

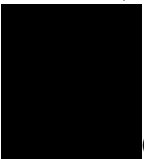
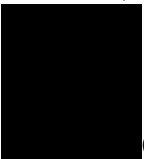
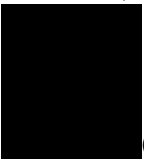
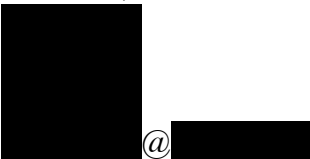
SMLOUVA O DÍLO

číslo: **20210560**

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

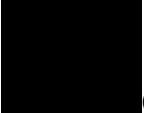
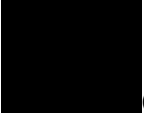

Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
DIČ: CZ48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: 
telefon: 
fax: 
e-mail: 
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

NEO BUILDER a.s.
se sídlem: Přátelství 986/19, Uhřetěves, 104 00 Praha 10
spisová značka: B 21996 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupena: Iana Nemesh, předseda správní rady
IČO: 05553750
DIČ: CZ05553750
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4413265339/0800
kontaktní osoba: 
telefon: 
e-mail: 
datová schránka: 3pg59cp

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **rozšíření užitné plochy v administrativní budově skladové kapacity objednatele** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 10898/21-SSHR s názvem „20-178.3 PLR – realizace přestavby administrativní budovy“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **dostavbě a přestavbě administrativní budovy** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace je uvedena v Příloze č. 1., která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
 - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího pobočky..
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.
Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).
6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR



Článek III Doba plnění

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli nejméně 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do **90** kalendářních dnů od převzetí staveniště.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
 - a) protokol o ekologické likvidaci odpadu,
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

Článek IV Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 13. července 2021, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **3.575.285 Kč bez DPH**
(slovy tři miliony pět set sedmdesát pět tisíc dvě stě osmdesát pět korun českých)
 - b) **DPH** ve výši celkem **750.809,85 Kč**
(slovy sedm set padesát tisíc osm set devět korun českých osmdesát pět haléřů)

c) celková cena za dílo činí **4.326.094,85 Kč včetně DPH**

(slovy čtyři miliony tři sta dvacet šest tisíc devadesát čtyři korun českých osmdesát pět haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor objednatele, případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru objednatele, případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba

jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrýtí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.

12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × týdně. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a technický dozor objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
17. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatelem v zápise o předání a převzetí staveniště.
18. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.
19. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od skončení záruční doby splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

Článek VII

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

Článek VIII Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení kvality provedení díla,
 - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
 - d) soupis příloh,
 - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

Článek IX Náhrada škody

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského

zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

Článek X **Smluvní pokuta a úrok z prodlení**

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
 - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
 - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek XI **Zánik smlouvy**

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
 - splněním závazku,
 - odstoupením od smlouvy,
 - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly

způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
 - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodrжуje kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
 - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
 - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
 - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 16, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek XII

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.

4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XIII **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě V případech dle čl. III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 15. října 2021

V Praze dne 15. října 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

NEO BUILDER a.s.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Iana Nemes
předseda správní rady

Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

„20-178.3 PLR – realizace přestavby administrativní budovy“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-01-04

Stavba: AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání - 

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel:
ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NEO BUILDER a.s.

IČ: 05553750
DIČ: CZ05553750

Projektant:
LINEA FERRA s.r.o. 

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 575 285,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 575 285,00	Výše daně 750 809,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 326 094,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-01-04

Stavba: AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -

Místo: Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: LINEA FERRA s.r.o.,

Uchazeč: NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

		3 575 285,00	4 326 094,85
01	Stavební část	2 561 429,00	3 099 329,09
02	PSV - ústřední vytápění, zdravotně technické instalace	240 863,00	291 444,23
03	Elektroinstalace - silnoproud	387 672,00	469 083,12
04	EPS	71 496,00	86 510,16
05	SSK	148 825,00	180 078,25
VON	Vedlejší a ostatní náklady	165 000,00	199 650,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

IČ:

O5553750

DIČ:

CZ05553750

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o.



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 561 429,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 561 429,00	21,00%	537 900,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 099 329,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání - 

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

s.r.o. 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 561 429,00

HSV - Práce a dodávky HSV	920 464,37
1 - Zemní práce	67 974,89
2 - Zakládání	87 831,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	224 796,50
4 - Vodorovné konstrukce	5 318,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	232 430,61
8 - Trubní vedení	8 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	143 214,12
997 - Přesun sutě	72 156,92
998 - Přesun hmot	78 041,37
PSV - Práce a dodávky PSV	1 640 964,63
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 129,65
713 - Izolace tepelné	26 073,07
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 155,00
763 - Konstrukce suché výstavby	145 040,32
764 - Konstrukce klempířské	11 296,64
766 - Konstrukce truhlářské	545 922,60
771 - Podlahy z dlaždic	51 674,81
776 - Podlahy povlakové	375 035,94
781 - Dokončovací práce - obklady	328 537,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	75 126,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	58 972,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: LINEA FERRA s.r.o.

Uchazeč: NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 561 429,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				920 464,37	
D	1		Zemní práce				67 974,89	
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a sádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,507	1 846,47	2 782,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
	VV				1,507			
	VV				1,507			
			Součet					
2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,610	2 000,00	25 220,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		0,355*14,80*2,40		12,610			
	VV		Součet		12,610			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,117	450,00	6 352,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		1,507*12,61		14,117			
	VV		Součet		14,117			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	141,170	30,00	4 235,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		14,117*10		141,170			
	VV		Součet		141,170			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,117	240,00	3 388,08	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,822	945,54	25 361,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		14,117*1,9		26,822			
	VV		Součet		26,822			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,117	45,00	635,27	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkonnější					
	D	2	Zakládání				87 831,48	
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	6,501	2 320,70	15 086,87	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnuté pod základů v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 0,10*4,40*14,775 Součet					
					6,501			
					6,501			
9	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,856	4 725,00	46 569,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 <i>tržebn. katalogu</i> 0,15*(4,27*4,455+4,40*7,975+4,27*2,345+0,60*2,63) Součet					
					9,856			
					9,856			
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,673	401,00	3 878,87	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. 0,50*(4,40+14,945) Součet					
					9,673			
					9,673			
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,673	108,00	1 044,68	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,365	37 950,00	13 851,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. (4,27*4,455+4,40*7,975+4,27*2,345+0,60*2,63)*4,44*1,25*1/10 00 Součet					
					0,365			
					0,365			
13	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,560	4 350,00	6 786,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 0,60*2,63*0,955*1,035 Součet					
					1,560			
					1,560			
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,615	319,00	515,19	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. 0,25*2*(0,60+2,63) Součet					
					1,615			
					1,615			
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,615	61,00	98,52	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce 224 796,50					
16	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,650	9 075,00	5 898,75	CS ÚRS 2020 02
			0,45*0,50*1,45+0,30*0,60*0,60*3					
					0,650			
					0,650			
17	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,501	8 625,00	12 946,13	CS ÚRS 2020 02
			0,45*0,50*2,41+0,45*1,47*1,45					
					1,501			
					1,501			
18	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	50,639	2 556,00	129 433,28	CS ÚRS 2020 02
			3,25*(3,40+3,55+3,60+2,50+4,90+2,50)					
					66,463			
			-2,10*1,455*3-1,205*1,455-0,955*2,41-1,08*2,41					
					-15,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		50,639			
19	K	317141423	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
20	K	317141427	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm	kus	9,000	1 058,00	9 522,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
21	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	689,00	3 445,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
22	K	317142444	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	815,00	815,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
23	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,291	9 813,00	2 855,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívků jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíselého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budov a halv-zděné a monolitické. nové překlady (5*1,25+1*1,50)*0,15*0,25		0,291			
	VV		Součet		0,291			
24	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	3,972	1 312,50	5 213,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,70*2,10*1+(1,00*2,41-0,80*1,97)*3		3,972			
	VV		Součet		3,972			
25	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	13,000	907,50	11 797,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,25*(0,70+1,60+1,70)		13,000			
	VV		Součet		13,000			
26	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	29,250	1 237,50	36 196,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,25*(4,05*2+0,50+0,40)		29,250			
	VV		Součet		29,250			
27	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	13,000	66,00	858,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		4,05*2+0,50+0,40+0,70+1,60+1,70		13,000			
	VV		Součet		13,000			
28	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	19,500	70,50	1 374,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		6*3,25		19,500			
	VV		Součet		19,500			
29	K	342291121.1	Ukotvení stěn plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	6,500	70,50	458,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		2*3,25		6,500			
	VV		Součet		6,500			
30	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	6,500	70,50	458,25	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</i>					
	VV		2*3,25		6,500			
	VV		Součet		6,500			
31	K	342291131.1	Ukotvení stěn plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	22,750	70,50	1 603,88	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</i>					
	VV		7*3,25		22,750			
	VV		Součet		22,750			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 318,48	
32	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,172	5 325,00	915,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,156*0,30*1,26+0,30*0,30*1,26		0,172			
	VV		Součet		0,172			
33	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,003	43 200,00	129,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,26*(0,30+0,156)*4,44*1,25*1/1000		0,003			
	VV		Součet		0,003			
34	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,756	1 305,00	986,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*0,30*1,26		0,756			
	VV		Součet		0,756			
35	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,756	255,00	192,78	CS ÚRS 2020 02
36	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20	m	2,520	352,20	887,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*1,26		2,520			
	VV		Součet		2,520			
37	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,149	1 920,00	2 206,08	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		2*1,26*(0,156+0,30)		1,149			
	VV		Součet		1,149			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				232 430,61	
38	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	172,835	310,50	53 665,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"106"					
	VV		2*(23,76+1,915+0,70)*2,20-0,80*1,97-0,60*1,97		113,292			
	VV		2*(0,90+1,50)*2,20-0,60*1,97-0,60*0,20+0,30*(0,60+2*0,20)		9,558			
	VV		"107"					
	VV		2*(2,76+1,95)*2,20-0,80*1,97-0,60*1,97*2		16,784			
	VV		(2*(0,90+1,50)*2,20-0,60*1,97-0,60*0,20+0,30*(0,60+2*0,20))*2		19,116			
	VV		"114"					
	VV		2*(1,20+1,50)*2,20-0,70*1,97		10,501			
	VV		"108"					
	VV		0,80*(1,70+2,78)		3,584			
	VV		Součet		172,835			
39	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	186,429	432,00	80 537,33	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"115" 2*(8,03+4,045)*3,25-0,80*1,97-2*2,10*1,455+2*0,30*(2,10+2*1,455)		73,807			
	VV		"116" 2*(3,95+4,045)*3,25-0,80*1,97-2,10*1,455+0,30*(2,10+2*1,455)		48,839			
	VV		"117" 2*(2,14+4,045)*3,25-0,80*1,97-1,205*1,455+0,30*(1,205+2*1,455)		38,108			
	VV		"108" 3,25*(1,70+0,10+0,40+1,50)		12,025			
	VV		"114" 3,25*(1,50+1,20)		8,775			
	VV		"106" 3,25*(2*0,70+0,10)		4,875			
	VV		Součet		186,429			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²	kus	6,000	518,40	3 110,40	CS ÚRS 2020 02
41	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m ²	42,900	217,50	9 330,75	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru. kolem dveří VV 3*(0,40*(0,80+2*1,97)+0,20*(1,20+2*1,97)*2) 11,856 VV 1*(2*0,20*(1,64+2*2,00)) 2,256 VV 6*(2*0,20*(1,20+2*2,00)) 12,480 VV 1*(2*0,20*(1,10+2*2,00)) 2,040 kolem oken VV 3*(0,40*(2,07+2*1,45)+0,20*(2,47+1,45)) 10,668 VV 3*(0,40*(0,60+2*0,60)+0,20*(0,60+0,60)) 3,600 VV Součet 42,900								
43	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m ²	99,303	532,50	52 878,85	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. po zazděných oknech VV 3*1,00*1,00 3,000 omítka ostění měněných oknech VV (0,25*(2,07+2*1,45)+0,20*(2,47+1,45))*3 8,432 VV (0,25*3*0,60+0,20*(1,00+0,60))*3 3,270 na novém zdivu VV 1,35*(14,80+2,00)+3,25*(4,84+16,10) 90,735 VV -1,205*1,455+0,25*(1,205+2*1,455)- 3*2,10*1,455+3*0,25*(2,10+2*1,455) -6,134 VV Součet 99,303								
44	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	15,515	253,50	3 933,05	CS ÚRS 2020 02
VV 1,205+3*2,10+3*2,07+3*0,60 15,515 VV Součet 15,515								
45	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m ²	58,080	424,50	24 654,96	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů). podlaha P1 VV "115" 32,24+0,40*1,00 32,640 VV "116" 15,99+0,40*1,00 16,390 VV "117" 8,65+0,40*1,00 9,050 VV Součet 58,080								
D 8 Trubní vedení							8 700,00	
46	K	893115121	Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se zdmi z pálených cihel na maltu cementovou se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, se zatřením spár, s betonovým obrubním věncem, s vynecháním prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezděním, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 0,75 m ³	m ³	0,500	17 400,00	8 700,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného lince šachtice. 2. Šachtice přes 5 m ³ obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve směru, na betonovou dlažbu ve směru a na dodání a osazení litinových stupadel. revizní šachta VV 0,50 0,500 VV Součet 0,500								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							143 214,12	
47	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	221,200	112,50	24 885,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. VV 5,00*23,30 116,500 VV 5,00*(4,84+16,10) 104,700 VV Součet 221,200								
48	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	6 636,000	1,50	9 954,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. VV 221,20*30 6 636,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6 636,000			
49	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	221,200	30,00	6 636,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
50	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	148,840	67,50	10 046,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		"104" 23,58		23,580			
	VV		"106" 6,59		6,590			
	VV		"107" 8,20		8,200			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"114" 1,80		1,800			
	VV		"115" 32,24		32,240			
	VV		"116" 15,99		15,990			
	VV		"117" 8,65		8,650			
	VV		Součet		148,840			
51	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	148,840	52,50	7 814,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na</i>					
	VV		"104" 23,58		23,580			
	VV		"106" 6,59		6,590			
	VV		"107" 8,20		8,200			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"114" 1,80		1,800			
	VV		"115" 32,24		32,240			
	VV		"116" 15,99		15,990			
	VV		"117" 8,65		8,650			
	VV		Součet		148,840			
52	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	975,00	975,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
53	M	56230603	šachtový poklop z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	1,000	4 110,00	4 110,00	CS ÚRS 2020 02
54	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,652	1 830,36	4 854,11	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		0,45*2,445*2,41		2,652			
	VV		Součet		2,652			
55	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,400	135,61	189,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,40		1,400			
	VV		Součet		1,400			
56	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	0,700	4 270,83	2 989,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,40*0,50		0,700			
	VV		Součet		0,700			
57	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	38,200	138,59	5 294,02	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		1,50*15,80		23,700			
	VV		1,90*2,75+0,90*1,50*2		7,925			
	VV		1,90*2,75+0,90*1,50		6,575			
	VV		Součet		38,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	27,700	183,26	5 076,33	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		venkovní dlažba		27,700			
	VV		16,00*1,65+1,30*1,00		27,700			
	VV		Součet		27,700			
59	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	34,600	45,00	1 557,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*(1,50+15,80)		34,600			
	VV		Součet		34,600			
60	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,548	307,00	5 080,24	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	VV		ocelových zárubní včt.dveří		16,548			
	VV		0,80*1,97*9+0,60*1,97*2		16,548			
	VV		Součet		16,548			
61	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	2,160	490,00	1 058,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
	VV		oken		2,160			
	VV		0,60*0,60*6		2,160			
	VV		Součet		2,160			
62	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	15,530	212,00	3 292,36	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
	VV		oken		15,530			
	VV		1,47*1,45*3+2,10*1,45*3		15,530			
	VV		Součet		15,530			
63	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,278	186,00	609,71	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
	VV		vstupní dveře		3,278			
	VV		1,36*2,41		3,278			
	VV		Součet		3,278			
64	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,450	2 379,46	1 070,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,45*1,00*1,00		0,450			
	VV		Součet		0,450			
65	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	5,480	549,11	3 009,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,24*2,00+0,90*2,00+0,60*2,00		5,480			
	VV		Součet		5,480			
66	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	7,750	383,28	2 970,43	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		pro nové překlady		7,750			
	VV		5*1,25+1*1,50		7,750			
	VV		Součet		7,750			
67	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	45,800	273,77	12 538,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro základ. desku		45,800			
	VV		1,64+14,945+14,27+14,945		45,800			
	VV		Součet		45,800			
68	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	88,005	127,50	11 220,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,35*(14,80+2,00)+3,25*(4,00+16,10)		88,005			
	VV		Součet		88,005			
69	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	69,300	202,50	14 033,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		(2*(1,90+2,75)+2*2*(0,90+1,50))*2,10		39,690			
	VV		(2*(1,90+2,75)+2*(0,90+1,50))*2,10		29,610			
	VV		Součet		69,300			
70	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	19,500	202,50	3 948,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obklad sloupu					
	VV		3*0,50*2,60+3*4*0,50*2,60		19,500			
	VV		Součet		19,500			
D	997		Přesun sutě				72 156,92	
71	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	30,391	960,00	29 175,36	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravu sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb					
72	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,391	225,00	6 837,98	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511					
73	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	607,820	15,00	9 117,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		30,391*20 'Přepočtené koeficientem množství		607,820			
74	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	30,391	889,29	27 026,28	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				78 041,37	
75	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	77,341	1 009,06	78 041,37	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot cen stanovene pro neimenší výšku. ti. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 640 964,63	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 129,65	
76	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	65,704	15,00	985,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		4,27*4,455+4,40*7,975+4,27*2,345+0,60*2,63		65,704			
	VV		Součet		65,704			
77	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,023	70 950,00	1 631,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		65,704*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	65,704	120,00	7 884,48	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		4,27*4,455+4,40*7,975+4,27*2,345+0,60*2,63		65,704			
	VV		Součet		65,704			
79	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	75,560	150,00	11 334,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		65,704*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		75,560			
80	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,306	960,00	293,76	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu která se tímto způsobem skutečně přemísťuje									
PSC									
D		713	Izolace tepelné					26 073,07	
81	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	58,080	112,50	6 534,00	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.									
PSC									
VV		podlaha P1							
VV		"115" 32,24+0,40*1,00						32,640	
VV		"116" 15,99+0,40*1,00						16,390	
VV		"117" 8,65+0,40*1,00						9,050	
VV		Součet						58,080	
82	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	118,483	124,05	14 697,82	CS ÚRS 2020 02	
VV		58,08*2,04 'Přepočtené koeficientem množství						118,483	
83	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	52,510	22,50	1 181,48	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.									
PSC									
VV		podlaha P1							
VV		"115" 2*(8,03+4,045)						24,150	
VV		"116" 2*(3,95+4,045)						15,990	
VV		"117" 2*(2,14+4,045)						12,370	
VV		Součet						52,510	
84	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	55,136	30,00	1 654,08	CS ÚRS 2020 02	
VV		52,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						55,136	
85	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	58,080	15,00	871,20	CS ÚRS 2020 02	
VV		podlaha P1							
VV		"115" 32,24+0,40*1,00						32,640	
VV		"116" 15,99+0,40*1,00						16,390	
VV		"117" 8,65+0,40*1,00						9,050	
VV		Součet						58,080	
86	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	63,888	13,50	862,49	CS ÚRS 2020 02	
VV		58,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						63,888	
87	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,170	1 600,00	272,00	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu která se tímto způsobem skutečně přemísťuje									
PSC									
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					1 155,00	
88	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	CS ÚRS 2020 02	
VV		"ozn.Z02" 1						1,000	
VV		Součet						1,000	
89	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,000	1 350,00	0,00	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu která se tímto způsobem skutečně přemísťuje									
PSC									
D		763	Konstrukce suché výstavby					145 040,32	
90	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	148,840	867,00	129 044,28	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci					
	PSC							
	VV		"104" 23,58		23,580			
	VV		"106" 6,59		6,590			
	VV		"107" 8,20		8,200			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"114" 1,80		1,800			
	VV		"115" 32,24		32,240			
	VV		"116" 15,99		15,990			
	VV		"117" 8,65		8,650			
	VV		Součet		148,840			
91	K	763131811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvou dřevěnou, opláštění jednoduché	m2	92,540	105,00	9 716,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		1,50*15,80		23,700			
	VV		5,65*4,40		24,860			
	VV		3,30*4,40		14,520			
	VV		3,40*4,40		14,960			
	VV		1,90*2,75+0,90*1,50*2		7,925			
	VV		1,90*2,75+0,90*1,50		6,575			
	VV		Součet		92,540			
92	K	763164551	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	2,925	1 339,50	3 918,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) tmelení b) výztužnou pásku c) ochranu rohů úhelníky d) spodní konstrukci z profilů 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		kapotáž kabelů					
	VV		0,90*3,25		2,925			
	VV		Součet		2,925			
93	K	998763301	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 do 6 m	t	1,852	1 275,00	2 361,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně					
	D	764	Konstrukce klempířské				11 296,64	
94	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	29,310	22,50	659,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,40+3,50+3,60+2,50+2,00+6*0,60+3*2,10+3*1,47		29,310			
	VV		Součet		29,310			
95	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,500	37,50	131,25	CS ÚRS 2020 02
96	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	15,515	671,19	10 413,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,205+3*2,10+3*2,07+3*0,60		15,515			
	VV		Součet		15,515			
97	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	0,056	1 650,00	92,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
	D	766	Konstrukce truhlářské				545 922,60	
98	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	3,000	37,50	112,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
99	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	6,000	52,50	315,00	CS ÚRS 2020 02	
100	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	19,925	975,00	19 426,88	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délkou rámu okna.						
	VV		"B01" 1,205*1,455*1		1,753				
	VV		"B02" 2,10*1,455*3		9,167				
	VV		"B03" 2,07*1,45*3		9,005				
	VV		Součet		19,925				
101	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	19,925	9 450,00	188 291,25	CS ÚRS 2020 02	
	VV		včt.kování						
	VV		"B01" 1,205*1,455*1		1,753				
	VV		"B02" 2,10*1,455*3		9,167				
	VV		"B03" 2,07*1,45*3		9,005				
	VV		Součet		19,925				
102	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	3,000	1 125,00	3 375,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délkou rámu okna.						
	VV		"B04" 3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
103	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,080	10 500,00	11 340,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		včt.kování						
	VV		3*0,60*0,60		1,080				
	VV		Součet		1,080				
104	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	60,870	151,50	9 221,81	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délkou rámu okna.						
	VV		1*2*(1,205+1,455)		5,320				
	VV		3*2*(2,10+1,455)		21,330				
	VV		3*2*(2,07+1,45)		21,120				
	VV		3*2*(0,60+0,60)		7,200				
	VV		1*(1,08+2*2,41)		5,900				
	VV		Součet		60,870				
105	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	60,870	174,00	10 591,38	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délkou rámu okna.						
106	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	1 275,00	15 300,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu R01-1 Rudnov a halu - zděná a monolitická						
	VV		"01-80" 6		6,000				
	VV		"02-80" 3		3,000				
	VV		"02-60" 2		2,000				
	VV		"05-70" 1		1,000				
	VV		Součet		12,000				
107	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"02-60" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
108	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"05-70" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	9,000	6 900,00	62 100,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"01-80" 6		6,000			
	VV		"02-80" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
110	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	12,000	690,00	8 280,00	CS ÚRS 2020 02
111	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické					
	VV		"03-90" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02
113	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2020 02
114	K	766660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1250 mm	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické					
	VV		"04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	M	61182352	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garáže pro š 125,145,165,185mm	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	CS ÚRS 2020 02
116	M	61162089	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970/2100mm	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 02
117	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	4 554,00	4 554,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické					
118	M	55341246.1	dveře plastové vchodové jednokřídlové s nadsvětlíkem 1080/2410mm	kus	1,000	53 460,00	53 460,00	
119	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	14,000	1 575,00	22 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		"01" 6		6,000			
	VV		"02" 3+2		5,000			
	VV		"03" 1		1,000			
	VV		"04" 1		1,000			
	VV		"05" 1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
120	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	13,000	4 875,00	63 375,00	CS ÚRS 2020 02
121	M	61182329.1	zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000	6 375,00	6 375,00	
122	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
123	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	1,800	645,00	1 161,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3*0,60		1,800			
	VV		Součet		1,800			
124	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	52,50	157,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	432,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
126	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	1,205	645,00	777,23	CS ÚRS 2020 02
127	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	52,50	52,50	CS ÚRS 2020 02
128	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,000	702,00	4 212,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
129	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	12,510	645,00	8 068,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		3*2,10+3*2,07		12,510			
	VV		Součet		12,510			
130	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000	52,50	315,00	CS ÚRS 2020 02
131	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,252	1 800,00	2 253,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně nemišťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				51 674,81	
132	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	16,710	12,00	200,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		podlaha P3					
	VV		"106" 6,59		6,590			
	VV		"107" 8,20		8,200			
	VV		"114" 1,80+0,15*0,80		1,920			
	VV		Součet		16,710			
133	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	16,710	42,00	701,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
134	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	16,710	235,50	3 935,21	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
135	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,710	735,00	12 281,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		podlaha P3					
	VV		"106" 6,59		6,590			
	VV		"107" 8,20		8,200			
	VV		"114" 1,80+0,15*0,80		1,920			
	VV		Součet		16,710			
136	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	18,381	540,00	9 925,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		16,71*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,381			
137	K	771577122	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	16,710	90,00	1 503,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
138	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,710	476,25	7 958,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	81,970	37,50	3 073,88	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. "106"</i>					
	VV		2*(23,76+1,915+0,70)		52,750			
	VV		2*(0,90+1,50)		4,800			
	VV		"107"					
	VV		2*(2,76+1,95)		9,420			
	VV		2*(0,90+1,50)*2		9,600			
	VV		"114"					
	VV		2*(1,20+1,50)		5,400			
	VV		Součet		81,970			
140	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	81,970	135,00	11 065,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "106"</i>					
	VV		2*(23,76+1,915+0,70)		52,750			
	VV		2*(0,90+1,50)		4,800			
	VV		"107"					
	VV		2*(2,76+1,95)		9,420			
	VV		2*(0,90+1,50)*2		9,600			
	VV		"114"					
	VV		2*(1,20+1,50)		5,400			
	VV		Součet		81,970			
141	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,571	1 800,00	1 027,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				375 035,94	
142	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	58,080	65,00	3 775,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. podlaha P1</i>					
	VV		"115" 32,24+0,40*1,00		32,640			
	VV		"116" 15,99+0,40*1,00		16,390			
	VV		"117" 8,65+0,40*1,00		9,050			
	VV		Součet		58,080			
143	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	83,476	65,00	5 425,94	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. podlaha P2</i>					
	VV		"104" 23,58+0,15*0,80*8+0,15*1,24		24,726			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"113" 6,96		6,960			
	VV		Součet		83,476			
144	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	141,556	12,00	1 698,67	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. podlaha P1</i>					
	VV		"115" 32,24+0,40*1,00		32,640			
	VV		"116" 15,99+0,40*1,00		16,390			
	VV		"117" 8,65+0,40*1,00		9,050			
	VV		Mezisoučet		58,080			
	VV		podlaha P2					
	VV		"104" 23,58+0,15*0,80*8+0,15*1,24		24,726			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"113" 6,96		6,960			
	VV		Mezisoučet		83,476			
	VV		Součet		141,556			
145	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	141,556	42,00	5 945,35	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC		podlaha P1					
	VV		"115" 32,24+0,40*1,00		32,640			
	VV		"116" 15,99+0,40*1,00		16,390			
	VV		"117" 8,65+0,40*1,00		9,050			
	VV		Mezisoučet		58,080			
	VV		podlaha P2					
	VV		"104" 23,58+0,15*0,80*8+0,15*1,24		24,726			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"113" 6,96		6,960			
	VV		Mezisoučet		83,476			
	VV		Součet		141,556			
146	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	83,476	235,50	19 658,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC		podlaha P2					
	VV		"104" 23,58+0,15*0,80*8+0,15*1,24		24,726			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"113" 6,96		6,960			
	VV		Součet		83,476			
147	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	54,340	97,50	5 298,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,65*4,40		24,860			
	VV		3,30*4,40		14,520			
	VV		3,40*4,40		14,960			
	VV		Součet		54,340			
148	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	141,556	319,50	45 227,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha P1					
	VV		"115" 32,24+0,40*1,00		32,640			
	VV		"116" 15,99+0,40*1,00		16,390			
	VV		"117" 8,65+0,40*1,00		9,050			
	VV		Mezisoučet		58,080			
	VV		podlaha P2					
	VV		"104" 23,58+0,15*0,80*8+0,15*1,24		24,726			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"113" 6,96		6,960			
	VV		Mezisoučet		83,476			
	VV		Součet		141,556			
149	M	28411076	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky lamely plovoucí P+D tl 9,8mm, zátěž 23/32, R9, hořlavost Cfl S1, HDF	m2	155,712	1 492,50	232 400,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		141,556*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		155,712			
150	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	51,100	52,50	2 682,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*(5,65+4,40)		20,100			
	VV		2*(3,30+4,40)		15,400			
	VV		2*(3,40+4,40)		15,600			
	VV		Součet		51,100			
151	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	152,720	150,00	22 908,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podlaha P1					
	VV		"115" 2*(8,03+4,045)		24,150			
	VV		"116" 2*(3,95+4,045)		15,990			
	VV		"117" 2*(2,14+4,045)		12,370			
	VV		Mezisoučet		52,510			
	VV		podlaha P2					
	VV		"104" 2*(15,825+1,49)		34,630			
	VV		"108" 2*(3,40+4,38+0,40)		16,360			
	VV		"109" 2*(3,35+4,38)		15,460			
	VV		"110" 2*(5,65+4,38)		20,060			
	VV		"113" 2*(2,70+4,15)		13,700			
	VV		Mezisoučet		100,210			
	VV		Součet		152,720			
152	M	61418102	lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm	m	155,774	165,00	25 702,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		152,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		155,774			
153	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,600	345,00	552,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*0,80		1,600			
	VV		Součet		1,600			
154	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	1,632	270,00	440,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,632			
155	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,925	1 725,00	3 320,63	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů která se tímto znárodnem skutečně přemísťuje					
	PSC							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				328 537,85	
156	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	172,835	49,50	8 555,33	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"106"					
	VV		2*(23,76+1,915+0,70)*2,20-0,80*1,97-0,60*1,97		113,292			
	VV		2*(0,90+1,50)*2,20-0,60*1,97-0,60*0,20+0,30*(0,60+2*0,20)		9,558			
	VV		"107"					
	VV		2*(2,76+1,95)*2,20-0,80*1,97-0,60*1,97*2		16,784			
	VV		(2*(0,90+1,50)*2,20-0,60*1,97-0,60*0,20+0,30*(0,60+2*0,20))*2		19,116			
	VV		"114"					
	VV		2*(1,20+1,50)*2,20-0,70*1,97		10,501			
	VV		"108"					
	VV		0,80*(1,70+2,78)		3,584			
	VV		Součet		172,835			
157	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	172,835	498,75	86 201,46	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
158	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	65,400	135,00	8 829,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"106" 2,20*12+0,60+2*0,20		27,400			
	VV		"107" 2,20*12+(0,60+2*0,20)*2		28,400			
	VV		"108" 0,80		0,800			
	VV		"114" 4*2,20		8,800			
	VV		Součet		65,400			
159	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	172,835	720,00	124 441,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		"106"					
	VV		2*(23,76+1,915+0,70)*2,20-0,80*1,97-0,60*1,97		113,292			
	VV		2*(0,90+1,50)*2,20-0,60*1,97-0,60*0,20+0,30*(0,60+2*0,20)		9,558			
	VV		"107"					
	VV		2*(2,76+1,95)*2,20-0,80*1,97-0,60*1,97*2		16,784			
	VV		(2*(0,90+1,50)*2,20-0,60*1,97-0,60*0,20+0,30*(0,60+2*0,20))*2		19,116			
	VV		"114"					
	VV		2*(1,20+1,50)*2,20-0,70*1,97		10,501			
	VV		"108"					
	VV		0,80*(1,70+2,78)		3,584			
	VV		Součet		172,835			
160	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	190,119	390,00	74 146,41	CS ÚRS 2020 02
	VV		172,835*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		190,119			
161	K	781477112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	172,835	90,00	15 555,15	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
162	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	14,000	127,50	1 785,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		"106" 2,20*2+0,60+2*0,20		5,400			
	VV		"107" 2,20*3+(0,60+2*0,20)*2		8,600			
	VV		Součet		14,000			
163	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	65,400	37,50	2 452,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		"106" 2,20*12+0,60+2*0,20		27,400			
	VV		"107" 2,20*12+(0,60+2*0,20)*2		28,400			
	VV		"108" 0,80		0,800			
	VV		"114" 4*2,20		8,800			
	VV		Součet		65,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,651	1 800,00	6 571,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu která se tímto znárodnem skutečně nřemístňuje					
		PSC						
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				75 126,25	
165	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	155,319	82,50	12 813,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		stávající zdivo					
	VV		3,25*23,30		75,725			
	VV		-3*2,07*1,45+3*0,25*(2,07+2*1,45)-3*0,60*0,60+3*0,25*3*0,60		-5,007			
	VV		na novém zdivu					
	VV		1,35*(14,80+2,00)+3,25*(4,84+16,10)		90,735			
	VV		-1,205*1,455+0,25*(1,205+2*1,455)-3*2,10*1,455+3*0,25*(2,10+2*1,455)		-6,134			
	VV		Součet		155,319			
166	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	155,319	401,19	62 312,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		ve 2 vrstvách					
	VV		stávající zdivo					
	VV		3,25*23,30		75,725			
	VV		-3*2,07*1,45+3*0,25*(2,07+2*1,45)-3*0,60*0,60+3*0,25*3*0,60		-5,007			
	VV		na novém zdivu					
	VV		1,35*(14,80+2,00)+3,25*(4,84+16,10)		90,735			
	VV		-1,205*1,455+0,25*(1,205+2*1,455)-3*2,10*1,455+3*0,25*(2,10+2*1,455)		-6,134			
	VV		Součet		155,319			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				58 972,50	
167	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	524,200	27,00	14 153,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		SDK podhledy					
	VV		"104" 23,58		23,580			
	VV		"106" 6,59		6,590			
	VV		"107" 8,20		8,200			
	VV		"108" 12,66		12,660			
	VV		"109" 14,59		14,590			
	VV		"110" 24,54		24,540			
	VV		"114" 1,80		1,800			
	VV		"115" 32,24		32,240			
	VV		"116" 15,99		15,990			
	VV		"117" 8,65		8,650			
	VV		stěny					
	VV		"104" 2*(15,825+1,49)*2,60		90,038			
	VV		"106" 2*(2,76+1,915+0,70)*0,40+2*(0,90+1,50)*0,40		6,220			
	VV		"107"		7,608			
	VV		2*(2,76+1,95)*0,40+2*(0,90+1,50)*0,40+2*(0,90+1,50)*0,40					
	VV		"108" 2*(3,40+4,38)*2,60		40,456			
	VV		"109" 2*(3,35+4,38)*2,60		40,196			
	VV		"110" 2*(5,65+4,38)*2,60		52,156			
	VV		"114" 2*(1,20+1,50)*0,40		2,160			
	VV		"115" 2*(8,03+4,045)*2,60		62,790			
	VV		"116" 2*(3,95+4,045)*2,60		41,574			
	VV		"117" 2*(2,14+4,045)*2,60		32,162			
	VV		Součet		524,200			
168	K	784221101	Malby z malířských směsí otěrůzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěrůzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	524,200	85,50	44 819,10	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

02 - PSV - ústřední vytápění, zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

IČ:

DIČ:

O5553750

CZ05553750

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o.



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				240 863,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 863,00	21,00%	50 581,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	291 444,23
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání - 

Objekt:

02 - PSV - ústřední vytápění, zdravotně technické instalace

Místo:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

s.r.o. 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

240 863,00

HSV - Práce a dodávky HSV	12 362,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 130,04
997 - Přesun sutě	1 232,26
PSV - Práce a dodávky PSV	228 500,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 872,26
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	77 413,05
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	55 181,93
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	23 456,43
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 105,53
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	40 471,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

02 - PSV - ústřední vytápění, zdravotně technické instalace

Místo:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

240 863,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 362,30	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 130,04	
1	K	969041111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50	m	106,000	105,00	11 130,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vybourání kanalizačního, vodovodního i plynového potrubí.					
D	997		Přesun sutě				1 232,26	
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,519	960,00	498,24	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat iatřah.					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,519	225,00	116,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
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	10,380	15,00	155,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV				10,380			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,519	889,29	461,54	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				228 500,70	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				19 872,26	
6	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	4,000	14,00	56,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		úprava vnitřní kanalizace					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
7	K	721170976	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 150	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nápojení dešťové kanalizace					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
8	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	2,000	1 406,00	2 812,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		úprava vnitřní kanalizace					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
9	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	1 786,00	1 786,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nápojení dešťové kanalizace					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		úprava vnitřní kanalizace					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	2,000	848,00	1 696,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nápojení dešťové kanalizace					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	3,500	402,75	1 409,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</i>					
14	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	11,000	286,05	3 146,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
15	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	3,500	454,50	1 590,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
16	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	84,00	252,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
18	K	721290111	Žkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	11,000	52,50	577,50	CS ÚRS 2020 02
19	K	721900100	Stavební přípočce pro kanalizaci - sekání drážek a prostupů	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
20	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	1 725,00	63,83	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů která se tímto způsobem skutečně přemísťuje</i>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				77 413,05	
21	K	722171913	Odřiznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	3,000	8,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
22	K	722171932	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1931 až -1940 nejsou započteny náklady na dodání hlavního materiálu; tento se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí 3%, b) u tvarovek se nestanoví.</i>					
23	M	28654072	T-kus jednoznačný PPR D 20mm	kus	3,000	7,00	21,00	CS ÚRS 2020 02
24	M	28654102	T-kus redukovaný PPR D 25x20x25mm	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	722173912	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 16 do 20 mm	kus	3,000	44,00	132,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Měrou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.</i>					
26	K	722173913	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm	kus	6,000	48,00	288,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Měrou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.</i>					
27	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	49,000	255,00	12 495,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		studená voda					
	VV		49,00		49,000			
	VV		Součet		49,000			
28	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	57,000	270,00	15 390,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		teplá voda					
	VV		35,00		35,000			
	VV		cirkulace					
	VV		22,00		22,000			
	VV		Součet		57,000			
29	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	49,000	64,50	3 160,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.</i>					
	VV		studená voda					
	VV		49,00		49,000			
	VV		Součet		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	57,000	75,00	4 275,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
	VV		teplá voda		35,00			
	VV		cirkulace		22,00			
	VV		Součet		57,000			
31	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	48,000	35,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuté v cenách potrubí.					
	VV		3*16,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
32	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	15,000	204,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
33	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	15,000	375,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
34	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	12 150,00	12 150,00	CS ÚRS 2020 02
35	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	106,000	60,00	6 360,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		49,00+57,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
36	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	106,000	67,50	7 155,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		49,00+57,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
37	K	722900100	Stavební přípomocce pro vodovod - sekání drážek a prostupů včt.zapravení	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
38	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,238	1 725,00	410,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotecnika - zařizovací předměty				55 181,93	
39	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
40	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 725,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
41	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	12 975,00	12 975,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	3,000	2 775,00	8 325,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčky) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten nabíjecí zdroj.					
	PSC							
45	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	11,000	232,50	2 557,50	CS ÚRS 2020 02
46	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 02
47	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
49	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytažovací sprškou	soubor	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
50	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	1 755,00	5 265,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
51	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	2 325,00	2 325,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
52	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
54	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3,000	585,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
56	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
57	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
58	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,133	1 725,00	229,43	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 456,43	
59	K	733322211	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné D 16/2,2	m	8,000	183,00	1 464,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Potrubí venkovních plošných kolektorů primárních okruhů tepelných čerpadel lze oceňovat příslušnými cenami části A02 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovod a kanalizace.					
60	K	733322212	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné D 20/2,8	m	10,000	211,00	2 110,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Potrubí venkovních plošných kolektorů primárních okruhů tepelných čerpadel lze oceňovat příslušnými cenami části A02 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovod a kanalizace.					
61	K	733322213	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné D 25/3,5	m	25,000	296,00	7 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Potrubí venkovních plošných kolektorů primárních okruhů tepelných čerpadel lze oceňovat příslušnými cenami části A02 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovod a kanalizace.					
62	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	43,000	45,00	1 935,00	CS ÚRS 2020 02
VV			8,00+10,00+25,00		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	43,000				
63	K	733392924	Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsazení odbočky na stávající potrubí mechanicky plastovou objímkou Ø 25/2,3	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2020 02
64	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	43,000	67,00	2 881,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
65	K	733900100	Stavební přípomocce pro ÚT - sekání drážek, prostupů včt.zapravení	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
66	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	1 725,00	22,43	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto znárodnem skutečně přemísťuje.					
D 734			Ústřední vytápění - armatury	12 105,53				
67	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G	kus	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2020 02
68	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	10,000	705,00	7 050,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
69	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
70	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 725,00	15,53	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto znárodnem skutečně přemísťuje.					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	40 471,50				
71	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
72	K	735152457	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	3,000	3 630,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02
73	K	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	6,000	3 951,00	23 706,00	CS ÚRS 2020 02
74	K	735152460	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	1,000	4 278,00	4 278,00	CS ÚRS 2020 02
75	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	1 725,00	517,50	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto znárodnem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání - 

Objekt:

03 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

IČ:

DIČ:

O5553750

CZ05553750

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o., 

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				387 672,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 672,00	21,00%	81 411,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	469 083,12
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -

Objekt:

03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

387 672,00

PSV - Práce a dodávky PSV

343 099,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

335 764,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

7 335,00

M - Práce a dodávky M

10 073,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

10 073,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: LINEA FERRA

Uchazeč: NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel: s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

387 672,00

D PSV Práce a dodávky PSV

343 099,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

335 764,00

1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	15,000	112,47	1 687,05	CS ÚRS 2021 01
2	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	15,750	25,00	393,75	CS ÚRS 2021 01
			15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,750			
3	K	741110521	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích bez víčka, šířky do 60 mm	m	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
4	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	40,000	122,00	4 880,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	99,000	37,50	3 712,50	CS ÚRS 2021 01
6	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	99,000	22,50	2 227,50	CS ÚRS 2021 01
7	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	20,000	67,50	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	741112302	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 167x167 mm	kus	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	34571484	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 170x170mm	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	80,000	27,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ²	m	46,000	16,50	759,00	CS ÚRS 2021 01
			40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,000			
13	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	46,000	24,75	1 138,50	CS ÚRS 2021 01
			40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,000			
14	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	390,000	27,00	10 530,00	CS ÚRS 2021 01
15	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	448,500	19,50	8 745,75	CS ÚRS 2021 01
			390*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		448,500			
16	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	420,000	27,00	11 340,00	CS ÚRS 2021 01
17	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	483,000	32,25	15 576,75	CS ÚRS 2021 01
			420*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		483,000			
18	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
19	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ²	m	51,750	54,00	2 794,50	CS ÚRS 2021 01
			45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		51,750			
20	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
21	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	34,500	33,00	1 138,50	CS ÚRS 2021 01
			30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,500			
22	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
23	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	28,750	54,00	1 552,50	CS ÚRS 2021 01
			25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		28,750			
24	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	150,000	22,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	4,000	54,00	216,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
28	M	35711015R	rozvodnice nástěnná IP41/24 modulů, vč. N/pE, plná dvířka	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
P			Poznámka k položce: vč. řadových svorek pro napojení kabelového vedení					
29	K	74121111R	Montáž přezbrojeného pole hlavního rozvaděče	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
30	M	3571111R	přezbrojení 4. pole	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
P			Poznámka k položce: hlavní odpínač 160A/3, 6x6B/1, 13x 10B/1, 10x 16B/1, 2x16C/1, 1x 16B/3, 2x 40B/3, 1x 50B/3, 1x10B/1N/0,03 A, 7x 16B/1N/0,03 A, 2x 40/4N/0,03 A, sestava dířčnic, propoiovací a spoiovací . pomocný materiál					
31	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	18,000	142,50	2 565,00	CS ÚRS 2021 01
32	M	34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2021 01
33	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	18,000	37,50	675,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	142,50	142,50	CS ÚRS 2021 01
35	M	34539002	přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky	kus	1,000	172,50	172,50	CS ÚRS 2021 01
36	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	1,000	40,50	40,50	CS ÚRS 2021 01
37	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
38	M	34539003	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky	kus	4,000	187,50	750,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	37,50	150,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
41	M	ABB.3299AC221 84B	Spínač automatický se snímačem pohybu, kompletní, IP44	kus	1,000	285,00	285,00	
42	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	65,000	127,50	8 287,50	CS ÚRS 2021 01
43	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	65,000	202,50	13 162,50	CS ÚRS 2021 01
44	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	5,000	135,00	675,00	CS ÚRS 2021 01
45	M	34555204	zásuvka zápusťná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	5,000	930,00	4 650,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	31,000	22,50	697,50	CS ÚRS 2021 01
47	M	34539060	rámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	7,000	30,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	34539061	rámeček trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	3,000	37,50	112,50	CS ÚRS 2021 01
49	M	34539062	rámeček čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	11,000	52,50	577,50	CS ÚRS 2021 01
50	K	741350031	Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů v krytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2021 01
51	M	SNL.SLZ06	Napájecí zdroj pro jeden ventil, 230V AC/24V DC	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	
52	M	SNL.SLP02NP	Piezo splachovač pisoáru, 24V DC	kus	1,000	5 475,00	5 475,00	
P			Poznámka k položce: Typ bude upřesněn dle požadavku ZTI					
53	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	9,000	525,00	4 725,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	34851128R	svítidlo LED stropní přisazené	kus	9,000	2 460,00	22 140,00	
P			Poznámka k položce: D. 1xLED 20W, 2700lm, 4000K, stínítka PMMA, d 300mm, IP44					
55	K	741371031	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
56	M	34833100	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirí akrylát, elektronický předřadník, 1x14W, délka 662mm	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: E					
57	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	34812112	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: F pod kuchyňskou linku					
59	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	3,000	525,00	1 575,00	CS ÚRS 2021 01
60	M	34838100R	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP20 1x1,2W, 1h	kus	3,000	975,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	741372022	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	32,000	645,00	20 640,00	CS ÚRS 2021 01
62	M	34774100R	panel osvětlovací LED dl 600mm	kus	22,000	1 770,00	38 940,00	
P			Poznámka k položce: A_1xLED, 34W, 3400lm, 4000K, UGR<19, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600, IP20					
63	M	34774110R	rámeček pro přisazenou montáž	kus	22,000	735,00	16 170,00	
64	M	3477410R	panel osvětlovací LED dl 1200mm	kus	2,000	2 670,00	5 340,00	
P			Poznámka k položce: B_1xLED, 35W, 4000lm, 4000K, UGR<19, mikroprizmatický kryt, obdélník 1200x300, IP20					
65	M	34774112R	rámeček pro přisazenou montáž	kus	2,000	915,00	1 830,00	
66	M	34774102R	panel osvětlovací LED dl 600mm	kus	8,000	1 575,00	12 600,00	
P			Poznámka k položce: C_1xLED, 17W, 1750lm, 4000K, UGR<19, mikroprizmatický kryt, obdélník 600x300, IP20					
67	M	34774112R	rámeček pro přisazenou montáž	kus	8,000	690,00	5 520,00	
68	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
69	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	20,000	100,50	2 010,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	15,000	82,50	1 237,50	CS ÚRS 2021 01
71	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,300	114,00	1 060,20	CS ÚRS 2021 01
VV			15*0,62 "Přepočtené koeficientem množství 9,300"					
72	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	5,000	67,50	337,50	CS ÚRS 2021 01
73	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	1,000	52,50	52,50	CS ÚRS 2021 01
74	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
D			742	Elektroinstalace - slaboproud			7 335,00	
75	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	3,000	525,00	1 575,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	59081217	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 63mm D 125mm EI120	kus	3,000	1 920,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: bude upřesněno dle PBŘ					
D			M	Práce a dodávky M			10 073,00	
D			46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			10 073,00	
77	K	468091111	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic, velikosti 7x7x5 cm	kus	119,000	17,00	2 023,00	CS ÚRS 2021 01
78	K	468111111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 3x3 cm	m	140,000	55,00	7 700,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	468111112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 5x5 cm	m	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2021 01
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby			30 750,00	
80	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	20,000	375,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Prověření stávajících vývodů pro 4. pole HR, demontáž stávajícího pole					
81	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	10,000	375,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Demontáž elektroinstalace ve stavebně upravených prostorách					
82	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	20,000	375,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Prověření a úprava kabelového vedení na stávající obvodové stěně v prostoru nových kanceláří					
83	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	15,000	800,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Výchozí revize					
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			3 750,00	
D			VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			3 750,00	
84	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání - 

Objekt:

04 - EPS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

IČ:

DIČ:

O5553750

CZ05553750

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o., 

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				71 496,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 496,00	21,00%	15 014,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 510,16
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

04 - EPS

Místo:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

s.r.o. 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 496,00

D1 - D.1.1.4 - Elektrická požární signalizace (EPS)	71 496,00
D2 - Zařízení	34 545,50
D3 - Kabelové rozvody a trasy	21 650,50
D4 - Ostatní položky	15 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -

Objekt:

04 - EPS

Místo:

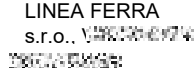
Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Uchazeč: NEO BUILDER a.s.

Datum: 27. 1. 2021

Projektant: LINEA FERRA s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

71 496,00

D	D1		D.1.1.4 - Elektrická požární signalizace (EPS)				71 496,00	
D	D2		Zařízení				34 545,50	
1	K	Pol1	Optickokouřový hlásič požáru, softwarová adresace, provozní napětí 8 až 42 V DC, klidový proud při 19 V DC 50 µA, kontrolovaná plocha max. 110 m ² , kontrolovaná výška max. 12 m, rychlost proudění vzduchu 0 až 25,4 m/s, provozní teplota -20 °C až 72 °C, specifikace hlásiče EN 54-7	ks	10,000	1 380,05	13 800,50	
2	K	Pol2	Adaptér pro patice hlásičů na závěsný strop, slouží pro připojení standardní patice na závěsný strop nebo pro skrytou montáž patic	ks	6,000	930,00	5 580,00	
3	K	Pol3	Patice pro hlásiče, umožňující snadnou montáž i demontáž hlásiče, při odpojení hlásiče od patice dojde k automatickému propojení kruhového vedení	ks	10,000	1 005,00	10 050,00	
4	K	Pol4	Popisovací štítek pro patice hlásičů, pro jednoznačnou identifikaci hlásičů EPS	ks	10,000	45,00	450,00	
5	K	Pol5	Kryt patice proti znečištění při stavebních úpravách v objektu	ks	3,000	127,50	382,50	
6	K	Pol6	Tlačítkový hlásič požáru, oddělovač vedení integrovaný do hlásiče, provozní napětí 8 až 42 V DC, klidový proud při 19 V DC 45 µA, indikace provozu LED, zelená, indikace poplachu LED dioda, červená, připojovací svorka do 2,5mm ² , provozní teplota -20 °C až 70 °C, stupeň krytí IP44, specifikace hlásiče EN 54-11, typ B, rozměr Š: 133 mm V: 133 mm H: 36 mm	ks	1,000	1 395,00	1 395,00	
7	K	Pol7	Kryt tl. hlásiče se sklem, červený, odstín RAL 3020, Š: 133 mm, V: 133 mm, H: 36 mm, IP 44, materiál ASA plast, splňující normu EN 54-11	ks	1,000	735,00	735,00	
8	K	Pol8	Akustická siréna, provozní napětí 9 až 29 V DC, barva bílá, hmotnost 190 g, oheň retardující PC/ABS, vlhkost vzduchu < 96 % (bez orosení), úroveň hladiny zvuku 12 V DC 96,2 dB(A) @ 1 m (DIN Tone), úroveň hladiny zvuku při 24 V DC 102,1 dB(A) @ 1 m (DIN Tone), stupeň krytí IP 21C, EN 54-3, odběr proudu 12 V DC 14,9 mA @ DIN Tone, odběr proudu 24 V DC 33,4 mA @ DIN Tone, teplota okolního prostředí -25 °C až 70 °C	ks	1,000	2 152,50	2 152,50	
D	D3		Kabelové rozvody a trasy				21 650,50	
9	K	Pol9	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel, stíněný Al, 1 x 2 x 0,8 mm, B2Cas1d0, jmenovité napětí 100 V, zkušební napětí ž/ž 1 kV / 50 Hz, značení žil IEC 60189-2, požární charakteristika - samozhášivost ČSN EN 60332-1-2, korozivita plynů ČSN EN 50267-2-2, hustota dýmu ČSN EN 61034-2, hoření ve svazku ČSN EN 60332-3-22, třída reakce na oheň 2006/751/EC	m	95,000	54,00	5 130,00	
10	K	Pol10	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel, stíněný Al, se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru, 2 x 2 x 0,8 mm, B2CaS1d0, jmenovité napětí 100 V, zkušební napětí ž/ž 1 kV / 50 Hz, značení žil IEC 60189-2, požární charakteristika - samozhášivost ČSN EN 60332-1-2, korozivita plynů ČSN EN 50267-2-2, hustota dýmu ČSN EN 61034-2, hoření ve svazku ČSN EN 60332-3-22, celistvost obvodu ČSN IEC 60331-23 - 180 minut, funkčnost kabelové trasy ZP 27/2008, třída reakce na oheň 2006/751/EC	m	22,000	73,50	1 617,00	
11	K	Pol11	Ohebná elektroinstalační chránička pr. 25 mm, vhodné pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, na povrch, do omítky nebo pod omítku, LSZH, 750N / 5 cm, s protahovacím drátem	m	4,000	73,50	294,00	
12	K	Pol12	Elektroinstalační lišta vkládací, 13x18 mm	m	25,000	124,50	3 112,50	
13	K	Pol13	Vrtání zdí do tl. 100 mm a do pr. 50 mm	ks	2,000	870,00	1 740,00	
14	K	Pol14	Drážkování ve zdi Š30 x H40 mm	m	4,000	70,00	280,00	
15	K	Pol15	Protipožární ucpávka, protipožární tmel, identifikační štítek, do pr. 50 mm	ks	2,000	1 425,00	2 850,00	
16	K	Pol16	Kovová jednostranná kabelová příchytka pro kabel pr. 10 mm	ks	190,000	15,00	2 850,00	
17	K	Pol17	Kovová jednostranná kabelová příchytka pro kabel pr. 14 mm	ks	66,000	16,50	1 089,00	
18	K	Pol18	Šroub do betonu 6,3 x 35 mm	ks	256,000	10,50	2 688,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4		Ostatní položky				15 300,00	
19	K	Pol19	Naprogramování a uvedení do provozu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	Pol20	Individuální a komplexní zkoušky systému	kpl	1,000	500,00	500,00	
21	K	Pol21	Nakládání s odpady - papírové obaly, lepenky, plastové odpady	kpl	1,000	500,00	500,00	
22	K	Pol22	Demontáž/ochrana stávajících komponent systému EPS	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
23	K	Pol23	Doprava zařízení, kabeláže, atd	kpl	1,000	800,00	800,00	
24	K	Pol24	Výchozí revize	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
25	K	Pol25	Podružný el. instalační materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	Pol26	Montážní/výrobní dokumentace	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
27	K	Pol27	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
28	K	Pol28	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
29	K	Pol29	Stavební a přípomocné práce (sekání, štukování, malování apod.) budou předmětem dodávky ve stavební části	kpl	0,000	2 300,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

05 - SSK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

IČ:

DIČ:

O5553750

CZ05553750

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o.



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				148 825,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 825,00	21,00%	31 253,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	180 078,25
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -

Objekt:

05 - SSK

Místo:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA
s.r.o.

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

148 825,00

D1 - D.1.1.4 - Systém strukturované kabeláže (SSK)	148 825,00
D2 - Zařízení	15 666,50
D3 - Aktivní datové prvky sítě (ADP)	19 950,00
D4 - KABELOVÉ ROZVODY	48 825,00
D5 - KABELOVÉ TRASY	64 383,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -

Objekt:

05 - SSK

Místo:

Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: LINEA FERRA

Uchazeč: NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148 825,00

D D1			D.1.1.4 - Systém strukturované kabeláže (SSK)				148 825,00	
D D2			Zařízení				15 666,50	
1	K	Pol30	Datová dvojzásuvka, instalovaná do elektroinstalační krabice na povrchu, včetně rámečku, montážního modulu, instalační krabice a popisu	ks	7,000	412,57	2 888,00	
2	K	Pol31	Datová dvojzásuvka, instalovaná do elektroinstalační krabice pod omítku, včetně rámečku, montážního modulu, instalační krabice a popisu	ks	7,000	397,50	2 782,50	
3	K	Pol32	Datový modul RJ45, UTP, kategorie Cat. 6a ISO/IEC 11801	ks	56,000	103,50	5 796,00	
4	K	Pol33	19" patchpanel pro max. 24x RJ45, neosazený, 1U, RAL7035	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
D D3			Aktivní datové prvky sítě (ADP)				19 950,00	
5	K	Pol34	WiFi přístupový bod, Aruba IAP-305 (RW) Instant 2x/3x 11ac AP (včetně mount kitu)	ks	1,000	19 950,00	19 950,00	
D D4			KABELOVÉ ROZVODY				48 825,00	
6	K	Pol35	Datový kabel U/UTP, cat. 6A	m	1 260,000	29,25	36 855,00	
7	K	Pol36	Propojovací patch kabel cat. 6A, délka 2 m	ks	14,000	315,00	4 410,00	
8	K	Pol37	Propojovací patch kabel cat. 6A, délka 5 m	ks	14,000	540,00	7 560,00	
D D5			KABELOVÉ TRASY				64 383,50	
9	K	Pol38	Elektroinstalační lišta, hranatá, bezhalogenová, Š20xV20 mm	m	25,000	114,00	2 850,00	
10	K	Pol39	Elektroinstalační kanál, bezhalogenový, Š80xV40 mm	m	8,000	759,00	6 072,00	
11	K	Pol40	Držák svazkový, kovový, 33x60 mm	ks	90,000	57,00	5 130,00	
12	K	Pol41	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností, vnější průměr 25 mm, bezhalogenová	m	20,000	27,00	540,00	
13	K	Pol42	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností, vnější průměr 32 mm, bezhalogenová	m	8,000	39,00	312,00	
14	K	Pol43	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností, vnější průměr 50 mm, bezhalogenová	m	2,000	66,00	132,00	
15	K	Pol44	Průraz zdi tl. do 70 cm, průměr 32 mm, včetně uložení chráničky, začištění, opravy vnitřní omítky, úklidu	ks	4,000	2 970,00	11 880,00	
16	K	Pol45	Průraz zdi tl. do 70 cm, průměr 50 mm, včetně uložení chráničky, začištění, opravy vnitřní omítky, úklidu	ks	4,000	3 480,00	13 920,00	
17	K	Pol46	Zadrážkování a osazení chr. do pr. 50 mm pod omítku, včetně začištění povrchu a výmalby	m	24,000	127,50	3 060,00	
18	K	Pol47	Stavební přípomoci - začištění zdi po instalaci tras, přemalování začištěných zdí bílou barvou, stěhování nábytku, zakrytí nábytku plachtami ...	hod	16,000	270,00	4 320,00	
19	K	Pol48	Stahovací páska, 200x4,5 mm, materiál PA, balení 100 ks	bal	1,000	67,50	67,50	
20	K	Pol49	Podružný montážní a elektroinstalační materiál (hmoždinky, vruty, podložky)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
21	K	Pol50	Ukončení datového kabelu v rozvaděči	ks	28,000	37,50	1 050,00	
22	K	Pol51	Certifikované měření TP kabelu, měřicí protokol	ks	28,000	160,71	4 500,00	
23	K	Pol21	Nakládání s odpady - papírové obaly, lepenky, plastové odpady	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
24	K	Pol52	Protipožární zatěsnění prostupu kabelové trasy do pr. 50 mm	ks	2,000	1 425,00	2 850,00	
25	K	Pol53	Dodavatelská dokumentace	sad	1,000	1 200,00	1 200,00	
26	K	Pol54	Dokumentace skutečného provedení stavby	sad	1,000	2 000,00	2 000,00	
27	K	Pol55	Uvedení do provozu	hod	6,000	250,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

IČ:

DIČ:

O5553750

CZ05553750

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o.



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				165 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 000,00	21,00%	34 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	199 650,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA
s.r.o.

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

165 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

102 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AB - stavební úpravy spojené se změnou užívání -



Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

27. 1. 2021

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

NEO BUILDER a.s.

Zpracovatel:

s.r.o.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							165 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				165 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				102 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	76 500,00	76 500,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				40 500,00	
4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		příprava podkladů pro předání stavby investorovi a ke kolaudaci stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				7 500,00	
7	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02