100-301					
	VV		Podlahové rošty (pl)					
	VV		SP 1/1					
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		SP 1/2					
	VV		0,4*1		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SP 1/3					
	VV		0,72*2		1,440			
	VV		SP 1/4					
	VV		0,64*1		0,640			
	VV		SP 1/5					
	VV		0,2*6		1,200			
	VV		SP 1/6					
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		Součet		8,180			
19	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,070	1 410,71	98,75	CS ÚRS 2020 01
D		OST	Ostatní				78 373,04	
20	K	OV04/2	D+M OV 04/2 řečnický pult kovový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	78 373,04	78 373,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.05 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

4 489 698,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 489 698,14	21,00%	942 836,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 432 534,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.05 - Zpevněné plochy**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 489 698,14

1 - Zemní práce	919 851,86
2 - Základy,zvláštní zakládání	75 238,13
4 - Vodorovné konstrukce	14 077,16
5 - Komunikace	2 387 356,93
8 - Trubní vedení	48 464,99
91 - Doplňující práce na komunikaci	491 338,24
97 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	483 851,39
99 - Staveništní přesun hmot	69 519,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.05 - Zpevněné plochy

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 489 698,14

D	1	Zemní práce						919 851,86
1	K	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	785,000	29,46	23 128,89	RTS 20/ I
2	K	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	1 481,300	29,46	43 644,36	RTS 20/ I
3	K	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	1 481,300	29,46	43 644,36	RTS 20/ I
4	K	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	50,500	29,46	1 487,91	RTS 20/ I
5	K	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	785,000	29,46	23 128,89	RTS 20/ I
6	K	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	400,000	78,96	31 584,93	RTS 20/ I
Pozámka k položce: s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
7	K	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	2,000	288,74	577,49	RTS 20/ I
Pozámka k položce: korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
8	K	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	1 808,800	37,71	68 215,90	RTS 20/ I
Pozámka k položce: s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
9	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	36,000	47,14	1 697,10	RTS 20/ I
Pozámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
10	K	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	21,600	113,14	2 443,82	RTS 20/ I
Pozámka k položce: zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,								
11	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 866,400	51,86	96 783,76	RTS 20/ I
Pozámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
12	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	9 332,000	7,54	70 388,19	RTS 20/ I
Pozámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
13	K	171101141R00	Uložení spaniny do násypů zhutněných z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu do 0,75 m3/m silnice nebo železnice	m3	1 824,650	18,86	34 406,83	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</i>					
14	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,890	113,14	2 476,64	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.</i>					
15	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	425,200	5,56	2 365,27	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením.</i>					
16	K	180401213R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	364,800	6,51	2 373,23	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením.</i>					
17	K	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	790,000	18,86	14 896,77	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i>					
18	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	3 796,750	33,00	125 289,62	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i>					
19	K	181301101R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	425,200	23,57	10 022,32	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.</i>					
20	K	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4	m2	64,800	33,00	2 138,35	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech.</i>					
21	K	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	300,000	33,00	9 899,75	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch.</i>					
22	K	182301121R00	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	364,800	23,57	8 598,64	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5.</i>					
23	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 866,400	94,28	175 970,46	RTS 20/ I
24	K	00572460R	směs travní technická	kg	40,690	89,57	3 644,57	RTS 20/ I
25	K	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	94,800	329,99	31 283,22	RTS 20/ I
26	K	58310005.1T	Materiál vhodný do násypů, zásypů a na výměnu podloží vč. dovozu na staveniště	m3	1 633,790	47,14	77 019,61	Vlastní
27	K	58337345R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C	t	50,050	254,57	12 740,98	RTS 20/ I
D 2			Základy,zvláštní zakládání				75 238,13	
28	K	211571111R00	Výplň odvodňovacích žebor štěrkopískem tříděným	m3	30,000	678,84	20 365,21	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene</i>					
29	K	212572111R00	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	4,500	301,71	1 357,68	RTS 20/ I
30	K	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	300,000	64,11	19 233,81	RTS 20/ I
31	K	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	303,000	113,14	34 281,43	RTS 20/ I
D 4			Vodorovné konstrukce				14 077,16	
32	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	0,860	301,71	259,47	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
33	K	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	6,000	350,62	2 103,70	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	434PC01	Schodiště z prefabrikátů, D+M	m	0,600	10 518,49	6 311,09	Vlastní	
35	K	59223821R	prstavec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	6,060	891,57	5 402,90	RTS 20/ I	
D 5			Komunikace						2 387 356,93
36	K	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3 796,750	85,15	323 291,97	RTS 20/ I	
37	K	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3 049,200	125,22	381 821,09	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: s rozprostřením a zhutněním</i>						
38	K	565151211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	1 418,800	195,34	277 153,13	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: s rozprostřením a zhutněním</i>						
39	K	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	38,000	701,23	26 646,83	RTS 20/ I	
40	K	57311112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	1 418,800	20,04	28 425,96	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: z asfaltu silničního</i>						
41	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 418,800	15,03	21 319,47	RTS 20/ I	
42	K	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 418,800	270,48	383 750,48	RTS 20/ I	
43	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	436,950	225,40	98 486,85	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</i>						
44	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	1 669,600	215,38	359 596,03	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</i>						
45	K	597101112R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	2,700	450,79	1 217,14	RTS 20/ I	
46	K	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	93,000	450,79	41 923,69	RTS 20/ I	
47	K	597103111R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení A 15 - C 250 kN	kus	1,000	450,79	450,79	RTS 20/ I	
48	K	597103112R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení D 400 - E 600 kN	kus	4,000	450,79	1 803,17	RTS 20/ I	
49	K	597PC200	Krácení odvodňovacího žlabu	kus	1,000	120,21	120,21	Vlastní	
50	K	592272240000R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 235 mm; h = 265,0 mm; h1 = 265 mm; hrana litinová; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900	kus	2,000	3 606,34	7 212,68	RTS 20/ I	
51	K	59227243502R	stěna čelní pro začátek a konec žlabu; polymerický beton; hrana nerez; š. žlabu 20,0 cm; stavební výška 26,5 až 37,5 cm	kus	2,000	2 404,23	4 808,45	RTS 20/ I	
52	K	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	483,990	180,32	87 271,59	RTS 20/ I	
53	K	592452620R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	1 199,580	180,32	216 304,58	RTS 20/ I	
54	K	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	441,320	170,30	75 156,50	RTS 20/ I	
55	K	59248059R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,730	180,32	492,27	RTS 20/ I	
56	K	592PC100.1	žlab odvodňovací polymerický beton; monolitická konstr.; l = 1 000 mm; sv.š = 100 mm; h = 230 mm, zatížení D 400	kus	88,000	450,79	39 669,72	Vlastní	
57	K	592PC100.2	revizní díl pro žlab odvodňovací polymerický beton; monolitická konstr.; l = 500 mm; sv.š = 100 mm, h = 230 mm; zatížení D 400	kus	6,000	622,09	3 732,56	Vlastní	
58	K	592PC100.3	vpust pro žlab odvodňovací polymerický beton; monolitická konstr.; l = 500 mm; sv.š = 100 mm, h = 500 mm; zatížení D 400	kus	4,000	310,55	1 242,18	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	592PC100.4	čelní stěna pro žlab odvodňovací polymerický beton; monolitická konstr.; sv.š = 100 mm; h = 230 mm, zatížení D 400	kus	4,000	150,26	601,06	Vlastní
60	K	592PC200.1	vpust žlabová; polymerický beton; l = 500 mm; š = 235 mm; h = 670 mm; hrana litinová, zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900;	kus	1,000	651,14	651,14	Vlastní
61	K	592PC200.2	krycí rošt mřížkový pro žlab odvodňovací polymerický beton; l = 500,0 mm; š = 235 mm; zatížení B125	kus	6,000	701,23	4 207,39	Vlastní

D 8

Trubní vedení

48 464,99

62	K	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50	kus	6,000	1 502,64	9 015,85	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: včetně zřízení lože ze šterkopisků,</i>					
63	K	899211113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	6,000	350,62	2 103,70	RTS 20/ I
64	K	553PC01	mříž pro vozovku s nálevkou	kus	6,000	2 855,02	17 130,11	Vlastní
65	K	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m	kus	6,060	1 252,20	7 588,34	RTS 20/ I
66	K	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	6,060	851,50	5 160,07	RTS 20/ I
67	K	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	6,060	450,79	2 731,80	RTS 20/ I
68	K	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	6,060	781,37	4 735,12	RTS 20/ I

D 91

Doplňující práce na komunikaci

491 338,24

69	K	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	3,000	701,23	2 103,70	RTS 20/ I
70	K	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	3,000	701,23	2 103,70	RTS 20/ I
71	K	914431111R00	Osazení a montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo nosnou konstrukci,	kus	1,000	400,70	400,70	RTS 20/ I
72	K	915491211R00	Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek šířky proužku 250 mm	m	560,000	260,46	145 856,36	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm</i>					
73	K	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	16,500	75,13	1 239,68	RTS 20/ I
74	K	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	5,000	75,13	375,66	RTS 20/ I
75	K	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	16,500	4,01	66,12	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</i>					
76	K	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	5,000	100,18	500,88	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</i>					
77	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	1 016,500	135,24	137 469,12	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.</i>					
78	K	919731114R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm	m	70,500	45,08	3 178,09	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy</i>					
79	K	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	10,900	55,10	600,56	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy</i>					
80	K	40444922.AR	zrcadlo dopravní konvexní; tvar obdélník; š = 800 mm; h = 1 000,0 mm	kus	1,000	3 506,16	3 506,16	RTS 20/ I
81	K	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink. plechu s dvojitým ohybem, retroref. folie l.tř.; záruka 7 let	kus	2,000	1 702,99	3 405,99	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
82	K	40445161.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,000	1 702,99	1 702,99	RTS 20/ I
83	K	404459503R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	3,000	701,23	2 103,70	RTS 20/ I
84	K	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	3,000	50,09	150,26	RTS 20/ I
85	K	404459540R	příslušenství k dopr.značení plastové víčko na sloupek pr. 60 mm	kus	3,000	10,02	30,05	RTS 20/ I
86	K	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	1 131,200	85,15	96 321,30	RTS 20/ I
87	K	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	259,070	85,15	22 059,72	RTS 20/ I
88	K	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	648,420	85,15	55 212,74	RTS 20/ I
89	K	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	113,120	95,17	10 765,32	RTS 20/ I
90	K	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	3,030	360,63	1 092,72	RTS 20/ I
91	K	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	3,030	360,63	1 092,72	RTS 20/ I

D 97 Přesuny suti a vybouraných hmot

483 851,39

92	K	976085211R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2	kus	5,000	891,57	4 457,84	RTS 20/ I
93	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2 972,010	29,05	86 340,04	RTS 20/ I
94	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	4 526,460	22,04	99 757,45	RTS 20/ I
95	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	513,670	110,19	56 603,19	RTS 20/ I
96	K	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	1 027,340	45,08	46 311,70	RTS 20/ I
97	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1 323,060	35,06	46 388,63	RTS 20/ I

P
Poznámka k položce:
pro vodorovnou dopravu

98	K	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	4,630	35,06	162,34	RTS 20/ I
----	---	--------------	---	---	-------	-------	--------	-----------

P
Poznámka k položce:
pro vodorovnou dopravu

99	K	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	513,440	140,25	72 008,16	RTS 20/ I
100	K	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	325,890	220,39	71 822,04	RTS 20/ I

D 99 Staveništní přesun hmot

69 519,44

101	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živiničný jakékoliv délky objektu	t	6 939,725	10,02	69 519,44	RTS 20/ I
-----	---	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
vodorovně do 200 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.06 - Oplocení

Soupis:

SO.06.01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

167 087,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 087,79	21,00%	35 088,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 176,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.06 - Oplocení

Soupis: **SO.06.01 - Bourané konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

167 087,79

HSV - Práce a dodávky HSV

167 087,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

130 075,68

997 - Přesun sutě

37 012,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.06 - Oplocení

Soupis: **SO.06.01 - Bourané konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

167 087,79

D HSV Práce a dodávky HSV

167 087,79

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

130 075,68

1	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	774,000	134,35	103 989,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-06-100-300					
	VV		Bourání plotu - sloupky se základem (předpoklad p)					
	VV		(252+6)/2*6		774,000			
	VV		Součet		774,000			
2	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	238,000	109,60	26 085,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-06-100-300					
	VV		Bourání plotu - sloupky se základem (p)					
	VV		235+3		238,000			
	VV		Součet		238,000			
	D	997	Přesun sutě				37 012,11	
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	72,781	285,21	20 757,66	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013509	Odvoz sutí 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	363,905	14,02	5 103,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		72,781*5 'Přepočtené koeficientem množství		363,905			
5	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	72,781	153,21	11 150,81	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:
SO.06 - Oplocení

Soupis:
SO.06.02 - Nové konstrukce

KSO:
Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 538 429,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 538 429,90	21,00%	323 070,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 861 500,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.06 - Oplocení

Soupis: **SO.06.02 - Nové konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 538 429,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 053 740,95

1 - Zemní práce

64 707,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

948 605,05

998 - Přesun hmot

40 428,64

PSV - Práce a dodávky PSV

136 492,25

767 - Konstrukce zámečnické

136 492,25

OST - Ostatní

348 196,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: SO.06 - Oplocení

Soupis: **SO.06.02 - Nové konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 538 429,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 053 740,95

D 1 Zemní práce

64 707,26

1	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	249,000	259,87	64 707,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení - výkop jamek (předpoklad p * v)					
	VV		betonové					
	VV		127*1,0		127,000			
	VV		kovové					
	VV		122,0*1,0		122,000			
	VV		Součet		249,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

948 605,05

2	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3	kus	127,000	466,70	59 271,23	CS ÚRS 2020 01
3	M	59231040	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty nat. 105x160x2300mm	kus	122,000	418,97	51 114,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení betonové - sloupek průběžný (předpoklad p)					
	VV		122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
4	M	59231050	sloupek betonový plotový rohový pro skládané plné ploty nat. 160x180x2900mm	kus	3,000	1 410,71	4 232,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení betonové - sloupek rohový (předpoklad p)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	M	59231046	sloupek betonový plotový krajový pro skládané plné ploty nat. 105x160x2900mm	kus	2,000	850,67	1 701,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení betonové - sloupek koncový (předpoklad p)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	348121121	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x2000 mm	kus	882,000	311,84	275 044,83	CS ÚRS 2020 01

VV dle PD: SO-06-100-300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Oplocení betonové - deska (předpoklad p)					
	VV		882		882,000			
	VV		Součet		882,000			
7	M	592310X1	deska plotová oboustranně hladká 1955 x50 x 300 mm	kus	882,000	206,83	182 427,70	
8	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	122,000	324,57	39 597,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení kovové - sloupky (předpoklad p)					
	VV		122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
9	M	553421R1	plotový sloupek pro svařované panely 60x40mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit (dle PD)	kus	122,000	369,10	45 029,97	
10	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	122,000	466,70	56 937,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení kovové - podhrabové desky (předpoklad p)					
	VV		122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
11	M	592325X1	betonová podhrabová deska 2500x300x35mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků 40x60mm	kus	122,000	414,78	50 603,40	
12	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	305,000	255,63	77 965,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení kovové - kovové dílce (dl)					
	VV		305,0		305,000			
	VV		Součet		305,000			
13	M	553424R1	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 4,8mm oka 50x200mm povrchová úprava PZ komaxit (dle PD)	kus	122,000	858,02	104 678,71	
	VV		dle PD: SO-06-100-300					
	VV		Oplocení kovové - kovové dílce (předpoklad p)					
	VV		122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
D	998		Přesun hmot				40 428,64	
14	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	202,742	199,41	40 428,64	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				136 492,25	
D	767		Konstrukce zámečnické				136 492,25	
15	K	76700OP03	D+M OP 03 posuvná vjezdová brána dl. 7,2 m vč. pohonu, základů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	77 611,71	77 611,71	
16	K	76700OP04	D+M OP 04 vstupníbranka do areálu 1000 x 2000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	11 509,64	11 509,64	
17	K	76700OP05	D+M OP 05 vstupní branka na polygon 1800 x 2000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	23 685,45	23 685,45	
18	K	76700OP06	D+M OP 06 vstupní branka sever 1800 x 2000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	23 685,45	23 685,45	
D	OST		Ostatní				348 196,70	
19	K	OST00OV01a	D+M OV 01a vlnkový stožár v. 6,0 m vč. základů, vlnky a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	12 711,95	50 847,81	
20	K	OST00OV01b	D+M OV 01a vlnkový stožár v. 7,0 m vč. základů, vlnky a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	16 502,33	16 502,33	
22	K	OST00OV03a	D+M OV 03a informační panel označující budovu - písmeno A, v. 0,6 m vč. základů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	33 352,74	33 352,74	
23	K	OST00OV03b	D+M OV 03b informační panel označující budovu - písmeno B, v. 0,6 m vč. základů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	33 352,74	33 352,74	
24	K	OST00OV03c	D+M OV 03c informační panel označující budovu - písmeno C, v. 0,6 m vč. základů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	33 352,74	33 352,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	OST00OV03d	D+M OV 03d informační panel označující budovu - písmeno D, v. 0,6 m vč. základů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	33 352,74	33 352,74	
26	K	OST00OV03e	D+M OV 03e informační panel označující budovu - písmeno E, v. 0,6 m vč. základů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	33 352,74	33 352,74	
27	K	OST00OV03f	D+M OV 03f informační panel s mapou areálu a informacemi, v. 2,0 mvč. základů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	57 630,70	57 630,70	
28	K	OST00OV04	D+M OV 04 automatická vjezdová závora do areálu vč. základů, ovládání, sloupku a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	54 212,93	54 212,93	
29	K	OST00OV05	D+M OV 05 beotnový patník D395 mm, v. 0,85 m vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 239,23	2 239,23	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.07 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 330 46

DIČ: CZ253 330 46

Poznámka:

Cena bez DPH

390 020,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	390 020,50	21,00%	81 904,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

471 924,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.07 - Sadové úpravy**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

390 020,50

01 - Kácení dřevin

1 202,11

02 - Sadové úpravy

388 818,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.07 - Sadové úpravy**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

390 020,50

D		01	Kácení dřevin						1 202,11
3	K	K015	Ochrana dřevin na staveništi	kus	2,000	601,06	1 202,11		

D		02	Sadové úpravy						388 818,39
4	K	K016	Založení trávníku parkového v rovině	m2	5 250,000	53,19	279 265,84		
5	K	K017	Výsadba keřových skupin v rovině, včetně materiálu	m2	180,000	152,27	27 408,17		
6	K	K018	Výsadba vzrostlého stromu s balem v rovině včetně materiálu (obvod 12-14)	ks	8,000	250,44	2 003,52		
7	K	K019	Následná péče o dřeviny po dobu 5 let pro 8 dřevin (zálivka, kontrola, vypletí, výchovný řez)	soub.	8,000	10 017,61	80 140,86		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.08 - Polygon

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2 736 917,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 736 917,76	21,00%	574 752,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 311 670,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.08 - Polygon**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 736 917,76

HSV - Práce a dodávky HSV	1 604 321,23
1 - Zemní práce	233 041,49
2 - Zakládání	341 473,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	350 065,05
4 - Vodorovné konstrukce	16 269,53
5 - Komunikace pozemní	452 643,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 759,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 792,57
998 - Přesun hmot	82 276,30
PSV - Práce a dodávky PSV	993 692,39
767 - Konstrukce zámečnické	977 263,71
777 - Podlahy lité	16 428,68
OST - Ostatní	138 904,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.08 - Polygon**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 736 917,76

D HSV Práce a dodávky HSV

1 604 321,23

D 1 Zemní práce

233 041,49

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	159,431	33,00	5 261,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Ornice - sejmutí (pl * v)					
	VV		skladba_P01_pl*0,1		69,657			
	VV		skladba_P02_pl*0,1		1,653			
	VV		skladba_P03_pl*0,1		9,796			
	VV		skladba_P04_pl*0,1		78,325			
	VV		Součet		159,431			
2	K	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	159,431	23,57	3 757,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Ornice - přesn na deponii (pl * v)					
	VV		skladba_P01_pl*0,1		69,657			
	VV		skladba_P02_pl*0,1		1,653			
	VV		skladba_P03_pl*0,1		9,796			
	VV		skladba_P04_pl*0,1		78,325			
	VV		Součet		159,431			
3	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	159,431	18,86	3 006,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Ornice - uložení na deponii (pl * v)					
	VV		skladba_P01_pl*0,1		69,657			
	VV		skladba_P02_pl*0,1		1,653			
	VV		skladba_P03_pl*0,1		9,796			
	VV		skladba_P04_pl*0,1		78,325			
	VV		Součet		159,431			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	369,160	37,71	13 922,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Výkop (obj)					
	VV		369,16		369,160			
	VV	výkop_obj	Součet		369,160			
5	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	59,968	47,14	2 826,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Překážky - výkop rýh pro překážky (obj)					
VV			PŘEKÁŽKA 01					
VV			3,35*(0,7/1,2)		1,954			
VV			PŘEKÁŽKA 02					
VV			0,9*0,9*0,37*6		1,798			
VV			PŘEKÁŽKA 04					
VV			2,63		2,630			
VV			PŘEKÁŽKA 06					
VV			0,5*0,5*0,5*10		1,250			
VV			8,4*0,2*0,5*2		1,680			
VV			6,0*0,5*0,5		1,500			
VV			PŘEKÁŽKA 07					
VV			0,9*0,9*0,88*3		2,138			
VV			PŘEKÁŽKA 08					
VV			9,9*(0,48+0,8)*0,75*2		19,008			
VV			PŘEKÁŽKA 09					
VV			3,2*1,6*0,56		2,867			
VV			PŘEKÁŽKA 10					
VV			1,5*0,6*0,4*3		1,080			
VV			PŘEKÁŽKA 11					
VV			4,0*0,6*0,4		0,960			
VV			PŘEKÁŽKA 12					
VV			6,6*0,66*0,65*2		5,663			
VV			PŘEKÁŽKA 13					
VV			1,49		1,490			
VV			PŘEKÁŽKA 15					
VV			8,78		8,780			
VV			PŘEKÁŽKA 16					
VV			(3,0*0,55*0,9)*2		2,970			
VV			PŘEKÁŽKA 17					
VV			0,5*0,5*0,9*4		0,900			
VV			PŘEKÁŽKA 18					
VV			0,5*0,5*0,4*12		1,200			
VV			VP01					
VV			(8,5+2,0)*0,2*1,0		2,100			
VV		výkop_ruč_obj	Součet		59,968			
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	369,160	33,00	12 181,98	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: AS-08-100-300					
VV			Přemístění výkopku pro násyp (obj)					
VV			výkop_obj		369,160			
VV			Součet		369,160			
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	558,440	65,06	36 329,60	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: AS-08-100-300					
VV			Násyp (obj)					
VV			537,13		537,130			
VV			PŘEKÁŽKA 12					
VV			21,31		21,310			
VV		násyp_obj	Součet		558,440			
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	232,762	160,28	37 307,49	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: AS-08-100-300					
VV			Násyp - zemina (obj)					
VV			násyp_obj		558,440			
VV			-výkop_obj		-369,160			
VV			-výkop_ruč_obj		-59,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			129,312		
	VV		129,312*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			232,762		
9	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	783,250	23,57	18 461,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Založení trávníku - ornice (pl)					
	VV		skladba_P04_pl		783,250			
	VV		Součet		783,250			
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	41,121	424,28	17 446,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Zatrávnění - zemina (pl * v)					
	VV		skladba_P04_pl*0,05		39,163			
	VV		Součet		39,163			
	VV		39,163*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,121			
11	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	783,250	9,90	7 753,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Založení trávníku - odplevelení (pl)					
	VV		skladba_P04_pl		783,250			
	VV		Součet		783,250			
12	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	783,250	23,57	18 461,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Založení trávníku - úprava terénu (pl)					
	VV		skladba_P04_pl		783,250			
	VV		Součet		783,250			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	783,250	68,92	53 982,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Založení trávníku (pl)					
	VV		783,25		783,250			
	VV	skladba_P04_pl	Součet		783,250			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,665	89,57	1 403,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		783,25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,665			
15	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	7,833	119,74	937,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Založení trávníku - zalití (pl * obj)(obj = 10 l/m2)					
	VV		skladba_P04_pl*0,01		7,833			
	VV		Součet		7,833			
D	2		Zakládání				341 473,03	
16	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	18,800	23,57	443,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - obalení trativodu (dl * š)					
	VV		PŘEKÁŽKA 10					
	VV		4,7*4,0		18,800			
	VV		Součet		18,800			
17	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	20,680	61,28	1 267,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,680			
18	K	212751133	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 neperforovaná DN 80	m	4,700	235,71	1 107,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - trativod (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PŘEKÁŽKA 10					
	VV		4,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
19	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	48,780	2 988,78	145 792,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - základy pro překážky (obj)					
	VV		PŘEKÁŽKA 01					
	VV		3,35		3,350			
	VV		PŘEKÁŽKA 02					
	VV		5,83		5,830			
	VV		PŘEKÁŽKA 04					
	VV		2,63		2,630			
	VV		PŘEKÁŽKA 06					
	VV		1,25		1,250			
	VV		4,65		4,650			
	VV		PŘEKÁŽKA 07					
	VV		2,92		2,920			
	VV		PŘEKÁŽKA 10					
	VV		4,79		4,790			
	VV		PŘEKÁŽKA 15					
	VV		8,78		8,780			
	VV		PŘEKÁŽKA 17					
	VV		2,16		2,160			
	VV		PŘEKÁŽKA 18					
	VV		5,1		5,100			
	VV		VP01					
	VV		2,1*1,8*1,5		5,670			
	VV		Součet		47,130			
	VV		47,13*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		48,780			
20	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	32,630	2 988,78	97 523,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - základy pro překážky (obj)					
	VV		PŘEKÁŽKA 08					
	VV		8,55		8,550			
	VV		PŘEKÁŽKA 09					
	VV		7,2		7,200			
	VV		PŘEKÁŽKA 11					
	VV		2,64		2,640			
	VV		PŘEKÁŽKA 12					
	VV		6,53		6,530			
	VV		PŘEKÁŽKA 13					
	VV		1,49		1,490			
	VV		PŘEKÁŽKA 16					
	VV		2,97		2,970			
	VV		VB01b					
	VV		3,25		3,250			
	VV		Součet		32,630			
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	187,454	300,76	56 379,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - bednění základů pro překážky (dl * v)					
	VV		PŘEKÁŽKA 01					
	VV		(3,9*2+0,9*2+0,3*8)*0,51		6,120			
	VV		PŘEKÁŽKA 02					
	VV		(0,9*4)*0,85*6		18,360			
	VV		PŘEKÁŽKA 06					
	VV		(8,4*2+0,2*2)*0,6*2		20,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PŘEKÁŽKA 07					
VV			(0,9*4)*0,33*3		3,564			
VV			PŘEKÁŽKA 08					
VV			(9,9*2+0,46*2)*0,9*2		37,296			
VV			PŘEKÁŽKA 09					
VV			(3,6*2+1,6*2)*1,5		15,600			
VV			PŘEKÁŽKA 10					
VV			(1,5*2+0,6*2)*1,0*3		12,600			
VV			PŘEKÁŽKA 11					
VV			(4,0*2+0,6*2)*0,65		5,980			
VV			PŘEKÁŽKA 12					
VV			(6,6*2+0,66*2)*0,35*2		10,164			
VV			PŘEKÁŽKA 13					
VV			(3,0*2+0,55*2)*0,9		6,390			
VV			PŘEKÁŽKA 16					
VV			(3,0*2+0,55*2)*0,9*2		12,780			
VV			PŘEKÁŽKA 17					
VV			(0,5*4)*0,3*4		2,400			
VV			PŘEKÁŽKA 16					
VV			(0,5*4)*1,3*12		31,200			
VV			VB01b					
VV			(9,1*2+1,8*2)*0,2		4,360			
VV			Součet		187,454			
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	187,454	57,70	10 816,36	CS ÚRS 2020 01
23	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,005	28 002,16	28 142,17	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: AS-08-100-300					
VV			Překážky - výztuž základů pro překážky (hm)					
VV			PŘEKÁŽKA 08					
VV			(9,9*0,9)*4*7,9*1,2/1000		0,338			
VV			PŘEKÁŽKA 09					
VV			viz výztuž stěn					
VV			PŘEKÁŽKA 11					
VV			(2,64/0,6)*2*7,9*1,2/1000		0,083			
VV			PŘEKÁŽKA 12					
VV			(6,6*0,9)*4*7,9*1,2/1000		0,225			
VV			PŘEKÁŽKA 13					
VV			(3,0*0,9)*2*7,9*1,2/1000		0,051			
VV			PŘEKÁŽKA 16					
VV			viz výztuž stěn					
VV			VB01b					
VV			(3,25/0,2)*2*7,9*1,2/1000		0,308			
VV			Součet		1,005			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				350 065,05	
24	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	30,816	2 819,07	86 872,54	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: AS-08-100-300					
VV			Překážky - stěny (obj)					
VV			PŘEKÁŽKA 08					
VV			4,75		4,750			
VV			PŘEKÁŽKA 09					
VV			6,27		6,270			
VV			PŘEKÁŽKA 11					
VV			2,82		2,820			
VV			PŘEKÁŽKA 12					
VV			7,59		7,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PŘEKÁŽKA 13					
	VV		1,68		1,680			
	VV		PŘEKÁŽKA 16					
	VV		2,1		2,100			
	VV		VP01					
	VV		28,03*0,2		5,606			
	VV		Součet		30,816			
25	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	240,488	398,82	95 911,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - bednění stěn (pl)					
	VV		PŘEKÁŽKA 08					
	VV		26,4*2		52,800			
	VV		PŘEKÁŽKA 09					
	VV		(3,2*2+1,6*2)*2,2		21,120			
	VV		PŘEKÁŽKA 11					
	VV		(4,0*2+0,3*2)*1,98		17,028			
	VV		PŘEKÁŽKA 12					
	VV		(7,59/0,25)*2		60,720			
	VV		PŘEKÁŽKA 13					
	VV		(3,0*2+0,25*2)*2,24		14,560			
	VV		PŘEKÁŽKA 16					
	VV		(3,0*2+0,25*2)*1,4*2		18,200			
	VV		VP01					
	VV		28,03*2		56,060			
	VV		Součet		240,488			
26	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	240,488	106,54	25 621,64	CS ÚRS 2020 01
27	K	3113514R1	Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové zřízení	m2	1,696	769,35	1 304,82	
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - bednění stěn (pl)					
	VV		PŘEKÁŽKA 08					
	VV		(0,5*PI)*0,18*6		1,696			
	VV		Součet		1,696			
28	K	3113514R2	Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové odstranění	m2	1,696	166,88	283,03	
29	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	242,184	143,31	34 707,56	CS ÚRS 2020 01
30	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,540	28 002,16	99 127,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - výztuž stěn (hm)					
	VV		PŘEKÁŽKA 08					
	VV		(26,4*2)*7,9*1,2/1000		0,501			
	VV		PŘEKÁŽKA 09					
	VV		117,22/1000		0,117			
	VV		PŘEKÁŽKA 11					
	VV		(2,82/0,25)*2*7,9*1,2/1000*4		0,855			
	VV		PŘEKÁŽKA 12					
	VV		(7,59/0,25)*7,9*1,2/1000*4		1,151			
	VV		PŘEKÁŽKA 13					
	VV		(3,0*(2,24*2+0,25))*7,9*1,2/1000		0,135			
	VV		PŘEKÁŽKA 16					
	VV		250,27/1000		0,250			
	VV		VP01					
	VV		28,03*2*7,9*1,2/1000		0,531			
	VV		Součet		3,540			
31	K	330321612	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	0,130	3 893,90	506,21	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - sloupky (obj)					
	VV		PŘEKÁŽKA 06					
	VV		0,13		0,130			
	VV		Součet		0,130			
32	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,022	28 002,16	616,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - výztuž sloupků (HM)					
	VV		PŘEKÁŽKA 06					
	VV		21,8/1000		0,022			
	VV		Součet		0,022			
33	K	332351111	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu do 0,25 m zřízení	m2	2,997	1 536,82	4 605,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - bednění sloupků (dl * v)					
	VV		PŘEKÁŽKA 06					
	VV		(0,18*PI)*0,53*10		2,997			
	VV		Součet		2,997			
34	K	332351112	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu do 0,25 m odstranění	m2	2,997	169,71	508,62	CS ÚRS 2020 01
D 4 Vodorovné konstrukce							16 269,53	
35	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	10,800	537,42	5 804,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Schody (dl)					
	VV		VP01					
	VV		1,8*6		10,800			
	VV		Součet		10,800			
36	M	593737R1	stupeň schodišťový nosný ŽB 180x32x15cm (dle PD)	kus	6,000	1 744,24	10 465,45	
D 5 Komunikace pozemní							452 643,86	
37	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	794,530	35,06	27 857,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - podkladní vrstva (pl)					
	VV		skladba_P01_pl		696,570			
	VV		skladba_P03_pl		97,960			
	VV		Součet		794,530			
38	K	5642811R1	Podklad nebo podsyp z písku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	97,960	210,37	20 607,82	
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - písek (pl)					
	VV		97,96		97,960			
	VV	skladba_P03_pl	Součet		97,960			
39	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	696,570	147,26	102 576,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - podkladní vrstva (pl)					
	VV		skladba_P01_pl		696,570			
	VV		Součet		696,570			
40	K	5761332R1	Asfaltový koberec drenážní PA 11 s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	696,570	190,33	132 581,33	
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - drenážní asfalt (pl)					
	VV		696,57		696,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	skladba_P01_pl	Součet		696,570			
41	K	5761432R1	Asfaltový koberec drenážní PA 11 s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	696,570	230,40	160 493,18	
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - drenážní asfalt (pl)					
	VV		skladba_P01_pl		696,570			
	VV		Součet		696,570			
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,530	120,21	1 987,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - podkladní vrstva (pl)					
	VV		skladba_P02_pl		16,530			
	VV		Součet		16,530			
43	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	16,530	225,40	3 725,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - betonová dlažba (pl)					
	VV		16,53		16,530			
	VV	skladba_P02_pl	Součet		16,530			
44	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	16,530	170,30	2 815,05	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 759,40	
45	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	3,540	2 819,07	9 979,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - deska (obj)					
	VV		PŘEKÁŽKA 12					
	VV		3,54		3,540			
	VV		Součet		3,540			
46	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	3,540	230,99	817,72	CS ÚRS 2020 01
47	K	6313191R1	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 45° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	3,540	122,57	433,89	
48	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,126	28 002,16	3 528,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Překážky - výztuž desky (pl * hm)					
	VV		PŘEKÁŽKA 12					
	VV		23,6*4,44*1,2/1000		0,126			
	VV		Součet		0,126			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 792,57	
49	K	916231213	Osazení chodníkového 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	363,600	219,39	79 768,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Obrubník (dl)					
	VV		OV 1					
	VV		363,6		363,600			
	VV		Součet		363,600			
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	375,000	76,84	28 813,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		363,60110534736*1,03135 'Přepočtené koeficientem množství		375,000			
51	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	97,960	53,19	5 210,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: AS-08-100-300					
	VV		Povrch - textilie (pl)					
	VV		skladba_P03_pl		97,960			
	VV		Součet		97,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					82 276,30
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	602,641	120,21	72 444,25	CS ÚRS 2020 01
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	654,318	15,03	9 832,05	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Pokud bude materiál pro podkladů z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů a povrchů a živičných povrchů dodané přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, tak se přesun hmot nezapočítává.</i>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					993 692,39
D 767			Konstrukce zámečnické					977 263,71
54	K	767000P01	D+M ocelové prvky - překážka P01 - 872,59 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	122 038,02	122 038,02	
55	K	767000P02	D+M ocelové prvky - překážka P02 - 671,39 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	102 171,58	102 171,58	
56	K	767000P04	D+M ocelové prvky a lanka - překážka P04 - 173,99 kg, 105,33 m ocelového lanka a 5,6 m gumového lanka vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	38 469,97	38 469,97	
57	K	767000P07	D+M ocelové prvky - překážka P07 - 586,96 kg vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	82 011,79	82 011,79	
58	K	767000P10	D+M odrátěné oplocení dl. 2,8m a 3 kusy sloupků vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	8 509,07	8 509,07	
59	K	767000P17	D+M ocelová konstrukce překážky 17 - ocelové prvky 1308,33 kg, zábradlí dl. 9,25 m, 4x žebřík s ochranným košem dl. 6 m a rošt plochy 9m2 vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	439 672,77	439 672,77	
60	K	767000P18	D+M ocelová konstrukce překážky 18 - ocelové prvky 747,29 kg, KARI síť 14,5 m2 vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	129 595,43	129 595,43	
61	K	767000Z01	D+M Z01 náběhová plošina 36,48 kg + 1,22 m2 pororošt vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	8 173,19	32 692,76	
62	K	767000Z02	D+M Z02 zábradlí dl. 10,39 m vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	22 102,32	22 102,32	
D 777			Podlahy lité					16 428,68
63	K	7773131R1	Vytvoření protiskluzového povrchu (dle PD)	m2	36,444	450,79	16 428,68	
VV			dle PD: AS-08-100-300					
VV			Překážky - protiskluz (dl)					
VV			PŘEKÁŽKA 08					
VV			9,9*2*0,18		3,564			
VV			PŘEKÁŽKA 09					
VV			3,2*(2,6+0,3)		9,280			
VV			PŘEKÁŽKA 12					
VV			3,54/0,15		23,600			
VV			Součet		36,444			
D OST			Ostatní					138 904,14
64	K	OST000P03	D+M 24 ks pneumatik vč. svázání a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	36 063,39	36 063,39	
65	K	OST000P09	D+M 2 x 2,9 m lana vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	2 504,40	2 504,40	
66	K	OST000P11	D+M dřevěný hranol 40 x 60 x 200 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	32,000	130,23	4 167,32	
67	K	OST000P14	D+M TU 1 plastový tunel DN 1000 mm dl. 3,0 m vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	15 026,41	30 052,82	
68	K	OST000P15	D+M lanový most dl. 5 m vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	6 010,56	12 021,13	
69	K	OST000P17	D+M 2ks pneumatiky zavěšené na ocelovém řetezu vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	18,000	3 005,28	54 095,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

SO.09 - Spojovací krček

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 803 844,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 803 844,06	21,00%	378 807,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 182 651,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.09 - Spojovací krčhek**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 803 844,06

HSV - Práce a dodávky HSV	196 314,58
1 - Zemní práce	15 970,64
2 - Zakládání	151 513,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 473,88
998 - Přesun hmot	9 356,28
PSV - Práce a dodávky PSV	1 607 529,48
767 - Konstrukce zámečnické	1 607 529,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **SO.09 - Spojovací krček**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 803 844,06

D HSV Práce a dodávky HSV

196 314,58

D 1 Zemní práce

15 970,64

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	24,350	47,14	1 147,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Výkop okolo budovy (obj)				24,350	
	VV		základy_ŽB_obj				24,350	
	VV	výkop_ruč_obj	Součet					
2	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	24,350	103,71	2 525,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zemina - přesun na skládku (obj)					
	VV		výkop_ruč_obj				24,350	
	VV		Součet				24,350	
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,265	140,48	6 499,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,35*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				46,265	
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,500	93,34	2 286,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zásyp (pl)					
	VV		7,0*3,5				24,500	
	VV		Součet				24,500	
5	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	46,550	75,43	3 511,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				46,550	
	D	2	Zakládání				151 513,78	
6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	1,020	641,13	653,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Šterkový podsyp (pl * v)					
	VV		17,0*0,6*0,1				1,020	
	VV		Součet				1,020	
7	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24,350	2 885,07	70 251,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Základové pasy (obj)					
	VV		3,95+4,32+3,91		12,180			
	VV		3,94+4,32+3,91		12,170			
	VV	základy_ŽB_obj	Součet		24,350			
8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	28,000	300,76	8 421,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy - bednění (pl)					
	VV		7,0*4		28,000			
	VV		Součet		28,000			
9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	28,000	57,70	1 615,64	CS ÚRS 2020 01
10	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,435	28 002,16	68 185,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové pasy - výztuž (obj* hm)(předpokald hm = 100,0 kg/m3)					
	VV		základy_ŽB_obj*100,0/1000		2,435			
	VV		Součet		2,435			
11	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,255	2 885,07	735,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Patky (obj)					
	VV		0,085*3		0,255			
	VV		Součet		0,255			
12	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,393	62,13	210,82	CS ÚRS 2020 01
13	K	2753511X1	Bednění základů patek zřízení - kruh	m2	3,393	424,28	1 439,57	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Patky - bednění (dl * v)					
	VV		0,3*PI*0,15*24		3,393			
	VV		Součet		3,393			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 473,88	
14	K	916231213	Osazení chodníkového 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	33,200	219,39	7 283,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Obrubník (dl)					
	VV		OV 09/1					
	VV		33,2		33,200			
	VV		Součet		33,200			
15	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	34,000	76,84	2 612,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,2*1,02409 *Přepočtené koeficientem množství		34,000			
16	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	59,500	53,19	3 165,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Povrch - textilie (pl)					
	VV		17,0*3,5		59,500			
	VV		Součet		59,500			
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	32,000	49,89	1 596,41	CS ÚRS 2020 01
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	32,000	112,20	3 590,31	CS ÚRS 2020 01
19	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	2,880	425,75	1 226,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Dilatace (dl * v)					
	VV		0,6*1,2*4		2,880			
	VV		Součet		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					9 356,28
20	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	116,748	80,14	9 356,28	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 607 529,48
D 767			Konstrukce zámečnické					1 607 529,48
21	K	767SO09	D+M ocelová konstrukce propojovacího krčku - 2800,01 kg, 32,25 m2 podlahových roštů vč. kotvení, povrchové úpravy, napojení na stávající konstrukce a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	442 023,97	442 023,97	
22	K	767PS9.01	D+M PS9.01 prosklená stěna krčku, 47,3 m2 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	394 405,54	394 405,54	
23	K	767PS9.02	D+M PS9.02 prosklená stěna krčku, 47,3 m2 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	394 405,99	394 405,99	
24	K	767PS9.03	D+M PS9.03 prosklená střecha krčku, 39,96 m2 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	376 693,98	376 693,98	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 330 46

DIČ: CZ253 330 46

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 717 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 717 000,00	21,00%	360 570,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 077 570,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Datum: 31.05.2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 717 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 717 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 717 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 717 000,00

1	K	VRN000X1	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
2	K	VRN000X2	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	
3	K	VRN000X3	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	K	VRN000X4	Předání a převzetí staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	VRN000X5	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	K	VRN000X6	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	VRN000X7	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
8	K	VRN000X8	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	VRN000X9	Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
10	K	VRN000X10	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
11	K	VRN000X11	Plán organizace výstavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	VRN000X12	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele.	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
13	K	VRN000X13	Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	kpl	1,000	387 000,00	387 000,00	
14	K	VRN000X14	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
15	K	VRN000X15	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
16	K	VRN000X16	Propagace dle grafického manuálu a podmínek dotačních titulů	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
17	K	VRN000X17	Provozní vlivy	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
18	K	VRN000X18	Přesun kapacit	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
19	K	VRN000X19	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 20VB022
Stavba: Revitalizace areálu Kutná Hora

Datum: 31.05.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01/ SO.01.D.1.1-2/ SO.01.D.1.1-2.02	Nové konstrukce		
dozdivky_obj			5,540
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,540
fasáda_nadpraží_dl			99,300
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Okna (dl)		0,000
	nadpraží		0,000
	O 01 - O 02		0,000
	1,5*(1+10+1+8+9+11+9+4)		79,500
	O 03 - O 04		0,000
	0,9*(4+1)		4,500
	O 05r		0,000
	1,5*4		6,000
	O 06		0,000
	1,5*2		3,000
	O 07		0,000
	0,9*2		1,800
	O 08		0,000
	1,5*2		3,000
	O 08ž		0,000
	1,5*1		1,500
fasáda_nadpraží_dl	Mezisoučet		99,300
Použití figury:			
fasáda_dl	Skladba S02 - plocha	m	445,820

Kód	Popis	MJ	Výměra
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
631274X1	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	638,572
fasáda_ostění_dl			331,220
	ostění		0,000
	O 01 - O 02		0,000
	(2,62*2)*(1+10+1+8)		104,800
	(2,65*2)*(9+11+9+4)		174,900
	O 03 - O 04		0,000
	(2,64*2)*4		21,120
	(2,4*2)*1		4,800
	O 05r		0,000
	(1,8*2)*4		14,400
	O 06		0,000
	(0,55*2)*2		2,200
	O 07		0,000
	(0,65*2)*2		2,600
	O 08		0,000
	(0,8*2)*2		3,200
	O 08ž		0,000
	(0,8*2)*2		3,200
fasáda_ostění_dl	Mezisoučet		331,220
Použití figury:			
fasáda_dl	Skladba S02 - plocha	m	445,820
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
631274X1	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	638,572
fasáda_parapet_dl			15,300
	parapet		0,000
	O 05r		0,000
	1,5*4		6,000
	O 06		0,000
	1,5*2		3,000
	O 07		0,000
	0,9*2		1,800
	O 08		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,5*2		3,000
	O 08ž		0,000
	1,5*1		1,500
fasáda_parapet_dl	Mezisoučet		15,300
ker_obklad_pl			334,780
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	334,780
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	334,780
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	334,780
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	334,780
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 290,340
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
ker_obklad_ukonč			171,170
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
7814945X2	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	171,170
ker_obklad_vnějš_roh			24,240
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	379,760
7814941X1	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	24,240
ker_obklad_vnitř_roh			355,520
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	379,760
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	355,520
omítka_stěn_pl			3 099,558
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny - omítka (pl)		0,000
	stěny_povrch_pl		3 487,590
	-ker_obklad_pl		-334,780
	fasáda_nadpraží_dl*0,4		39,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
	fasáda_ostění_dl*0,4		132,488
	SDK stěny		0,000
	-stěnySO1_S11_pl*2		-20,100
	-stěnySO1_S08_pl		-69,530
	-stěnySO1_S09_pl		-40,210
	-stěnySO1_S13_pl		-95,620
omítka_stěn_pl	Součet		3 099,558
omítka_strop_pl			972,550
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	972,550
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 290,340
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
podhled_Po2a_pl			48,600
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podhledy - A (pl)		0,000
	Po2a		0,000
	48,6		48,600
podhled_Po2a_pl	Součet		48,600
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,600
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	164,980
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 290,340
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
podhled_Po2b_pl			116,380
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podhledy - H2 (pl)		0,000
	Po2b		0,000
	116,38		116,380
podhled_Po2b_pl	Součet		116,380
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	116,380
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	164,980
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 290,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
podlahaSO1_P06_dl			13,020
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy (dl)		0,000
	P 06		0,000
	13,02		13,020
podlahaSO1_P06_dl	Mezisoučet		13,020
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
697510X2	koberec zátěžový čistící zóna š 2m hm 1125g/m2 vlas v 7mm	m2	9,846
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P06_pl			8,300
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy (pl)		0,000
	P 06		0,000
	8,3		8,300
podlahaSO1_P06_pl	Mezisoučet		8,300
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530
776211111	Lepení textilních pásů	m2	187,770
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	479,441
63151480	deska tepelně izolační minerální plouvoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
697510X2	koberec zátěžový čistící zóna š 2m hm 1125g/m2 vlas v 7mm	m2	9,846
podlahaSO1_P07_dl			10,170
	P 07		0,000
	10,17		10,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahaSO1_P07_dl	Mezisoučet		10,170
podlahaSO1_P07_pl			5,950
	P 07		0,000
	5,95		5,950
podlahaSO1_P07_pl	Mezisoučet		5,950
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
6313112X1	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	2,687
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,030
783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	35,475
podlahaSO1_P08_dl			94,500
	P 08		0,000
	94,5		94,500
podlahaSO1_P08_dl	Mezisoučet		94,500
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	256,485
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P08_pl			79,150
	P 08		0,000
	79,15		79,150
podlahaSO1_P08_pl	Mezisoučet		79,150
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	672,530
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 60mm	m2	479,441

Kód	Popis	MJ	Výměra
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	256,485
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P09_dl			80,470
	P 09		0,000
	80,47		80,470
podlahaSO1_P09_dl	Mezisosoučet		80,470
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R \leq 100MQ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	208,572
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P09_pl			71,130
	P 09		0,000
	71,13		71,130
podlahaSO1_P09_pl	Mezisosoučet		71,130
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530
776211111	Lepení textilních pásů	m2	187,770
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	479,441
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R \leq 100MQ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	208,572
podlahaSO1_P10_dl			100,360
	P 10		0,000
	100,36		100,360
podlahaSO1_P10_dl	Mezisosoučet		100,360
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	238,030
771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	238,030
podlahaSO1_P10_pl			42,150
	P 10		0,000
	42,15		42,150
podlahaSO1_P10_pl	Mezisoučet		42,150
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	97,970
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	97,970
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	97,970
28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	73,511
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	114,327
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P11_dl			163,850
	P11		0,000
	163,85		163,850
podlahaSO1_P11_dl	Mezisoučet		163,850
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	256,485
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P11_pl			141,100
	P11		0,000
	141,1		141,100
podlahaSO1_P11_pl	Mezisoučet		141,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	169,060
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	672,530
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	256,485
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P12_dl			138,660
	P 12		0,000
	138,66		138,660
podlahaSO1_P12_dl	Mezisoučet		138,660
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazinou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
284110X2	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	515,264
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P12_pl			188,480
	P 12		0,000
	188,48		188,480
podlahaSO1_P12_pl	Mezisoučet		188,480
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	672,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	311,661
284110X2	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	515,264
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P13_dl			68,900
	P 13		0,000
	68,9		68,900
podlahaSO1_P13_dl	Mezisoučet		68,900
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	238,030
771591264	Izolace těsníci pásky mezi podlahou a stěnou	m	238,030
podlahaSO1_P13_pl			27,960
	P 13		0,000
	27,96		27,960
podlahaSO1_P13_pl	Mezisoučet		27,960
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	992,500
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	169,060
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	97,970
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	97,970
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	97,970
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	114,327
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P14_dl			122,330
	P 14		0,000
	122,33		122,330
podlahaSO1_P14_dl	Mezisoučet		122,330
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	208,572
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P14_pl			108,340
	P 14		0,000
	108,34		108,340
podlahaSO1_P14_pl	Mezisosoučet		108,340
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530
776211111	Lepení textilních pásů	m2	187,770
28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 20mm	m2	311,661
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,038-0,039 tl 25mm	m2	1 042,125
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	208,572
podlahaSO1_P15_dl			184,180
	P 15		0,000
	184,18		184,180
podlahaSO1_P15_dl	Mezisosoučet		184,180
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
284110X2	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	515,264
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P15_pl			263,800
	P 15		0,000
	263,8		263,800
podlahaSO1_P15_pl	Mezisosoučet		263,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	672,530
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	479,441
284110X2	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	515,264
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P16_dl			25,800
	P 16		0,000
	25,8		25,800
podlahaSO1_P16_dl	Mezisoučet		25,800
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	822,810
284110X3	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1M Ω , třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	39,072
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	839,266
podlahaSO1_P16_pl			34,230
	P 16		0,000
	34,23		34,230
podlahaSO1_P16_pl	Mezisoučet		34,230
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	894,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	34,230
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	479,441
284110X3	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1M Ω , třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	39,072
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P17_dl			68,770
	P 17		0,000
	68,77		68,770
podlahaSO1_P17_dl	Mezisoučet		68,770
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	1 107,750
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 060,840
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	238,030
771591264	Izolace těsníci pásky mezi podlahou a stěnou	m	238,030
podlahaSO1_P17_pl			27,860
	P 17		0,000
	27,86		27,860
podlahaSO1_P17_pl	Mezisoučet		27,860
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	992,500
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 406,650
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	992,500
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	992,500
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	823,440
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	97,970
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	97,970
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	97,970
28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	73,511
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	114,327
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 042,125
podlahaSO1_P19_dl			14,210
	P 19		0,000
	14,21		14,210
podlahaSO1_P19_dl	Mezisoučet		14,210

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahaSO1_P19_pl			12,560
	P 19		0,000
	12,56		12,560
podlahaSO1_P19_pl	Mezisosoučet		12,560
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	10,661
6313112X1	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	2,687
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,030
783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	35,475
podlahaSO1_P21_dl			22,530
	P 21		0,000
	22,53		22,530
podlahaSO1_P21_dl	Mezisosoučet		22,530
podlahaSO1_P21_pl			25,350
	P 21		0,000
	25,35		25,350
podlahaSO1_P21_pl	Mezisosoučet		25,350
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
2715322X2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,957
2733225X1	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,535
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,041
636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 70 mm	m2	25,350
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	25,350
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	25,350
podlahy_P10_sokl			14,450
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy - sokl (dl)		0,000
	1.125 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA		0,000
	14,45		14,450
podlahy_P10_sokl	Součet		14,450
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	14,450

Kód	Popis	MJ	Výměra
771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	43,350
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	114,327
stěny_povrch_pl			3 487,590
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 290,340
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
stěny_S05_dl			225,500
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	250,550
stěny_S06_dl			25,050
	S 06		0,000
	25,05		25,050
stěny_S06_dl	Mezisoučet		25,050
Použití figury:			
stěny_dl	Skladba S02 - plocha	m	250,550
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	250,550
stěny_ŽB_obj			2,530
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,530
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,951
stěny_ŽB_pl			16,860
	BETON ATIKA		0,000
	16,86		16,860
stěny_ŽB_pl	Mezisoučet		16,860
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	138,880
stěny_ŽB_pohled_obj			10,470
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny (obj)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	železobeton		0,000
	10,47		10,470
stěny_ŽB_pohled_obj	Mezisoučet		10,470
Použití figury:			
stěny_obj	Skladba S02 - plocha	m3	18,540
311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	10,470
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,951
stěny_ŽB_pohled_pl			52,580
	železobeton		0,000
	52,58		52,580
stěny_ŽB_pohled_pl	Mezisoučet		52,580
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 413,370
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	138,880
311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	105,160
622111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	105,160
622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	105,160
stěnySO1_S04_pl			468,900
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P20 tloušťky 190 mm	m2	468,900
stěnySO1_S05_pl			531,360
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	531,360
stěnySO1_S06_pl			61,520
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	61,520
stěnySO1_S07_pl			66,740
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	66,740
stěnySO1_S08_pl			69,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
763121424	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	69,530
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	205,360
stěnySO1_S09_pl			40,210
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	40,210
763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	40,210
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	205,360
stěnySO1_S11_pl			10,050
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	10,050
7631133X1	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	10,050
stěnySO1_S13_pl			95,620
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	99,470
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 099,558
7631214X2	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	95,620
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	205,360
stropy_obj			0,490
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stropní deska (obj)		0,000
	BD 05		0,000
	0,49		0,490
stropy_obj	Součet		0,490
Použití figury:			
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,490
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,074
střechy_R02_pl			99,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 036,360
7123630X1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč. svaření spojů, systémových plechů a kotvení (dle PD)	m2	99,470
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	99,470
713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	99,470
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	13,056
US01_pl			58,770
	US 01		0,000
	58,77		58,770
US01_pl	Mezisoučet		58,770
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
784511071	Lepení fototapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	58,770
US03_pl			53,560
	US 03		0,000
	53,56		53,560
US03_pl	Mezisoučet		53,560
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	747,230
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	747,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	664,330
US04_pl			5,170
	US 04		0,000
	5,17		5,170
US04_pl	Mezisoučet		5,170
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	747,230
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	747,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	664,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
US05_pl			85,470
	US 05		0,000
	85,47		85,470
US05_pl	Mezisosoučet		85,470
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	747,230
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra ořeruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	747,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	664,330
US06_pl			317,710
	US 06		0,000
	317,71		317,710
US06_pl	Mezisosoučet		317,710
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	747,230
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra ořeruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	747,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	664,330
US09_pl			202,420
	US 09		0,000
	202,42		202,420
US09_pl	Mezisosoučet		202,420
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	747,230
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra ořeruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	747,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	664,330
US10_pl			34,280
	US 10		0,000
	34,28		34,280
US10_pl	Mezisosoučet		34,280

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
US11_pl			82,900
	US 11		0,000
	82,9		82,900
US11_pl	Mezisosoučet		82,900
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	5 635,200
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	747,230
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	747,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 450,060
výkop_ruč_obj			229,590
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Výkop okolo budovy (obj)		0,000
	základy_ŽB_obj*2		17,090
	125,0*1,7 "předpoklad"		212,500
výkop_ruč_obj	Součet		229,590
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	229,590
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	503,488
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	503,488
výkop_uvnitř_obj			273,898
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Výkop uvnitř budovy (pl * v)		0,000
	BP 008a		0,000
	159,18*0,197		31,358
	BP 008b		0,000
	154,22*0,169		26,063
	BP 008d		0,000
	16,98*0,169		2,870
	BP 008z		0,000
	98,71*0,9		88,839
	základy_PB_obj		6,540

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odkop pro izolaci 1.PP u vnitř		0,000
	3,61*32,75		118,228
výkop_uvnitř_obj	Součet		273,898
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	273,898
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	503,488
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	503,488
základy_PB_obj			6,540
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Základové pasy (obj)		0,000
	pod akustickou příčkou		0,000
	0,89+0,85		1,740
	pod stěny		0,000
	0,33*2+1,06+0,85+1,22+1,01		4,800
základy_PB_obj	Součet		6,540
Použití figury:			
274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,540
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	273,898
základy_ŽB_obj			8,545
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Základové pasy (obj)		0,000
	pod opěrnou stěnu		0,000
	0,95*2		1,900
	15,2*0,4*0,8		4,864
	6,36*1,4*0,2		1,781
základy_ŽB_obj	Součet		8,545
Použití figury:			
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,545
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	229,590
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,855
SO.02/			
SO.02.D.1.1-2/ Nové konstrukce			
SO.02.D.1.1-2.02			
dozdívky_obj			23,052

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	23,052
fasáda_nadpraží_dl			130,500
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Okna (dl)		0,000
	nadpraží		0,000
	O 01 - O 02		0,000
	1,5*(28+20+12+10)		105,000
	O 03		0,000
	1,5*17		25,500
fasáda_nadpraží_dl	Mezisoučet		130,500
Použití figury:			
fasáda_dl	Skladba S02 - plocha	m	530,550
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
631274X1	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	720,555
fasáda_ostění_dl			374,550
	ostění		0,000
	O 01 - O 02		0,000
	(2,6*2)*(28+20)		249,600
	(2,55*2)*(12+10)		112,200
	O 03		0,000
	(0,75)*17		12,750
fasáda_ostění_dl	Mezisoučet		374,550
Použití figury:			
fasáda_dl	Skladba S02 - plocha	m	530,550
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
631274X1	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	720,555
fasáda_parapet_dl			25,500
	parapet		0,000
	O 03		0,000
	1,5*17		25,500
fasáda_parapet_dl	Mezisoučet		25,500
ker_obklad_pl			830,670

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	830,670
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	830,670
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	830,670
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	830,670
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 051,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
ker_obklad_ukonč			409,020
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	9 972,340
7814945X2	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	409,020
ker_obklad_vnějš_roh			149,480
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	9 972,340
781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	721,040
7814941X1	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	149,480
ker_obklad_vnitř_roh			571,560
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	9 972,340
781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	721,040
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	571,560
omítka_stěn_pl			5 034,390
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny - omítka (pl)		0,000
	stěny_povrch_pl		6 043,530
	fasáda_nadpraží_dl*0,4		52,200
	fasáda_ostění_dl*0,4		149,820
	-ker_obklad_pl		-830,670
	SDK stěny		0,000
	-stěnySO2_S05_pl		-282,960
	-stěnySO2_S06_pl		-69,630
	-stěnySO2_S07_pl		-8,830

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-stěnySO2_S08_pl*2		-13,940
	-stěnySO2_S09_pl		-5,130
omítka_stěn_pl	Součet		5 034,390
omítka_strop_pl			1 817,790
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášena strojně	m2	1 817,790
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 051,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
podhled_Po2a_pl			20,600
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podhledy - A (pl)		0,000
	Po2a		0,000
	20,6		20,600
podhled_Po2a_pl	Součet		20,600
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	20,600
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	20,600
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 051,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
podlahaSO2_P05_dl			16,400
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy (dl)		0,000
	P05		0,000
	16,4		16,400
podlahaSO2_P05_dl	Mezisoučet		16,400
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
697510X2	koberec zátěžový čistící zóna š 2m hm 1125g/m2 vlas v 7mm	m2	17,369
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577
podlahaSO2_P05_pl			14,970
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Podlahy (pl)		0,000
	P 05		0,000
	14,97		14,970
podlahaSO2_P05_pl	Mezisosoučet		14,970
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	436,750
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776211111	Lepení textilních pásů	m2	823,690
63153801	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 20mm	m2	517,671
697510X2	koberec zátěžový čistící zóna š 2m hm 1125g/m2 vlas v 7mm	m2	17,369
podlahaSO2_P06_dl			40,880
	P 06		0,000
	40,88		40,880
podlahaSO2_P06_dl	Mezisosoučet		40,880
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
284110X4	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	230,910
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577
podlahaSO2_P06_pl			65,670
	P 06		0,000
	65,67		65,670
podlahaSO2_P06_pl	Mezisosoučet		65,670
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	639,530
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	521,966
284110X4	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	230,910
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703
podlahaSO2_P07_dl			163,950
	P 07		0,000
	163,95		163,950
podlahaSO2_P07_dl	Mezisoučet		163,950
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	532,160
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	532,160
podlahaSO2_P07_pl			83,790
	P 07		0,000
	83,79		83,790
podlahaSO2_P07_pl	Mezisoučet		83,790
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	282,850
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	282,850
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	282,850
28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	87,980
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	335,603
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703
podlahaSO2_P08_dl			203,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
	P 08		0,000
	203,75		203,750
podlahaSO2_P08_dl	Mezisoučet		203,750
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	532,160
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	532,160
podlahaSO2_P08_pl			115,310
	P 08		0,000
	115,31		115,310
podlahaSO2_P08_pl	Mezisoučet		115,310
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	436,750
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	282,850
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	282,850
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	282,850
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	335,603
63153801	deska tepelně izolační minerální plouvoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 20mm	m2	517,671
podlahaSO2_P09_dl			320,130
	P 09		0,000
	320,13		320,130
podlahaSO2_P09_dl	Mezisoučet		320,130
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	949,726
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahaSO2_P09_pl			235,370
	P 09		0,000
	235,37		235,370
podlahaSO2_P09_pl	Mezisosoučet		235,370
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	436,750
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776211111	Lepení textilních pásů	m2	823,690
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R $\leq 100M\Omega$, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	949,726
podlahaSO2_P10_dl			117,570
	P 10		0,000
	117,57		117,570
podlahaSO2_P10_dl	Mezisosoučet		117,570
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	500,217
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577
podlahaSO2_P10_pl			145,450
	P 10		0,000
	145,45		145,450
podlahaSO2_P10_pl	Mezisosoučet		145,450
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	639,530
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	521,966
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	500,217
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703
podlahaSO2_P11_dl			67,800
	P11		0,000
	67,8		67,800
podlahaSO2_P11_dl	Mezisoučet		67,800
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
284110X4	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	230,910
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577
podlahaSO2_P11_pl			71,100
	P11		0,000
	71,1		71,100
podlahaSO2_P11_pl	Mezisoučet		71,100
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	436,750
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	639,530
284110X4	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	230,910
63153801	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 20mm	m2	517,671
podlahaSO2_P12_dl			385,820
	P 12		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	385,82		385,820
podlahaSO2_P12_dl	Mezisoučet		385,820
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	949,726
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577
podlahaSO2_P12_pl			285,990
	P 12		0,000
	285,99		285,990
podlahaSO2_P12_pl	Mezisoučet		285,990
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776211111	Lepení textilních pásů	m2	823,690
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 60mm	m2	521,966
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,038-0,039 tl 25mm	m2	1 315,703
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	949,726
podlahaSO2_P13_dl			235,470
	P 13		0,000
	235,47		235,470
podlahaSO2_P13_dl	Mezisoučet		235,470
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	500,217
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahaSO2_P13_pl			291,640
	P 13		0,000
	291,64		291,640
podlahaSO2_P13_pl	Mezisoučet		291,640
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	639,530
28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	306,222
284110X1	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	500,217
63153801	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 20mm	m2	517,671
podlahaSO2_P14_dl			387,380
	P 14		0,000
	387,38		387,380
podlahaSO2_P14_dl	Mezisoučet		387,380
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	949,726
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577
podlahaSO2_P14_pl			287,360
	P 14		0,000
	287,36		287,360
podlahaSO2_P14_pl	Mezisoučet		287,360
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776211111	Lepení textilních pásů	m2	823,690
28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	370,682
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703
697510X1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R \leq 100MQ, zátěž 33, útlum 23dB, hoflavost Bfl S1	m2	949,726
podlahaSO2_P15_dl			164,460
	P 15		0,000
	164,46		164,460
podlahaSO2_P15_dl	Mezisoučet		164,460
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	532,160
771591264	Izolace těsníciemi pásy mezi podlahou a stěnou	m	532,160
podlahaSO2_P15_pl			83,750
	P 15		0,000
	83,75		83,750
podlahaSO2_P15_pl	Mezisoučet		83,750
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	282,850
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	282,850
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	282,850
28372302	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	87,938
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	335,603
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahaSO2_P16_dl			40,880
	P 16		0,000
	40,88		40,880
podlahaSO2_P16_dl	Mezisoučet		40,880
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 144,490
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 612,330
284110X4	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	230,910
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	1 644,577
podlahaSO2_P16_pl			65,670
	P 16		0,000
	65,67		65,670
podlahaSO2_P16_pl	Mezisoučet		65,670
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	1 746,070
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	5 717,620
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 746,070
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 746,070
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 309,320
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 463,220
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	639,530
28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	370,682
284110X4	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	230,910
63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	1 315,703
podlahaSO2_P18_dl			26,890
	P 18		0,000
	26,89		26,890
podlahaSO2_P18_dl	Mezisoučet		26,890
podlahaSO2_P18_pl			31,400
	P 18		0,000
	31,4		31,400
podlahaSO2_P18_pl	Mezisoučet		31,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
2715322X2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,140
6313112X1	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	4,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,058
783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	41,537
podlahaSO2_P19_dl			8,200
	P 19		0,000
	8,2		8,200
podlahaSO2_P19_dl	Mezisoučet		8,200
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	2 179,580
777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	6,500
podlahaSO2_P19_pl			4,040
	P 19		0,000
	4,04		4,040
podlahaSO2_P19_pl	Mezisoučet		4,040
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	1 781,510
631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,606
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,058
777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	6,500
podlahy_ker_sokl			89,790
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy - sokl (dl)		0,000
	2.111 - HRUBÁ OČISTA BOT		0,000
	16,74		16,740
	2.112 - SUŠÁRNA BOT		0,000
	13,79		13,790
	2.113 - PŘEZOUVÁRNA		0,000
	12,22		12,220
	2.145 - SKLAD		0,000
	15,68		15,680
	2.242 - SKLAD		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	15,68		15,680
	2.342 - SKLAD		0,000
	15,68		15,680
podlahy_ker_sokl	Součet		89,790
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	89,790
771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	269,370
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	335,603
podlahy_P03_dl			61,500
podlahy_P03_pl			125,210
stěny_akus_SDK_pl			7,800
	SDK -65mm-předstěna-akustika		0,000
	7,8		7,800
stěny_akus_SDK_pl	Mezisoučet		7,800
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
763121448	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 22 dB	m2	7,800
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	374,350
stěny_povrch_pl			6 043,530
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 051,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
stěny_ZB_300_pl			114,730
	ŽB ZTRACENÉ DEBNĚNÍ tl.300mm-AV		0,000
	114,73		114,730
stěny_ZB_300_pl	Mezisoučet		114,730
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	114,730
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	5,348
stěny_ZB_obj			1,230

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,230
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	5,348
stěny_ŽB_pl			6,580
	žb stena 100 základy tech. místnost		0,000
	0,92		0,920
	železobeton		0,000
	5,66		5,660
stěny_ŽB_pl	Mezisoučet		6,580
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	13,160
stěnySO2_S03_pl			775,990
Použití figury:			
311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P20 tloušťky 190 mm	m2	775,990
stěnySO2_S04_dl			596,300
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	596,300
stěnySO2_S04_pl			1 423,430
Použití figury:			
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	1 423,430
stěnySO2_S05_pl			282,960
Použití figury:			
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
763121424	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	282,960
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	374,350
stěnySO2_S06_pl			69,630
Použití figury:			
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	6,970
stěnySO2_S09_pl			5,130
Použití figury:			
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
7631214X2	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	5,130

Kód	Popis	MJ	Výměra
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	374,350
stropy_obj			0,490
US01_pl			42,830
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
784511071	Lepení fototapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	42,830
US02_pl			32,930
	US 02		0,000
	32,93		32,930
US02_pl	Mezisoučet		32,930
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	9 972,340
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,650
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	1 191,650
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,650
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	1 191,650
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	1 191,650
US10_pl			45,870
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
výkop_ruč_obj			135,000
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Výkop okolo budovy (obj)		0,000
	135,0*1,0 "předpoklad"		135,000
výkop_ruč_obj	Součet		135,000
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	135,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	257,106
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	257,106
279113151	Základová zed' tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,326

Kód	Popis	MJ	Výměra
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,043
SO.03/ SO.03.D.1.1-2/ SO.03.D.1.1-2.02	Nové konstrukce		
dozdívky_obj			11,887
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	11,887
fasáda_nadpraží_dl			9,600
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Okna (dl)		0,000
	nadpraží		0,000
	O 01		0,000
	1,5*4		6,000
	O 02		0,000
	0,9*4		3,600
fasáda_nadpraží_dl	Mezisoučet		9,600
Použití figury:			
fasáda_dl	Skladba S02 - plocha	m	40,080
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
631274X1	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	95,128
fasáda_ostění_dl			26,880
	ostění		0,000
	O 01		0,000
	(2,76*2)*4		22,080
	O 02		0,000
	(0,6*2)*4		4,800
fasáda_ostění_dl	Mezisoučet		26,880
7814945X2	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	65,990
ker_obklad_vnějš_roh			3,200
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	988,980
781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	100,160
7814941X1	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
ker_obklad_vnitř_roh			96,960
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	988,980
781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	100,160
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	96,960
odkop_obj			75,000
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Odkop (předpoklad obj)		0,000
	75,0		75,000
odkop_obj	Součet		75,000
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	75,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	347,629
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	347,629
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	72,100
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	72,100
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,380
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	681,960
podlahaSO3_P05_dl			30,830
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy (dl)		0,000
	P05		0,000
	30,83		30,830
podlahaSO3_P05_dl	Mezisoučet		30,830
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	162,380
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	114,600
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	47,190
284110X1.1	vinyl sametový tl 4,3mm, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB (dle PD)	m2	32,870
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	48,134
podlahaSO3_P05_pl			28,340
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy (pl)		0,000
	P 05		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	28,34		28,340
podlahaSO3_P05_pl	Mezisoučet		28,340
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	182,740
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	113,970
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	155,310
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	113,970
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	113,970
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	56,680
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	56,680
28372304	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 10mm	m2	76,262
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	65,182
podlahaSO3_P07_dl			47,780
	P 07		0,000
	47,78		47,780
podlahaSO3_P07_dl	Mezisoučet		47,780
podlahaSO3_P07_pl			68,770
	P 07		0,000
	68,77		68,770
podlahaSO3_P07_pl	Mezisoučet		68,770
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	182,740
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	177,455
564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	68,770
596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	68,770
28372304	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 10mm	m2	76,262
697510X2	koberec zátěžový čistící zóna š 2m hm 1125g/m2 vlas v 7mm	m2	18,445
podlahaSO3_P09_dl			16,720
	P 09		0,000
	16,72		16,720
podlahaSO3_P09_dl	Mezisoučet		16,720
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	162,380
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	114,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	14,672
777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	14,672
podlahaSO3_P09_pl			13,000
	P 09		0,000
	13,0		13,000
podlahaSO3_P09_pl	Mezisoučet		13,000
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	182,740
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	113,970
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	155,310
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	113,970
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	113,970
777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	14,672
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	78,460
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	374,350
63150962	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	71,023
stěnySO2_S07_pl			8,830
	S 07		0,000
	8,83		8,830
stěnySO2_S07_pl	Mezisoučet		8,830
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390
763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	78,460
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	374,350
63150970	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	9,007
stěnySO2_S08_pl			6,970
	S 08		0,000
	6,97		6,970
stěnySO2_S08_pl	Mezisoučet		6,970
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 034,390

Kód	Popis	MJ	Výměra
763111351	SDK příčka tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 15 s izolací EI 60	m2	6,970
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	1 191,650
US03_pl			16,590
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,650
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra ořeruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	1 191,650
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	1 191,650
US04_pl			32,610
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,650
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra ořeruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	1 191,650
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořeruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 770,900
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	1 191,650
US05_pl			1 109,520
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	2 702,050
výkop_uvnitř_obj			122,106
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Výkop uvnitř budovy (pl * v)		0,000
	BP008e3		0,000
	0,5*1,0		0,500
	5,76*1,26		7,258
	BP 008e		0,000
	435,25*0,219		95,320
	18,18*0,319		5,799
	pro šachtu		0,000
	0,75*0,6*0,4		0,180
	pro výtah		0,000
	2,25*3,05*1,1		7,549
	(2,75+2,75)*1,0		5,500
výkop_uvnitř_obj	Součet		122,106

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	122,106
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	257,106
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	257,106
základy_PB_obj			6,540
základy_ŽB_obj			1,900
ZB_150_pl			4,326
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Přizdívka (dl * v)		0,000
	(2,8+2,35)*0,84		4,326
ZB_150_pl	Součet		4,326
Použití figury:			
Použití figury:			
fasáda_dl	Skladba S02 - plocha	m	40,080
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
631274X1	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	95,128
fasáda_parapet_dl			3,600
	parapet		0,000
	O 02		0,000
	0,9*4		3,600
fasáda_parapet_dl	Mezisoučet		3,600
ker_obklad_pl			127,140
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	142,520
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	127,140
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	127,140
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	127,140
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,380
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	681,960
ker_obklad_ukonč			65,990
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	988,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
omítka_stěn_pl			507,632
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny - omítka (pl)		0,000
	stěny_povrch_pl		700,260
	fasáda_nadpraží_dl*0,4		3,840
	fasáda_ostění_dl*0,4		10,752
	-ker_obklad_pl		-127,140
	SDK stěny		0,000
	-stěnySO3_S06_pl		-31,460
	-stěnySO3_S07_pl*2		-16,440
	-stěnySO3_S16_pl		-16,800
	-stěnySO3_S17_pl		-15,380
omítka_stěn_pl	Součet		507,632
omítka_strop_pl			99,160
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášena strojně	m2	99,160
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,380
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	681,960
podhled_Po3_pl			72,100
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podhledy - A (pl)		0,000
	Po3		0,000
	72,1		72,100
podhled_Po3_pl	Součet		72,100
Použití figury:			
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	113,970
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	155,310
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	113,970
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	113,970
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	44,290
776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	28,340
28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	43,407
284110X1.1	vinyl sametový tl 4,3mm, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB (dle PD)	m2	32,870

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahaSO3_P06_dl			50,690
	P 06		0,000
	50,69		50,690
podlahaSO3_P06_dl	Mezisoučet		50,690
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	162,380
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	114,600
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	50,690
podlahaSO3_P06_pl			56,680
	P 06		0,000
	56,68		56,680
podlahaSO3_P06_pl	Mezisoučet		56,680
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	182,740
podlahaSO3_P08_dl			16,360
	P 08		0,000
	16,36		16,360
podlahaSO3_P08_dl	Mezisoučet		16,360
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	162,380
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	114,600
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	47,190
697510X2	koberec zátěžový čistící zóna š 2m hm 1125g/m2 vlas v 7mm	m2	18,445
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	48,134
podlahaSO3_P08_pl			15,950
	P 08		0,000
	15,95		15,950
podlahaSO3_P08_pl	Mezisoučet		15,950
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	182,740
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	113,970
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	155,310
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	113,970
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	113,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	44,290
776211111	Lepení textilních pásů	m2	15,950
777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	14,672
28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	43,407
podlahy_ker_sokl			89,790
podlahy_P03_dl			61,500
podlahy_P03_pl			125,210
podlahy_P04_dl			66,470
podlahy_P04_pl			127,350
stěny_povrch_pl			700,260
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,380
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	681,960
stěny_ŽB_obj			6,690
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	6,690
stěny_ŽB_pl			26,780
	železobeton		0,000
	26,78		26,780
stěny_ŽB_pl	Mezisoučet		26,780
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	53,560
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	0,542
stěnySO3_S02_pl			30,600
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny (pl)		0,000
	S 02		0,000
	30,6		30,600
stěnySO3_S02_pl	Mezisoučet		30,600

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P20 tloušťky 190 mm	m2	30,600
stěnySO3_S03_dl			62,850
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny (dl)		0,000
	S 03		0,000
	62,85		62,850
stěnySO3_S03_dl	Mezisoučet		62,850
Použití figury:			
stěny_dl	Skladba S02 - plocha	m	74,140
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	62,850
stěnySO3_S03_pl			153,230
	S 03		0,000
	153,23		153,230
stěnySO3_S03_pl	Mezisoučet		153,230
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	153,230
stěnySO3_S04_dl			11,290
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	11,290
stěnySO3_S04_pl			27,190
	S 04		0,000
	27,19		27,190
stěnySO3_S04_pl	Mezisoučet		27,190
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	27,190
stěnySO3_S05_pl			18,590
	S 05		0,000
	18,59		18,590
stěnySO3_S05_pl	Mezisoučet		18,590
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	18,590
stěnySO3_S06_pl			31,460
	S 06		0,000
	31,46		31,460
stěnySO3_S06_pl	Mezisoučet		31,460
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
763121424	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	31,460
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	63,640
stěnySO3_S07_pl			8,220
	S 07		0,000
	8,22		8,220
stěnySO3_S07_pl	Mezisoučet		8,220
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	8,220
7631133X1	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	8,220
stěnySO3_S16_pl			16,800
	S 16		0,000
	16,8		16,800
stěnySO3_S16_pl	Mezisoučet		16,800
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
7631214X2	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	16,800
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	63,640
stěnySO3_S17_pl			15,380
	S 17		0,000
	15,38		15,380
stěnySO3_S17_pl	Mezisoučet		15,380
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	142,520
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	507,632
763121212	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bochánky bez nosné kce	m2	15,380
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	63,640
stropy_obj			0,490
US07_pl			51,500
	US 07		0,000
	51,5		51,500
US07_pl	Mezisoučet		51,500
Použití figury:			
povrchy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	988,980
784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,420
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	62,420
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	681,960
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	62,420
US08_pl			10,920
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	328,250
784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,420
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	62,420
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	681,960
784511041	Lepení sklovláknitých hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	62,420
výkop_ruč_obj			104,020
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Výkop okolo budovy (obj)		0,000
	(11,9+13,1+12,2+11,8+25,3)*1,4 "předpoklad"		104,020
výkop_ruč_obj	Součet		104,020
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	104,020
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	347,629
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	347,629
výkop_uvnitř_obj			168,609
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Výkop uvnitř budovy (pl * v)		0,000
	BP008f		0,000
	229,07*0,219		50,166
	BP 008g		0,000
	363,08*0,225		81,693
	pro izolaci stěny		0,000
	10,5*3,5		36,750
výkop_uvnitř_obj	Součet		168,609
Použití figury:			
139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	168,609
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	347,629
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	347,629
základy_PB_obj			6,540
základy_ŽB_obj			11,252
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Základové pasy (obj)		0,000
	ŽB STĚNA SO 03		0,000
	3,0+1,26		4,260
	SO 03 SCHODIŠŤOVÁ STĚNA 500/400		0,000
	0,67+0,4		1,070
	SCHODIŠŤĚ 300/1490/500		0,000
	0,18		0,180
	opěrná stěna		0,000
	5,8*0,9*0,55*2		5,742
základy_ŽB_obj	Součet		11,252
Použití figury:			
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,252
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,125
SO.04	Tribuna		
odkop_obj	hodnota vypočtena: odkop původní zeminy	m3	3,750
	dle PD: AS-04-100-301		0,000
	Odkop (přepoklad dl * š * v)		0,000
	5,0*3,0*0,25		3,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
odkop_obj	Součet		3,750
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,750
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,283
výkop_rýha_obj	hodnota vypočtená: objem výkopu	m3	0,533
	dle PD: AS-04-100-301		0,000
	Výkop (dl * š * v)		0,000
	Z 01		0,000
	0,3*0,3*0,65*2		0,117
	Z 02		0,000
	0,3*0,3*0,65*2		0,117
	Z 03		0,000
	0,3*0,3*0,65*2		0,117
	Z 04		0,000
	0,2*0,7*0,65*2		0,182
výkop_rýha_obj	Součet		0,533
Použití figury:			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,533
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,283
základy_patky_obj	hodnoty dle výkresu AS-04-101: objem základových patek	m3	0,640
	dle PD: AS-04-100-301		0,000
	Základové patky (obj)		0,000
	Z 01		0,000
	0,07*2		0,140
	Z 02		0,000
	0,07*2		0,140
	Z 03		0,000
	0,07*2		0,140
	Z 04		0,000
	0,11*2		0,220
základy_patky_obj	Součet		0,640
SO.08	Polygon		
násyp_obj	hodnoty dle výkresu AS-08-102: objem zeminy	m3	558,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle PD: AS-08-100-300		0,000
	Násyp (obj)		0,000
	537,13		537,130
	PŘEKÁŽKA 12		0,000
	21,31		21,310
násyp_obj	Součet		558,440
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	558,440
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	232,762
skladba_P01_pl	hodnoty dle výkresu AS-08-101: plocha povrchů	m2	696,570
	dle PD: AS-08-100-300		0,000
	Povrch - drenážní asfalt (pl)		0,000
	696,57		696,570
skladba_P01_pl	Součet		696,570
Použití figury:			
5761332R1	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	696,570
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	159,431
162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	159,431
171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	159,431
564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	794,530
564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	696,570
5761432R1	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	696,570
skladba_P02_pl	hodnoty dle výkresu AS-08-101: plocha povrchů	m2	16,530
	dle PD: AS-08-100-300		0,000
	Povrch - betonová dlažba (pl)		0,000
	16,53		16,530
skladba_P02_pl	Součet		16,530
Použití figury:			
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	16,530
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	159,431
162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	159,431
171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	159,431
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	16,530
skladba_P03_pl	hodnoty dle výkresu AS-08-101: plocha povrchů	m2	97,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle PD: AS-08-100-300		0,000
	Povrch - písek (pl)		0,000
	97,96		97,960
skladba_P03_pl	Součet		97,960
Použití figury:			
5642811R1	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 300 mm	m2	97,960
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	159,431
162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	159,431
171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	159,431
564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	794,530
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	97,960
skladba_P04_pl	hodnoty dle výkresu AS-08-101: plocha povrchů	m2	783,250
	dle PD: AS-08-100-300		0,000
	Založení trávníku (pl)		0,000
	783,25		783,250
skladba_P04_pl	Součet		783,250
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	783,250
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	159,431
162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	159,431
171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	159,431
181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	783,250
181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	783,250
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	783,250
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,833
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	41,121
výkop_obj	hodnoty dle výkresu AS-08-102: objem zeminy	m3	369,160
	dle PD: AS-08-100-300		0,000
	Výkop (obj)		0,000
	369,16		369,160
výkop_obj	Součet		369,160
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	369,160
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	369,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	232,762
výkop_ruč_obj	hondota vypočtena	m3	59,968
	dle PD: AS-08-100-300		0,000
	Překážky - výkop rýh pro překážky (obj)		0,000
	PŘEKÁŽKA 01		0,000
	3,35*(0,7/1,2)		1,954
	PŘEKÁŽKA 02		0,000
	0,9*0,9*0,37*6		1,798
	PŘEKÁŽKA 04		0,000
	2,63		2,630
	PŘEKÁŽKA 06		0,000
	0,5*0,5*0,5*10		1,250
	8,4*0,2*0,5*2		1,680
	6,0*0,5*0,5		1,500
	PŘEKÁŽKA 07		0,000
	0,9*0,9*0,88*3		2,138
	PŘEKÁŽKA 08		0,000
	9,9*(0,48+0,8)*0,75*2		19,008
	PŘEKÁŽKA 09		0,000
	3,2*1,6*0,56		2,867
	PŘEKÁŽKA 10		0,000
	1,5*0,6*0,4*3		1,080
	PŘEKÁŽKA 11		0,000
	4,0*0,6*0,4		0,960
	PŘEKÁŽKA 12		0,000
	6,6*0,66*0,65*2		5,663
	PŘEKÁŽKA 13		0,000
	1,49		1,490
	PŘEKÁŽKA 15		0,000
	8,78		8,780
	PŘEKÁŽKA 16		0,000
	(3,0*0,55*0,9)*2		2,970
	PŘEKÁŽKA 17		0,000
	0,5*0,5*0,9*4		0,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	PŘEKÁŽKA 18		0,000
	0,5*0,5*0,4*12		1,200
	VP01		0,000
	(8,5+2,0)*0,2*1,0		2,100
výkop_ruč_obj	Součet		59,968
Použití figury:			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	59,968
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	232,762
SO.09	Spojovací krček		
výkop_ruč_obj			24,350
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Výkop okolo budovy (obj)		0,000
	základy_ŽB_obj		24,350
výkop_ruč_obj	Součet		24,350
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,350
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,350
základy_ŽB_obj			24,350
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Základové pasy (obj)		0,000
	3,95+4,32+3,91		12,180
	3,94+4,32+3,91		12,170
základy_ŽB_obj	Součet		24,350
Použití figury:			
274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24,350
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,350
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,435

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
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	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



Digitálně
podepsal Ing. Jan
Šik
Datum: 2021.03.25
11:25:38 +01'00'

.....
za pojistitele



Digitálně podepsal
Ing. Blanka
Mikšíková
Datum: 2021.03.25
11:46:09 +01'00'

.....
za pojistitele