

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Objednatel

Název: **Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje**
Sídlo: **J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín**
IČO: 720 52 767
DIČ: CZ72052767
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
Číslo účtu: 28036881/0710
Jednající: Mgr. Ing. Miloš Poloczek, náměstek ředitele krajského ředitelství
Email: krpz.er.sekretariat@pcr.cz
Telefon: 974 661 224
Datová schránka: w6thp3w

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel

Název: KALAHA a.s.
Sídlo: Maříkova 18599/1, 621 00 Brno
Statutární orgán:

IČO: 25562151
DIČ: CZ25562151
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 8410522/0800

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních:

b) ve věcech technických:

Tel.:
E-mail: poptavky@kalaha.cz
Datová schránka: i4uevje

(dále jen „zhotovitel“)

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.3 Název veřejné zakázky:

„KŘP ZIK – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 – rekonstrukce sociálních zařízení“

1.4 Místo stavby: ÚO PČR Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217, 686 01 Uherské Hradiště

1.5 **Technický dozor objednatele:**

a) stavební práce

Ing. Jiří Forman, tel. 974 661590, mobil 724 953 902, email:
krpz.osnm.podatelna@pcr.cz,

Ing. Roman Mikulička, tel. 974 661 594, mobil 725 389 825

b) slaboproudá instalace

Ing. Vladimír Horníček, Odbor inform. a kom. technologií, tel. 974 661 271,
mobil 725 389 811

nprap. Bc. Pavel Orság, Odbor technické ochrany, tel. 974 680 370, mobil 725 986 060

1.6 **Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:**

Ing. Jiří Forman, Ing. Roman Mikulička

1.7 **Stavbyvedoucí zhotovitele:**



1.8 **Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů:**



1.9 **Osoby oprávněné k odevzdání a převzetí díla:**

za objednatele: Ing. Jiří Forman, Ing. Roman Mikulička

za zhotovitele:



2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou, dílo:

„KŘP Zik – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 – rekonstrukce sociálních zařízení“

(dále jen „dílo“)

2.2 Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení kompletní rekonstrukce a modernizace sociálních zařízení v hlavní budově a odstranění špatného stávajícího stavebně-technického stavu, odstranění havarijního stavu rozvodů ZTI, VZT a zlepšení pracovních a hygienických podmínek v objektu Územního odboru Policie ČR v Uherském Hradišti, Velehradská třída 1217, v rozsahu zadávací dokumentace a zpracované projektové dokumentace pro provádění stavby.

2.3 Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací, a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

2.4 Zhotovením stavby se rozumí:

- stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace
- úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací
- dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla
- provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.)
- zajištění veškerých projednání, povolení, řešení a organizaci realizace nezbytných nebo požadovaných úprav stávajících technologických zařízení, umístěných vně i uvnitř objektů (zejména na střešní konstrukci), vně i uvnitř areálu, dotčených realizací díla, jež jsou ve správě nebo vlastnictví i cizích subjektů.

2.5 Zhotovení díla zahrnuje i:

- a) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks;
- b) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury, v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou;
- d) zajištění všech **doplňujících průzkumů a výpočtů**, nutných pro řádné provedení a dokončení díla;

- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla;
- f) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle zákona č. 183/2006 Sb. (dále jen „stavební zákon“) a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a této smlouvy;
- g) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, mimo jiné zajištění potřebné spolupráce se společnostmi, které mají na střeše budovy umístěnu technologii, soustavu vedení a kabeláže, klimatizační jednotky a anténní systémy na konstrukcích a stožárech, a jiné inženýrské sítě. Tato spolupráce bude spočívat v tom, že společnosti vlastníci výše uvedené technologie učiní včas na své náklady taková opatření a úpravy na zařízeních a trasách, aby zhotovitel mohl plnit předmět díla;
- h) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. stavebního zákona a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to minimálně jednou za 14 dnů;
- i) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- j) pravidelná likvidace (min. 1 krát za týden), odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, při přejímacím řízení;
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, terénní úpravy, oplocení, parkoviště);
- l) po dokončení díla provedení kamerových zkoušek všech odpadních kanalizačních stupaček (splaškové i dešťová kanalizace) v celé jejich délce (vč. přípojovací ležaté kanalizace) se záznamem o jejich průchodnosti;
- m) zajištění ostrahy předmětných objektů včetně její úhrady, a to v případě, že v souvislosti s rekonstrukcí zůstanou objekty nezabezpečené; za škody způsobené porušením, tohoto ustanovení, i nedbalým, odpovídá plně zhotovitel;
- n) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla;
- o) zakrývání vybavení kanceláří a všech dotčených prostor objednatele (dle potřeby a požadavku objednatele průběžné stěhování vnitřního vybavení), opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (protiprašné a protihlukové zástěny), provádění denního úklidu dotčených prostor, i úklid dotčených prostor stavbou vně i uvnitř areálu; zakrývání podlahových konstrukcí;
- p) neobtěžování okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;

- q) nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 6:00 hodin;
- r) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcími předpisy;
- s) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle § 157 stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla;
- u) mít po celou dobu stavby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 11.3 této smlouvy;
- v) zhotovitel umožní objednateli přístup na stavbu a bude s ním aktivně spolupracovat při koordinaci jeho dodávky;
- w) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, včetně zapracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení;
- x) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- y) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
- z) zhotovitel je povinen zřídit a zajistit v rámci zařízení staveniště prostory vhodné pro plnění funkcí autorského dozoru stavby, technického dozoru stavebníka, zástupců stavebního úřadu, atd., a to po celou dobu trvání stavby. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru na staveništi.

2.6 Předmětem smlouvy je rovněž provádění bezplatného pravidelného **servisu** a periodických revizí vztahujících se k výrobkům a zařízením, jejichž dodání je předmětem této smlouvy o dílo a k výrobkům a zařízením, které jsou plněním předmětu smlouvy o dílo přímo dotčeny, a to po dobu 60 měsíců.

Tyto činnosti budou zahrnovat tato plnění:

- *servisní prohlídky veškerého technologického zařízení nejméně 1 x za rok, příp. dle požadavků výrobců těchto zařízení*
- zajištění periodických revizních a servisních prohlídek dle platných legislativních předpisů

Bezplatný servis zahrnuje všechny úkony a činnosti, které s jeho plněním souvisejí. Zahrnuje rovněž náklady na dodání předmětů postupné spotřeby. Při předání díla předá zhotovitel písemný seznam všech zařízení s uvedením termínů a četnosti pravidelných servisních prohlídek a revizí. Zhotovitel bude po dobu záruční lhůty neprodleně po provedených úkonech předávat objednateli písemné doklady (revizní zprávy, záznam o servisní prohlídce atd.).

- 2.7 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace** a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

- 2.8 **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se stavebním zákonem, a prováděcími předpisy, zejména dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

- 2.9 **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:

- a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla,
- b) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce).

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

- 2.10 **Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 17. 9. 2021**, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení zveřejněného pod č.j. KRPZ-45464-6/ČJ-2021-1500VZ-CER.

3. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 **Termín zahájení doby plnění a předání staveniště: 15. 12. 2021**

- 3.2 **Termín dokončení** a protokolární předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději: **do 31. 5. 2023**

Termín dokončení je možné zkrátit, nesmí však dojít k nedodržení technologických lhůt a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před konečným termínem plnění.

- 3.3 Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

Pokud zhotovitel **nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu**, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení**. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 14-ti dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 3.4 Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně přerušit provádění díla z důvodů na straně objednatele anebo z objektivních důvodů (např. upřesnění technologie, klimatické podmínky aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel oznámí písemně zhotoviteli. Toto přerušení nebude mít vliv na cenu za dílo. O dobu přerušení provádění díla se prodlouží doba realizace díla.

Objednatel si vyhrazuje právo v případě překážky na své straně prodloužit termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, maximálně však o 30 dnů.

- 3.5 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností nebo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

- 3.6 Zhotovitel je povinen předat objednateli podrobný **harmonogram prací v členění na týdny, a to do 30 dnů od zahájení doby plnění**. Tento harmonogram bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (vystěhování technologického vybavení uživatele, přepojování technologie, omezení provozu objednatele, jednotlivé etapy postupu výstavby, montáž nových odpadových svislých stoupaček, apod.). Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením termínů montáží a zkoušek. Harmonogram bude odsouhlasen objednatel a v něm sjednané **termíny jsou pro zhotovitele závazné**.

- 3.7 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

- 3.8 **Místem plnění je:** ÚO PČR Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217, 686 01 Uherské Hradiště.

4. CENA DÍLA

- 4.1 Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, dohodly na této ceně:

CENA STAVBY CELKEM

Předmět veřejné zakázky	Cena bez DPH v Kč	DPH	Cena celkem vč. DPH v Kč*
KŘP Zlk – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 – rekonstrukce sociálních zařízení	24.212.032,92	21%	29.296.559,83

*uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti

Slovy (v Kč bez DPH) : Dvacetčtyřimilionůdvěstědvanácttisíctřicetdva korun českých a devadesát dva haléřů

- 4.2 Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného **položkového rozpočtu** díla, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 17. 9. 2021. Případné odchylky, vynechání, opomenutí, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.

- 4.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.4 Nabídková cena obsahuje veškeré náklady účastníka nutné k realizaci díla vymezeného v této zadávací dokumentaci, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek a podmínek, o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí věděl či vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy třeba.

Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 4.5 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. U stavebních prací vystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani. Režimu přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92 písm. a) až § 92 písm. i) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, podléhá poskytnutí stavebních a montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43. Daň odvede objednatel.
- 4.6 Cena díla podle odst. 1 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen za níže uvedených podmínek.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě, že:
- dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované
 - v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - v případě méněprací.

4.8 CENA VÍCEPRACÍ

Nastane-li změna v důsledku dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb neobsažených v zadávací dokumentaci, které vzniknou **v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností** a jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původního předmětu díla, musí být tato změna nejprve projednána a písemně odsouhlasena s generálním projektantem (se zdůvodněním vzniku víceprací) a poté předložena k odsouhlasení objednatelem.

Ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb bude provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) zhotovitele formou Změnového listu. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce HZS takto:

- pro montážní práce **250,- Kč/hod bez DPH**
 - k základním nákladům **není** zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů
 - stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem stavebníka provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 4.9 Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla, přičemž se zadavatel nezříká odpovědnosti a odpovídá za správnost a úplnost

zadávací dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodavek a služeb vč. výkazu výměr.

- 4.10 Za objektivně nepředvídatelné okolnosti se považují rozhodnutí či opatření orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb, a jiné okolnosti smluvními stranami nepředvídané.
- 4.11 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám (vícepráce, méněpráce), doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vady projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tyto změny neprodleně upozornit objednatele, provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, zajistit jejich odsouhlasení projektantem, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle výše uvedeného způsobu (bod 4.8 smlouvy) a předložit tento soupis se zdůvodněním objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení nejpozději do 14 dnů od oznámení těchto změn objednateli.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích faktur (daňových dokladů), měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (Příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 5.3 Technický dozor stavebníka (TDS) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do **pěti pracovních dnů** od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí ve **lhůtě 5 pracovních dnů** od obdržení k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s čl. 12. této smlouvy.

- 5.4 **Zhotovitel je povinen uvést ve veškerých daňových dokladech (fakturách) souvisejících s realizací díla:**
- Předmět plnění: „KŘP Zlk – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 – rekonstrukce sociálních zařízení“
 - SMVS: 114V172000031
- 5.5 V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) na objednatele.
- 5.6 Přílohou faktur (daňových dokladů) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol. Faktury (daňové doklady) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 5.7 Faktury (daňové doklady) musí být řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
- 5.8 Faktury (daňové doklady) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Jednotlivé položky dodaného díla budou rozepsány ve faktuře (fakturách) dle požadavků objednatele.
- 5.9 Splatnost faktur (daňových dokladů) je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Pro tento případ je sjednán následující postup:
- je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu (daňový doklad) zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad). Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti dle bodu 5.9. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14.1 písm. i) této smlouvy,
 - cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele,
 - zhotovitel vystaví a objednatel uhradí v roce 2021 faktury pouze do výše cca 4.109.764,- Kč vč. DPH, v roce 2022 do výše cca 21.802.000,- Kč vč. DPH, zbývající část celkové ceny díla dle smlouvy bude uhrazena v roce 2023.
- 5.10 U daňového dokladu doručeného po 7. prosinci daného kalendářního roku se splatnost stanoví na 60 dnů ode dne doručení.
- 5.11 U faktur splatných v lednu příslušného kalendářního roku se splatnost prodlužuje z 30 dnů na 60 dnů z důvodu možných rozpočtových omezení na straně objednatele.
- 5.12 Zhotovitel je povinen doručit fakturu v elektronické podobě do datové schránky objednatele: w6thp3w.
- 5.13 Pokud elektronické doručení faktury do datové schránky objednatele není možné či vhodné, lze fakturu doručit v listinné podobě na adresu: Česká republika - Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín; případně v elektronické

podobě na email: krpz.oru.podatelna@pcr.cz. Každý email musí obsahovat pouze jednu fakturu.

6. STAVENIŠTĚ

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 6.2 Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
- 6.3 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a víceprací.
- 6.4 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vč. prováděcích předpisů.
- 6.5 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 6.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 15-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
- 6.7 Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v prostorách staveniště zákaz kouření.
- 6.8 Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem. Na základě požadavku objednatele zajistí zhotovitel na své náklady a umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště informační tabuli, na které v rozsahu odsouhlaseném objednatelem uvede informace ze štítku o povolení stavby dle stavebního zákona a prováděcího předpisu, informace o objednateli, zhotoviteli a technickém dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen návrh informační tabule včetně její velikosti a umístění předem projednat s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 6.9 Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a vniknutí neoprávněných osob.

- 6.10 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, provozní řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

7. STAVEBNÍ DENÍK

- 7.1 Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen též SD). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 stavebního zákona a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány.
- Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být **uložen na stavbě** na přístupném místě, dostupný kontrole. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 7.3 Technický dozor stavebníka je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do **3 pracovních dnů od výzvy**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 8.2 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 8.3 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

8.4 Zhotovitel je povinen si po dobu realizace předmětu plnění zajistit vlastní přípojný bod el. energie a vody s podružným měřením. Výchozí i konečné spotřeby energií zapíše do stavebního deníku. Náklady budou vyúčtovány zhotoviteli.

8.5 Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v PD a výkazu výměr.

Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých jeho částí, zhotovitel bezodkladně zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, statické posouzení, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.). Bez schválení této dokumentace projektantem a poté objednatelem nemohou být předmětné části vyrobeny, dodány nebo zabudovány.

Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

8.6 Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových rozvodů (koaxiálních, optických, strukturované kabeláže, silnoproudých, podparapetních žlabů) s určenými pracovníky Policie ČR, zejména co se týká dostatečné kapacity prostupů a ocelových žlabů k vytvoření potřebných rezerv k umístění nových technologií a před zaklopením všech tras toto učinit až s písemným souhlasem pracovníků Policie ČR. Veškeré zásahy do prvků EKV, EPS a EZS, je zhotovitel povinen předem konzultovat s určeným pracovníkem Odboru technické ochrany, k zajištění jejich následné funkčnosti.

8.7 Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při veškerých bouracích pracích, (zejména na stávající trasy kabelů - optických, SK, silnoproudých). Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci této akce, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu.

8.8 Zhotovitel je povinen při realizaci akce provést taková stavební a technologická opatření, aby nedošlo v případě nepříznivých klimatických podmínek k jakémukoliv zatečení do vnitřních prostor objektu. V případě, že zhotovitel poruší tuto povinnost a dojde k zatečení do objektu, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ.

Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu

8.9 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně technickému

dozoru stavebníka písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí technický dozor stavebníka ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 5 dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

8.10 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

- zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese
- dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost
- v případě úrazu s pracovní neschopností nad 3 kalendářní dny je zhotovitel povinen neprodleně informovat zástupce objednatele (bezpečnostního referenta Odboru specializovaných činností). O ostatních úrazech je zhotovitel povinen informovat objednavatele průběžně.

8.11 Realizace díla bude probíhat v pracovní dny v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě i v jiných termínech, po dohodě o sobotách a nedělích v časech 6:00 – 18:00 hod. **Realizace díla bude probíhat za plného provozu objednatele.**

Postup prací bude realizován dle dohody s objednatelem (uživatel), který bude v dostatečném předstihu zhotovitelem informován o postupu prací

tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace stavebních prací. Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz PČR s tím, že v žádném případě nebude omezen provoz objednatele, veškeré komunikační i zásobovací trasy budou řešeny uvnitř objektu (na základě dohody s objednatelem) a bude zamezeno ohrožení zdraví pracovníků objednatele. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor objednatele od staveniště (dělicí protiprašné příčky aj.), aby nedošlo k poškození zařízení PČR, zejména prachem při bouracích pracích, dále zajistí každodenní úklid staveniště, přístupových cest a dotčených vnějších i vnitřních prostor objednatele (na základě požadavku objednatele i vícekrát denně) a dále zajistí zakrytí otevřených šachet a vstupů konstrukcemi, atd.

Zhotovitel **po dokončení díla zajistí kompletní odbornou a inspekční servisní prohlídku vnitřních výtahů** (servis, čištění, odborná prohlídka a zkouška výtahu, periodická prohlídka, výměna poškozených částí příslušenství daného zařízení a výměna poškozených částí vnitřního vybavení výtahu).

- 8.12 Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 8.13 Zhotovitel je povinen označit veškeré dokumenty související s veřejnou zakázkou a veškeré účetní doklady, související s realizací díla vizuální identitou projektu, tj. názvem projektu takto: „**KŘP Zik – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 – rekonstrukce sociálních zařízení**“.
- 8.14 Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen ke dni zahájení realizace díla předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR ve výši **5% z celkové ceny díla vč. DPH**. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla dle této smlouvy o dílo, v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 5 pracovních dnů od předložení, to znamená přijmout nebo odmítnout.

Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Záruční listina musí být účinná do doby předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Za naplnění doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je doba realizace díla. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předané objednateli předá další originál záruční listiny vystavené bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 1 rok.

Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

- 8.15 Objednatel je oprávněn v případě špatných klimatických podmínek (venkovní teplota klesne pod +7°C) přerušit venkovní práce na střešní konstrukci, a to až do odvolání. Toto přerušení nemá vliv na termín dokončení díla.
- 8.16 Zhotovitel zajistí označení pracoviště/staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaným osobám (viz. Seznam oprávněných osob na staveništi).
- 8.17 Zhotovitel je povinen vypracovat a pravidelně aktualizovat seznam pracovníků - „Seznam oprávněných osob na staveništi“, vč. čísel OP a případného doložení bezinfekčnosti osob (COVID) pohybujících se na staveništi (nutnost pravidelné aktualizace seznamu i u poddodavatelůských firem). V případě nedodržení nebudou příslušné osoby na staveniště (areál / objekt) vpuštěny.
- 8.18 Všichni pracovníci pohybující se na staveništi budou v řádně označených oděvech (označení oděvů i u poddodavatelů).
- 8.19 Pracovníci zhotovitele mají zákaz volného pohybu po objektu a areálu. Pohyb při nutných stavebních pracích v jednotlivých podlažích a na střeše pouze se svolením a po předchozí dohodě s objednatelem.
- 8.20 Parkovací plochy na parkovišti před objektem ÚO PČR Uherské Hradiště budou sloužit výhradně potřebám PČR, je zde zakázáno parkovat vozidla pracovníků zhotovitele.
- 8.21 Zákaz parkování osobních vozidel stavby na místech určených pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště bude sloužit výhradně technickým potřebám stavby.
- 8.22 Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí další zhotovitele, kteří se budou pohybovat na staveništi a na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností ve vztahu k činnosti objednatele.
- 8.23 Zhotovitel nesmí v žádném případě ohrozit fungování ÚO PČR Uherské Hradiště, ani jiných složek PČR v objektu a bránit jim tak ve výkonu služby.

9. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 9.1 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 9.2 Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení v tištěné a elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - předání staveniště ke dni zahájení provádění díla

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

10.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, jsou předány všechny doklady o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady vyplývající z bodu 10.2.3 této smlouvy, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, nebo případného dokladu o odstranění všech závad a nedodělků.

10.2 Přejímací řízení

10.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku **učiněném** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od učiněného oznámení. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru.

10.2.2 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít.

Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.2.3 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcích předpisů
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- stavební deník (deníky)
- průběžnou fotodokumentaci
- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat

- písemné prohlášení zhotovitele, že zhotovené dílo je provedeno v souladu s projektovou dokumentací a požárně bezpečnostním řešením stavby.
- očíslovaný seznam předávaných dokladů
- originál bankovní záruky dle čl. 12.9 této smlouvy
- protokol o provedení rozboru pitné vody, případné odstranění požadavků z něho vyplývajících

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

10.2.4 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

10.2.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

10.2.6 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích, apod.

10.3 Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele a provozu uživatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech,

kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.

- 11.2 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.3 Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **10 mil. Kč** a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. Objednatel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy zhotovitel předložil platnou pojistnou smlouvu, kterou prokázal druh a rozsah pojištění požadovaný objednatelem.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 12.3 Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.4 Záruční lhůta se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to v délce **60 měsíců**. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
- 12.5 Záruční doba **neběží po dobu**, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.6 V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se **záruční lhůta** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců.
- 12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,
 - veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
 - veškeré provedené montážní práce a
 - veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

- 12.8 Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby provede objednatel za součinnosti zhotovitele **prohlídku díla**, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.
- 12.9 Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR ve výši **5% z celkové ceny díla vč. DPH**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 5 pracovních dnů od předložení, tj. přijat nebo odmítnout.

Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Záruční listina musí být účinná do posledního dne záruční doby.

13. REKLAMACE

- 13.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě formou e-mailu nebo písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace a je povinen **započít s odstraňováním** vad i v případě, že zhotovitel **důvody reklamace neuznává**. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 10 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 13.3 O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu může zhotovitel uvést důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezavazuje povinnosti vadu odstranit.
- 13.4 V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli **odstranit sám** nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.5 Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, **jedná se o havarijný stav**. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit **bezodkladně**, nejpozději **do 12 hodin** po nahlášení vad.
- 13.6 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.7 Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
- 13.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstraňováním vad.

14. SMLUVNÍ SANKCE

14.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1% z celkové ceny díla** včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním;
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za jednotlivé porušení povinností stanovených ve smlouvě, není-li ve smlouvě upraveno jinak;
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu **10.000,- Kč**;
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu **10.000,- Kč**;

- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **0,05%** ze sjednané ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení;
 - f) pokud zhotovitel poruší zákaz kouření dle článku 6.7, zaplatí objednateli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně;
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za porušení povinnosti mlčenlivosti stanovené v čl. 18 této smlouvy;
 - h) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši **0,015% z dlužné částky** včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení;
 - i) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za odstoupení od smlouvy na základě požadavku zhotovitele ve výši **5% ze sjednané ceny díla** včetně DPH.
- 14.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy v plném rozsahu.
- 14.4 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo jednostranným právním úkonem, tj. písemným odstoupením od smlouvy, a to před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran. Dále může tato smlouva zaniknout písemnou dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2 Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 15.3 Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.4 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky ze státního rozpočtu ČR. V případě,

že nebudou objednateli poskytnuty finanční prostředky z důvodu ležícího na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli nahradit škodu, která mu tímto vznikne.

15.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 15 (patnáct) kalendářních dnů
- delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
- zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele.

15.6 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak patnáct kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 45 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

15.7 Důsledky odstoupení od smlouvy:

15.7.1 Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, **smlouva zaniká** ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a dále i jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

15.7.2 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

15.7.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení"

- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- 15.8 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že vůči němu neprobíhá insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele a není v likvidaci. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že jedna z výše uvedených skutečností nastane v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.9 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru neplátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru neplátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.10 V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal alespoň část kvalifikace, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli doklady, které prokazují splnění příslušné kvalifikace zhotovitele. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s čl. 15 této smlouvy.

16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

17. VYŠŠÍ MOC

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídané nebo odvráceny. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

18. POVINOST MLČENLIVOSTI

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
- a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 18.2 Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
- 18.3 Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
- 18.4 Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Zhotovitel nesmí převádět úplně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými poddodavateli díla.
- Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 19.2 Tuto smlouvu je objednatel povinen uveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. **Z tohoto důvodu nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.**
- 19.3 Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné skutečnosti, které by nebylo možno poskytnout jako informace podle zák. č. 106/1999 Sb., případně jiných předpisů zejména důvěrné údaje, utajované informace nebo obchodní tajemství a v důsledku toho by se neuveřejňovaly podle zákona o registru smluv.
- 19.4 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
- 19.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 19.6 Dnem uzavření této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 19.7 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených

údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.

- 19.8 Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla. Smluvní strany prohlašují, že žádná z částí této smlouvy není předmětem obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel poté, co bude uzavřena tato smlouva o dílo, zveřejní na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/KRPZLK> uzavřenou smlouvu a všechny skutečnosti v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.

- 19.9 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své elektronické podpisy.

- 19.10 Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

- 19.11 Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.

- 19.12 Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

- 19.13 Tato smlouva je tvořena 27 stranami textu a jednou přílohou, která je její nedílnou součástí. Přílohou č. 1 je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet).

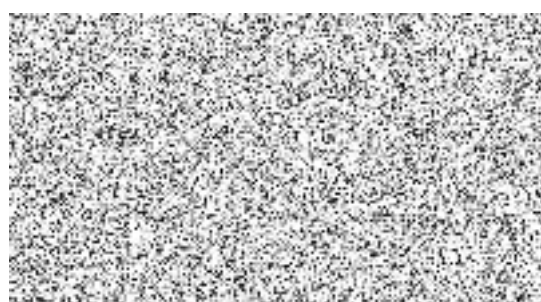
- 19.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

Ve Zlíně dne

V Brně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:



REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

KŘP Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

IČ:

25562151

DIČ:

CZ25562151

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**24 212 032,92**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 212 032,92	5 084 526,91
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****29 296 559,83**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Místo: Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: KŘP Zlínského kraje Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

24 212 032,92 29 296 559,83

2020/66-1	Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště	24 212 032,92	29 296 559,83	STA
2020/66-1-1	D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.2-statika, D.1.3-PBŘ)	15 764 454,65	19 074 990,13	Soupis
2020/66-1-4	D.1.4-Technika prostředí staveb	7 488 695,32	9 061 321,34	Soupis
2020/66-1-VON	Vedlejší a ostatní náklady	958 882,95	1 160 248,37	Soupis

PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO:

a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMER:

a) Veškeré náklady na přípomoc, lešení, přesun hmot a suti, uložení hmot a suti na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd...jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách.

b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce, revize elektro, revize hromosvodu, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin.

- c) Součástí jednotkových cen i kompletní dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, zpracování výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, zpracování rozboru pitné vody, zajištění kompletní odborné servisní prohlídky vnitřních výtahů (po dokončení díla)
- d) Součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zapracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení a požadavků dotčených orgánů.
- e) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, dodání požárně hasicích prostředků dle požadavku PBŘ, splnění veškerých podmínek PBŘ, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.
- f) Součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu, geodetické zaměření prováděných inženýrských sítí, apod.
- g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb a osob.
- h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, zajištění střešních konstrukcí a vnitřních prostor proti zatečení vody, průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasným dopravním omezením, zřízení protiprašných příček v chodbách a všech místnostech zasažených rekonstrukcí (vč. vnitřní dveře v příčce), zajištění ochrany areálu a staveniště (proti vniknutí cizí osoby) bezpečnostní agenturou po celou dobu výstavby, kompletní kamerové zkoušky kanalizace - dešťové i splaškové svody (v el. podobě na CD nosiči, protokol, výkresová část), stavební jeřáby, vrátky + stavební výtahy po celou dobu rekonstrukce, atd.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.2-statika, D.1.3-PBŘ)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

KŘP Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

IČ:

25562151

DIČ:

CZ25562151

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt spol.s r.o. v listopadu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

Cena bez DPH

15 764 454,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 764 454,65	21,00%	3 310 535,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 074 990,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.2-statika, D.1.3-PBŘ)

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: KŘP Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 764 454,65

HSV - Práce a dodávky HSV

5 043 674,92

1 - Zemní práce

5 821,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

164 048,35

4 - Vodorovné konstrukce

29 824,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 223 322,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 684 798,16

997 - Přesun sutě

345 595,36

998 - Přesun hmot

590 265,38

PSV - Práce a dodávky PSV

10 449 043,79

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

32 081,12

713 - Izolace tepelné

1 639,15

714 - Akustická a protiotřesová opatření

1 101 814,88

763 - Konstrukce suché výstavby

196 923,27

766 - Konstrukce truhlářské

1 110 623,71

767 - Konstrukce zámečnické

114 588,13

771 - Podlahy z dlaždic

1 331 849,16

776 - Podlahy povlakové

1 919 074,83

777 - Podlahy lité

95 256,79

781 - Dokončovací práce - obklady	4 043 048,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 215,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	452 928,24
N00 - Vybavení hygienických zařízení	271 735,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.2-statika, D.1.3-PBŘ)

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

KŘP Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

15 764 454,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 043 674,92	
D	1		Zemní práce				5 821,56	
1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,440	1 448,54	2 085,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"rýha pro kanalizaci"0,8*0,6*3,0		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,890	186,67	352,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zemina z výkopu na meziskládku vně objektu"1,44		1,440			
	VV		"pro zpětný zásyp"0,45		0,450			
	VV		Mezisoučet		1,890			
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	3,780	127,10	480,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,89*2		3,780			
	VV		Mezisoučet		3,780			
4	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	0,990	466,63	461,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce					
	VV		"přebytečná zemina"					
	VV		"výkop"1,44		1,440			
	VV		"odpočet zpětného zásypu"-0,45		-0,450			
	VV		Mezisoučet		0,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,440	345,00	496,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		"z meziskládky na kolečka pro upětný zásyp"0,45		0,450			
	VV		"přebytečná zemina na dopr.prostředek-pro odvoz na skládku"0,99		0,990			
	VV		Mezisoučet		1,440			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,782	345,00	614,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přebytečná zemina z výkopu vč.přepočtu na tuny"0,99*1,8		1,782			
	VV		Mezisoučet		1,782			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,440	33,00	47,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění 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 zhutněním; 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i>					
	VV		"zemina na meziskládku"1,44		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
8	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,450	575,00	258,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	VV		"zásyp rýhy pro kanalizaci"					
	VV		"výkop"1,44		1,440			
	VV		"odpočet podsypu podlahy"-0,27		-0,270			
	VV		"odpočet obsypu potrubí"-0,72		-0,720			
	VV		Mezisoučet		0,450			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,720	575,00	414,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			VV "obsyp potrubí ZTI"0,4*0,6*3,0			0,720		
			VV Mezisoučet			0,720		
10	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	1,440	422,63	608,59	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,72*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,440			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				164 048,35	
11	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,773	81 000,35	62 613,27	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
			VV "viz.výpis prefa-L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"					
			VV "1.np:12ks dl.1m*((1,0*12)*5,42)/1000		0,065			
			VV "2.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*14+1,1*2)*5,42)/1000		0,088			
			VV "3.np:16ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*16+1,1*2)*5,42)/1000		0,099			
			VV "4.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*14+1,1*2)*5,42)/1000		0,088			
			VV "5.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*10+1,1*2)*5,42)/1000		0,066			
			VV "6.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*12+1,1*2)*5,42)/1000		0,077			
			VV "7.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*12+1,1*2)*5,42)/1000		0,077			
			VV "8.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*10+1,1*2)*5,42)/1000		0,066			
			VV "9.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*10+1,1*2)*5,42)/1000		0,066			
			VV "10.np:2ks dl.1m*((1,0*2)*5,42)/1000		0,011			
			VV Mezisoučet			0,703		
			VV 0,703*0,1			0,070		
			VV Součet			0,773		
12	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	79,000	164,65	13 007,35	CS ÚRS 2020 01
			VV "zazdívka po vylbour.VZT mřížkách 300/100mm"79		79,000			
			VV Mezisoučet			79,000		
13	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	8,100	771,17	6 246,48	CS ÚRS 2020 01
			VV "pro VZT pod stropem 2.-9.np-zazdívka"(0,5*1,8)*9		8,100			
			VV Mezisoučet			8,100		
14	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	21,340	824,18	17 588,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
			VV "4.np"3,0*0,9*2		5,400			
			VV Mezisoučet			5,400		
			VV "podezdívka sprch.vaniček"0,3*(0,9*2)*11		5,940			
			VV Mezisoučet			5,940		
			VV 10			10,000		
			VV Součet			21,340		
15	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	56,215	1 029,51	57 873,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	PSC							
	VV		"v kuchyňkách 2.-9.np"(3,0*1,8)*8		43,200			
	VV		"10.np"3,35*0,9		3,015			
	VV		Mezisoučet		46,215			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		56,215			
16	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,800	44,05	79,29	CS ÚRS 2020 01
			<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 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 podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	PSC							
	VV		"pod stropem-tl.100mm"					
	VV		"4.np"0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
17	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	36,500	44,05	1 607,83	CS ÚRS 2020 01
			<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 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 podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	PSC							
	VV		"zazdívký-pod stropem"					
	VV		"pro VZT pod stropem 2.-9.np-zazdívká"1,8*9		16,200			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		"v kuchyňkách 2.-9.np"1,8*8		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		"10.np"0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		36,500			
18	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	76,350	65,91	5 032,23	CS ÚRS 2020 01
			<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 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 podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	PSC							
	VV		"tl.150mm"					
	VV		"kotvení zazdívek do stáv.stěn"					
	VV		"pro VZT pod stropem 2.-9.np-zazdívká"0,5*2*9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"v kuchyňkách 2.-9.np"(3,0*2)*8		48,000			
	VV		"10.np"3,35		3,350			
	VV		Mezisoučet		51,350			
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"4.np"3,0*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		76,350			
	D	4	Vodorovné konstrukce				29 824,00	
19	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	256,000	116,50	29 824,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.výpis prefa-L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"					
	VV		"1.np:12ks dl.1m*12*2		24,000			
	VV		"2.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(14+2)*2		32,000			
	VV		"3.np:16ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(16+2)*2		36,000			
	VV		"4.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(14+2)*2		32,000			
	VV		"5.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(10+2)*2		24,000			
	VV		"6.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(12+2)*2		28,000			
	VV		"7.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(12+2)*2		28,000			
	VV		"8.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(10+2)*2		24,000			
	VV		"9.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*(10+2)*2		24,000			
	VV		"10.np:2ks dl.1m*2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		256,000			
	VV		Součet		256,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 223 322,11	
20	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 327,070	38,62	89 871,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto om.hrubá"1274,329		1 274,329			
	VV		"dtto om.štuková"1052,741		1 052,741			
	VV		Mezisoučet		2 327,070			
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	3 133,681	25,00	78 342,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto om.hrubá"1274,329		1 274,329			
	VV		"dtto om.štuková"1052,741		1 052,741			
	VV		"oprava om.stěn 30%"2688,702*0,3		806,611			
	VV		Mezisoučet		3 133,681			
22	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 163,536	99,74	116 051,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	VV		"vyrovnání nerovností cca 50% (upřesnit dle skutečnosti)"					
	VV		"dtto om.hrubá"1274,329*0,5		637,165			
	VV		"dtto om.štuková"1052,741*0,5		526,371			
	VV		Mezisoučet		1 163,536			
23	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	133,750	262,09	35 054,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</p>					
	VV		"rýhy pro profese"					
	VV		"pro ZTI 20/20mm"30*0,05		1,500			
	VV		"pro silnoproud š-30mm,hl.30mm"610*0,05		30,500			
	VV		"pro silnoproud-hl.50mm,š-70mm"350*0,1		35,000			
	VV		"pro ZTI 150/70mm"245*0,15		36,750			
	VV		Mezisoučet		103,750			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		133,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	912,750	220,26	201 042,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"rýhy pro profese"					
	VV		"pro ZTI 20/20mm"30*0,6		18,000			
	VV		"pro silnoproud š-30mm,hl.30mm"610*0,6		366,000			
	VV		"pro silnoproud-hl.50mm,š-70mm"350*0,7		245,000			
	VV		"pro ZTI 150/70mm"245*0,75		183,750			
	VV		Mezisoučet		812,750			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		912,750			
25	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	1 274,329	199,47	254 190,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		"pod ker.obklady"KO+KO1		1 345,779			
	VV		"odpočet SDK předstěn"-H2		-71,450			
	VV		Mezisoučet		1 274,329			
26	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 052,741	279,71	294 462,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		"nové omítky stěn (po pohled)"					
	VV		"1.np"					
	VV		"104"0		0,000			
	VV		"105-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"106-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"113"0		0,000			
	VV		"114"0		0,000			
	VV		"115"0		0,000			
	VV		"116"0		0,000			
	VV		"117"0		0,000			
	VV		"118-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"119"2,7*(1,8*2+1,625*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		15,540			
	VV		"120"2,7*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2)		33,652			
	VV		"121"2,7*(1,8*2+2,05*2)-(0,7*1,97*2)		18,032			
	VV		"122"2,7*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*4)		41,143			
	VV		"123"2,7*(1,5*2+3,35*2)-(0,7*1,97*3)		22,053			
	VV		"124"2,7*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)-(0,7*1,97*3)		28,938			
	VV		"125"2,7*(1,525*2+1,25*2)-(0,7*1,97*2)		12,227			
	VV		"126"2,7*(1,525*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,716			
	VV		"127"2,7*(1,525*2+3,6*2)-(0,7*1,97)		26,296			
	VV		"2.np"					
	VV		"201-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"222"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
	VV		"223"2,6*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,101			
	VV		"224"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
	VV		"225"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,97*3)		26,803			
	VV		"226"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"227"2,6*(2,6*2+5,35*2)-(0,8*1,97)		39,764			
VV			"228"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"229"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"230"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"231"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"232"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"3.np"					
VV			"301,303-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"328"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"329"2,6*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,101			
VV			"330"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"331"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,97*3)		26,803			
VV			"332"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"333"2,6*(2,6*2+3,35*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		26,409			
VV			"334"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		26,181			
VV			"335"2,6*(3,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2)		23,368			
VV			"336"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97*2)		22,328			
VV			"337"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"338"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"339"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"340"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"341"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"4.np"					
VV			"401,403-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"428"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"429"2,6*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,101			
VV			"430"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"431"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,97*3)		26,803			
VV			"432"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"433"2,6*(2,6*2+5,3*2)-(0,8*1,97)		39,504			
VV			"434"2,6*(3,4*2+1,7*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		34,304			
VV			"435"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97)		23,904			
VV			"436"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"437"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"438"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"439"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"440"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"5.np"					
VV			"501,503-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"528"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"529"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"530"2,6*(6,15*2+3,35*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		46,445			
VV			"531"2,6*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)-(0,7*1,97*3)		41,363			
VV			"532"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"533"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"534"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"535"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"536"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"6.np"					
VV			"601,603-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"628"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"629"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"630"2,6*(2,6*2+3,35*2)-(0,8*1,97*2)		27,788			
VV			"631"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		26,181			
VV			"632"2,6*(3,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2)		23,368			
VV			"633"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97*2)		22,328			
VV			"634"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"635"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"636"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"637"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"638"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"7.np"					
VV			"701,703-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"728"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"729"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"730"2,6*(2,6*2+3,35*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		26,409			
VV			"731"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		26,181			
VV			"732"2,6*(3,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2)		23,368			
VV			"733"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97*2)		22,328			
VV			"734"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"735"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"736"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"737"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"738"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"8.np"					
VV			"801,803-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"828"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"829"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"830"2,6*(2,6*2+5,3*2)-(0,8*1,97)		39,504			
VV			"831"2,6*(3,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97)		33,524			
VV			"832"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"833"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"834"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"835"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"836"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"9.np"					
VV			"901,903-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"907"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"908"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"909-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"912"2,6*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		38,464			
VV			"913-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"919"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"920"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"921"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"922"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"923"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"10.np"					
VV			"1007"3,0*(2,175*2+2,0*2)+0,3*(0,9*3)-(0,7*1,97+0,8*1,97+0,9*0,9)		22,095			
VV			"1008"3,0*(1,9*2+2,0*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		27,421			
VV			"dílny údržba"20		20,000			
VV			"odpočet omítky hrubé (pod obklady)"-1274,329		-1 274,329			
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		1 052,741			
VV			Součet		1 052,741			
27	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tlušťky do 20 mm a tlušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 688,702	56,26	151 266,37	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

VV			"chodby (po pohled)"					
VV			"1.np"					
VV			"105"3,0*(2,85*2+5,7*2)-(1,4*1,97+5,6*2,1+2,8*2,1)		30,902			
VV			"106"3,0*(6,1*2+7,84*2)-(2,8*2,1+0,8*1,97*3+0,6*1,97+1,5*1,97*2)		65,940			
VV			"118"3,0*(17,76*2+6,35*2)-(5,6*2,1+1,25*1,97+0,8*1,97*6+1,45*1,97+0,7*1,97*4)		112,609			
VV			"2.np"					
VV			"201"2,6*(78,2+35,1+0,9*2+0,8*6)-1,97*(1,5*2+0,8*13+0,8+0,7*6)		275,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.np"					
VV			"301"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)-(1,5*1,97*3+0,7*1,97*2+1,1*2,1*2)		55,517			
VV			"303"2,6*110,4-1,97*(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		238,381			
VV			"4.np"					
VV			"401"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)-(1,5*1,97*3+0,7*1,97*2+1,1*2,1*2)		55,517			
VV			"403"2,6*110,4-1,97*(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		238,381			
VV			"5.np"					
VV			"501"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)-(1,5*1,97*3+1,1*2,1*2)		58,275			
VV			"503"2,6*110,4-1,97*(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		238,381			
VV			"6.np"					
VV			"601"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)-(1,5*1,97*3+1,1*2,1*2)		58,275			
VV			"603"2,6*110,4-1,97*(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		238,381			
VV			"7.np"					
VV			"701"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)-(1,5*1,97*3+1,1*2,1*2)		58,275			
VV			"703"2,6*110,4-1,97*(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		238,381			
VV			"8.np"					
VV			"801"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)-(1,5*1,97*3+1,1*2,1*2)		58,275			
VV			"803"2,6*110,4-1,97*(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		238,381			
VV			"9.np"					
VV			"901"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)-(1,5*1,97*3+1,1*2,1*2)		58,275			
VV			"903"2,6*(1,7*2+18,45*2)-1,97*(0,8*5+1,5+0,7)		92,566			
VV			"909"2,6*(6,375*2+3,62*2+0,525+0,3)-1,97*(0,8*4+1,5*2)		41,905			
VV			"914"2,6*(1,65*2+18,45*2)-1,97*(0,8*5+0,7*3+1,5*2)		86,593			
VV			"10.np"0		0,000			
VV			Mezisoučet		2 538,702			
VV			150		150,000			
VV			Součet		2 688,702			
28	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 612,307	24,80	64 785,21	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.					
			2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
PSC								
VV			"prostory dotčené rekonstrukcí"					
VV			"1.np:104-106,113-127"					
VV			8,97+16,31+29,11+4,52+9,77+3,44+4,52+8,29+100,81+2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22		223,170			
VV			"2.np:201,222-232"179,39+2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+13,77+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		222,890			
VV			"3.np:301,303,328-341"30,51+83,99+2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		167,910			
VV			"4.np:401,403,428-440"30,51+83,99+2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+13,67+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,368			
VV			"5.np:501,503,525-536"30,51+83,99+10,98+2,77+16,77+7,24+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,860			
VV			"6.np:601,603,628-638"30,51+83,99+10,98+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,530			
VV			"7.np:701,703,728-738"30,51+83,99+10,98+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,530			
VV			"8.np:801,803,828-836"30,51+83,99+10,98+2,77+13,67+11+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		169,520			
VV			"9.np:901,903,907,908909,912,913,914,919-923"					
VV			30,57+29,83+10,98+2,83+13,76+8,58+4,559+29,35+3,78+1,68+6,91+1,77+2,55		147,149			
VV			"10.np:1007,1008"3,58+3,8		7,380			
VV			Mezisoučet		1 612,307			
VV			"ostatní"100*10		1 000,000			
VV			Součet		2 612,307			
29	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	800,000	24,80	19 840,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.					
			2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
PSC								
VV			"ochrana výplní otvorů,radiátory a pod."80*10		800,000			
VV			Mezisoučet		800,000			
30	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	204,160	55,73	11 377,84	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
	VV		"pro nové zárubně ze strany chodeb"					
	VV		"1.np"(0,7+1,97*2)*3		13,920			
	VV		"2.np"(0,7+1,97*2)*6		27,840			
	VV		"3.np"(0,7+1,97*2)*6		27,840			
	VV		"4.np"(0,7+1,97*2)*6		27,840			
	VV		"5.np"(0,7+1,97*2)*4		18,560			
	VV		"6.np"(0,7+1,97*2)*5		23,200			
	VV		"7.np"(0,7+1,97*2)*4		18,560			
	VV		"8.np"(0,7+1,97*2)*4		18,560			
	VV		"9.np"(0,7+1,97*2)*4		18,560			
	VV		"10.np"(0,7+1,97*2)*2		9,280			
	VV		Mezisoučet		204,160			
31	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	500,000	166,64	83 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.</i>					
	VV		"ochrana exponovaných plocha"50*10		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
32	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	500,000	38,59	19 295,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.</i>					
	VV		"ochrana exponovaných plocha"50*10		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
33	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	900,000	17,25	15 525,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		"roh"100*9		900,000			
	VV		Mezisoučet		900,000			
34	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	945,000	13,51	12 766,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		900*1,05 "Přečtené koeficientem množství		945,000			
35	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	1 163,536	28,75	33 451,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		"dttto om.hrubá"1274,329/2		637,165			
	VV		"dttto om.štuková"1052,741/2		526,371			
	VV		Mezisoučet		1 163,536			
36	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	1 221,713	12,42	15 173,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		1163,536*1,05 "Přečtené koeficientem množství		1 221,713			
37	K	63-001	Příplatek k mazaninám za kotvení výztuže (sítě) do stávající mazaniny	m	12,000	230,00	2 760,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepít pomocí chem. lepidla pruty armatury (Kari síť)</i>					
VV			"napojení doplněné mazaniny (zákl.desky)-rýha v podlaze pro ZTI"3*2		6,000			
VV			"potěr v podlaze"3*2		6,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
38	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,327	4 976,05	1 627,17	CS ÚRS 2020 01
VV			"po výbour.příčkách"					
VV			"4.np"0,1*(0,15*2,6+0,1*(0,9*2))		0,057			
VV			Mezisoučet		0,057			
VV			"zákl.deska (rýha pro ZTI)"0,15*0,6*3,0		0,270			
VV			Mezisoučet		0,270			
VV			Součet		0,327			
39	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,010	56 705,69	567,06	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</i>					
VV			"Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"					
VV			"zákl.deska-rýha pro ZTI"((0,6*3,0)*5,328)/1000		0,010			
VV			Mezisoučet		0,010			
40	K	632452441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	1,800	731,42	1 316,56	CS ÚRS 2020 01
VV			"v podlaze-rýha pro ZTI"0,6*3,0		1,800			
VV			Mezisoučet		1,800			
41	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	1,800	34,98	62,96	CS ÚRS 2020 01
VV			"doplnění souvrství podlahy-rýha ZTI"0,6*3,0		1,800			
VV			Mezisoučet		1,800			
42	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřici vzdálenosti sponek do 10 cm	m	455,000	323,06	146 992,30	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívané spáry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na proříznutí trhliny, provedení kolmých řezů na směr trhliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlině včetně jejich dodání, zalití trhliny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.</i>					
VV			"předpoklad 50m/běžné patro (upřesnit dle skutečnosti)"50*9+5		455,000			
VV			Mezisoučet		455,000			
43	K	632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění,vyrovnění,odmaštění)	m2	1 264,200	305,80	386 592,36	vlastní
VV			P1+D1		1 264,200			
44	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	1 264,200	148,09	187 215,38	CS ÚRS 2020 01
VV			P1+D1		1 264,200			
45	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	0,270	1 380,00	372,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"1.np-stáv.mazanina (zákl.deska) podsyp"0,15*0,6*3,0		0,270			
VV			Mezisoučet		0,270			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 684 798,16	
46	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 612,307	120,42	194 154,01	CS ÚRS 2020 01
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			"prostory dotčené rekonstrukcí"					
VV			"1.np:104-106,113-127"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,97+16,31+29,11+4,52+9,77+3,44+4,52+8,29+100,81+2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22		223,170			
	VV		"2.np:201,222-232"179,39+2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+13,77+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		222,890			
	VV		"3.np:301,303,328-341"30,51+83,99+2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		167,910			
	VV		"4.np:401,403,428-440"30,51+83,99+2,25+1,35+2,25+4,5+2,77+13,67+5,39+5,1+3,78+1,668+6,79+1,8+2,55		168,368			
	VV		"5.np:501,503,525-536"30,51+83,99+10,98+2,77+16,77+7,24+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,860			
	VV		"6.np:601,603,628-638"30,51+83,99+10,98+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,530			
	VV		"7.np:701,703,728-738"30,51+83,99+10,98+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,530			
	VV		"8.np:801,803,828-836"30,51+83,99+10,98+2,77+13,67+11+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		169,520			
	VV		"9.np:901,903,907,908909,912,913,914,919-923"					
	VV		30,57+29,83+10,98+2,83+13,76+8,58+4,559+29,35+3,78+1,68+6,91+1,77+2,55		147,149			
	VV		"10.np:1007,1008"3,58+3,8		7,380			
	VV		Mezisoučet		1 612,307			
47	K	95-01	Zednická výpomoc pro profese vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za sut'	hod	460,000	337,47	155 236,20	vlastní
	VV		50*9+10		460,000			
	VV		Mezisoučet		460,000			
48	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	230,000	287,50	66 125,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah prací upřesnění investor ve smlouvě o dílo</i>					
	VV		25*9+5		230,000			
	VV		Mezisoučet		230,000			
49	K	95-03	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž	m2	270,000	656,37	177 219,90	vlastní
	VV		30*9		270,000			
	VV		Mezisoučet		270,000			
50	K	95-04	Náklady na DMTZ a zpětnou MTZ informačního systému na dveřních křídlech	kpl	1,000	6 210,00	6 210,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: pro 120ks dveřních křidel</i>					
51	K	95-05	Náklady na zapravení prostupu ZTI střešní k-ci-D+M	ks	1,000	32 200,00	32 200,00	vlastní
52	K	95-06	Náklady na DMTZ zákrytu VZT na střeše vč.oplechování rozměru 4,2x2,7m vč.zpětné zapravení a oplechování-D+M (viz.střecha)	kpl	4,000	18 664,80	74 659,20	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje i náklady na přesun hmot,suti a poplatku za ekologickou likvidaci sutí a poplatku za ni</i>					
53	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 112,307	67,72	143 045,43	CS ÚRS 2020 01

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 střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světítky 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.

PSC

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 zařizovacích předmětů.

5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých 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 zařizovacích předmětů.

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV "prostory dotčené rekonstrukcí"

VV "1.np:104-106,113-127"

VV 8,97+16,31+29,11+4,52+9,77+3,44+4,52+8,29+100,81+2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22

223,170

VV "2.np:201,222-232"179,39+2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+13,77+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55

222,890

VV "3.np:301,303,328-341"30,51+83,99+2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55

167,910

VV "4.np:401,403,428-440"30,51+83,99+2,25+1,35+2,25+4,5+2,77+13,67+5,39+5,1+3,78+1,668+6,79+1,8+2,55

168,368

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.np:501,503,525-536"30,51+83,99+10,98+2,77+16,77+7,24+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,860			
	VV		"6.np:601,603,628-638"30,51+83,99+10,98+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,530			
	VV		"7.np:701,703,728-738"30,51+83,99+10,98+2,77+8,6+4,59+5,39+5,1+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		168,530			
	VV		"8.np:801,803,828-836"30,51+83,99+10,98+2,77+13,67+11+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		169,520			
	VV		"9.np:901,903,907,908909,912,913,914,919-923"					
	VV		30,57+29,83+10,98+2,83+13,76+8,58+4,559+29,35+3,78+1,68+6,91+1,77+2,55		147,149			
	VV		"10.np:1007,1008"3,58+3,8		7,380			
	VV		Mezisoučet		1 612,307			
	VV		"přístup"50*10		500,000			
	VV		Součet		2 112,307			
54	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	78,621	470,48	36 989,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bourání příček tl.150mm"					
	VV		"v kuchyňkách 2.-9.np"(3,0*1,8)*8		43,200			
	VV		Mezisoučet		43,200			
	VV		"4.np-433 (vč.obkladů)"					
	VV		3,0*(2,6+0,9)+0,3*0,9-(0,7*1,97)		9,391			
	VV		"10.np"3,35*(0,9*2)		6,030			
	VV		Mezisoučet		15,421			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		78,621			
55	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 264,200	92,00	116 306,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.</i>					
	VV		D1+P1		1 264,200			
	VV		Mezisoučet		1 264,200			
56	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	2 528,400	9,20	23 261,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.</i>					
	VV		(D1+P1)*2		2 528,400			
	VV		Mezisoučet		2 528,400			
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	318,230	216,42	68 871,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		D1		318,230			
58	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	91,211	184,00	16 782,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		"stáv.zárubně vč.křidel"					
	VV		"nové 202"(0,6*1,97)*(15+29)		52,008			
	VV		"nové 203"(0,6*1,97)*(12+8)		23,640			
	VV		"nové 204"(0,6*1,97)*(2+10)		14,184			
	VV		"4.np-v příčce"0,7*1,97		1,379			
	VV		Mezisoučet		91,211			
59	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	39,000	82,66	3 223,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro VZT mřížky stěnové"39		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	8,100	926,72	7 506,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro VZT pod stropem 2.-9.np"(0,5*1,8)*9		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
61	K	973031614	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	259,000	34,83	9 020,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro silnoproud-krabice 50/50/50mm"259		259,000			
62	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	640,000	48,00	30 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro ZTI 20/20mm"30		30,000			
	VV		"pro silnoproud š-30mm,hl.30mm"610		610,000			
	VV		Mezisoučet		640,000			
63	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	350,000	82,50	28 875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro silnoproud-hl.50mm,š-70mm"350		350,000			
	VV		Mezisoučet		350,000			
64	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	245,000	117,00	28 665,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro ZTI"245		245,000			
	VV		Mezisoučet		245,000			
65	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	149,040	149,50	22 281,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.výpis prefa-L 60/60/6mm"					
	VV		"1.np:12ks dl.1m"(1,0*12)		12,000			
	VV		"2.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*14+1,1*2)		16,200			
	VV		"3.np:16ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*16+1,1*2)		18,200			
	VV		"4.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*14+1,1*2)		16,200			
	VV		"5.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*10+1,1*2)		12,200			
	VV		"6.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*12+1,1*2)		14,200			
	VV		"7.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*12+1,1*2)		14,200			
	VV		"8.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*10+1,1*2)		12,200			
	VV		"9.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m"(1,0*10+1,1*2)		12,200			
	VV		"10.np:2ks dl.1m"(1,0*2)		2,000			
	VV		Mezisoučet		129,600			
	VV		129,6*0,15		19,440			
	VV		Součet		149,040			
66	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm	m	15,000	211,04	3 165,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.</i>					
	VV		"pro silnoproud přes zeď prům.20mm"0,3*50		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
67	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	12,000	2 633,50	31 602,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		"pro silnoproud přes příčku tl.150mm-prům.60mm"80*0,15		12,000			
68	K	977151214	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm	m	1,200	3 160,20	3 792,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro ZTI přes strop vč.podlahy"0,4*3		1,200			
69	K	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	31,200	3 988,20	124 431,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pro ZTI přes střechnu prům.150mm"1*0,8		0,800			
	VV		"pro ZTI přes strop vč.podlahy"76*0,4		30,400			
	VV		Mezisoučet		31,200			
70	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	210,520	575,00	121 049,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"odřez.stáv.příček"					
	VV		"kuchyňky 2.-9.np"3,0*2*8		48,000			
	VV		"4.np"3,0*3		9,000			
	VV		"zvětšení dveří"					
	VV		"202,203,204"2,02*(15+29+12+8+2+10)		153,520			
	VV		Mezisoučet		210,520			
71	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	402,22	2 413,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v podlaže-rýha ZTI"3,0*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
72	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,000	862,50	5 175,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zákl.deska-rýha pro ZTI"3,0*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
73	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 198,162	64,40	77 161,63	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"nové omítky stěn"					
	VV		"1.np"					
	VV		"104"0		0,000			
	VV		"105-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"106-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"113"0		0,000			
	VV		"114"0		0,000			
	VV		"115"0		0,000			
	VV		"116"0		0,000			
	VV		"117"0		0,000			
	VV		"118-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"119"2,7*(1,8*2+1,625*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		15,540			
	VV		"120"2,7*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2)		33,652			
	VV		"121"2,7*(1,8*2+2,05*2)-(0,7*1,97*2)					
	VV		"122"2,7*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*4)		41,143			
	VV		"123"2,7*(1,5*2+3,35*2)-(0,7*1,97*3)		22,053			
	VV		"124"2,7*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)-(0,7*1,97*3)					
	VV		"125"2,7*(1,525*2+1,25*2)-(0,7*1,97*2)		12,227			
	VV		"126"2,7*(1,525*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,716			
	VV		"127"2,7*(1,525*2+3,6*2)-(0,7*1,97)		26,296			
	VV		"2.np"					
	VV		"201-oprava omítek 30%"0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"222"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"223"2,6*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,101			
VV			"224"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"225"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,97*3)		26,803			
VV			"226"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"227"2,6*(2,6*2+5,35*2)-(0,8*1,97)		39,764			
VV			"228"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"229"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"230"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"231"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"232"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"3.np"					
VV			"301,303-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"328"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"329"2,6*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,101			
VV			"330"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"331"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,97*3)		26,803			
VV			"332"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"333"2,6*(2,6*2+3,35*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		26,409			
VV			"334"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		26,181			
VV			"335"2,6*(3,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2)		23,368			
VV			"336"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97*2)		22,328			
VV			"337"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"338"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"339"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"340"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"341"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"4.np"					
VV			"401,403-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"428"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"429"2,6*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		11,101			
VV			"430"2,6*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		12,842			
VV			"431"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,97*3)		26,803			
VV			"432"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"433"2,6*(2,6*2+5,3*2)-(0,8*1,97)		39,504			
VV			"434"2,6*(3,4*2+1,7*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		34,304			
VV			"435"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97)		23,904			
VV			"436"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"437"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"438"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"439"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"440"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"5.np"					
VV			"501,503-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"528"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"529"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"530"2,6*(6,15*2+3,35*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		46,445			
VV			"531"2,6*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)-(0,7*1,97*3)		41,363			
VV			"532"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"533"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"534"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"535"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"536"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"6.np"					
VV			"601,603-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"628"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"629"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"630"2,6*(2,6*2+3,35*2)-(0,8*1,97*2)		27,788			
VV			"631"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		26,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"632"2,6*(3,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2)		23,368			
VV			"633"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97*2)		22,328			
VV			"634"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"635"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"636"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"637"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"638"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"7.np"					
VV			"701,703-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"728"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"729"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"730"2,6*(2,6*2+3,35*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		26,409			
VV			"731"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		26,181			
VV			"732"2,6*(3,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2)		23,368			
VV			"733"2,6*(3,4*2+1,5*2)-(0,8*1,97*2)		22,328			
VV			"734"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"735"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"736"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"737"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"738"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"8.np"					
VV			"801,803-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"828"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"829"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"830"2,6*(2,6*2+5,3*2)-(0,8*1,97)		39,504			
VV			"831"2,6*(3,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97)		33,524			
VV			"832"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"833"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"834"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"835"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"836"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"9.np"					
VV			"901,903-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"907"2,6*(3,1*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		38,724			
VV			"908"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,97)		19,421			
VV			"909-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"912"2,6*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		38,464			
VV			"913-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"919"2,6*(2,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		18,901			
VV			"920"2,6*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		10,762			
VV			"921"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		40,693			
VV			"922"2,6*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		11,282			
VV			"923"2,6*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		15,261			
VV			"10.np"					
VV			"1007"3,0*(2,175*2+2,0*2)+0,3*(0,9*3)-(0,7*1,97+0,8*1,97+0,9*0,9)		22,095			
VV			"1008"3,0*(1,9*2+2,0*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		27,421			
VV			"dílny údržba"20		20,000			
VV			"odpočet stáv.obkladů"-1081,938		-1 081,938			
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		1 198,162			
VV			Součet		1 198,162			
74	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	1 081,938	69,00	74 653,72	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

PSC

VV "ker.obklad-soc.zař."

VV "1.np"

VV "119"1,7*(1,8*2+1,625*2)-(0,8*1,7+0,7*1,7)

9,095

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"120"1,7*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)-(0,6*1,7*2+0,7*1,7)		20,315			
VV			"121"1,7*(1,8*2+2,05*2)-(0,7*1,7*2)		10,710			
VV			"122"1,7*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		24,480			
VV			"123"1,7*(1,5*2+3,35*2)-(0,7*1,7*3)		12,920			
VV			"124"1,7*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)-(0,7*1,7*3)		17,255			
VV			"125"1,7*(1,525*2+1,25*2)-(0,7*1,7*2)		7,055			
VV			"126"1,7*(1,525*2+0,9*2)-(0,7*1,7)		7,055			
VV			"127"1,7*(1,525*2+3,6*2)-(0,7*1,7)		16,235			
VV			Mezisoučet		125,120			
VV			"2.np"					
VV			"222"1,7*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		7,820			
VV			"223"1,7*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,7)		6,970			
VV			"224"1,7*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		7,820			
VV			"225"1,7*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,7*3)		16,660			
VV			"226"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"229"1,5*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		5,420			
VV			"230"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"231"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			
VV			"232"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		97,460			
VV			"3.np"					
VV			"328"1,7*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		7,820			
VV			"329"1,7*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,7)		6,970			
VV			"330"1,7*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		7,820			
VV			"331"1,7*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,7*3)		16,660			
VV			"332"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"334"1,7*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,7)		16,830			
VV			"338"1,5*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		5,420			
VV			"339"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"340"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			
VV			"341"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		114,290			
VV			"4.np"					
VV			"428"1,7*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		7,820			
VV			"429"1,7*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*1,7)		6,970			
VV			"430"1,7*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		7,820			
VV			"431"1,7*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*1,7*3)		16,660			
VV			"432"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"433 (mimo bourané přičky)"2,2*(2,6+1,8*2)		13,640			
VV			"434"2,2*(3,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97)		20,864			
VV			"437"1,7*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		6,460			
VV			"438"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"439"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			
VV			"440"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		133,004			
VV			"5.np"					
VV			"529"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"531"2,2*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)-(0,7*1,97*3)		34,363			
VV			"533"1,7*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		6,460			
VV			"534"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"535"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			
VV			"536"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		93,593			
VV			"6.np"					
VV			"629"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"631"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		21,941			
VV			"635"1,7*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		6,460			
VV			"636"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"637"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"638"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		81,171			
VV			"7.np"					
VV			"729"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"731"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		21,941			
VV			"735"1,7*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		6,460			
VV			"736"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"737"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			
VV			"738"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		81,171			
VV			"8.np"					
VV			"829"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"833"1,7*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		6,460			
VV			"834"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"835"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			
VV			"836"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		59,230			
VV			"9.np"					
VV			"908"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*1,5)		10,950			
VV			"912"2,2*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		32,304			
VV			"913"2,2*(3,4*2+1,35*2)-(0,8*1,97)		19,324			
VV			"920"1,7*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,7*2)		6,460			
VV			"921"1,7*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*1,7*4+0,7*1,7)		25,330			
VV			"922"1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,7*2)		6,800			
VV			"923"1,7*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*1,7)		9,690			
VV			Mezisoučet		110,858			
VV			"10.np"					
VV			"1008"2,2*(1,9*2+2*2+1,0*2+0,15*2)-(0,7*1,97)		20,841			
VV			Mezisoučet		20,841			
VV			"kuchyňky"					
VV			"1.np"					
VV			"2.np"					
VV			"228"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			"3.np"					
VV			"337"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			"4.np"					
VV			"436"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			"5.np"					
VV			"532"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			"6.np"					
VV			"634"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			"7.np"					
VV			"734"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			"8.np"					
VV			"832"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			"9.np"					
VV			"919"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650			
VV			Mezisoučet		85,200			
VV			"dílna údržby"30		30,000			
VV			Mezisoučet		30,000			
VV			50		50,000			
VV			Součet		1 081,938			
D	997		Přesun sutě				345 595,36	
75	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m		224,328	391,00	87 712,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
			VV "stavba"207,528		207,528			
			VV "silnoproud"1		1,000			
			VV "ZTI+ÚT"10,8		10,800			
			VV "VZT"5		5,000			
			VV Mezisoučet		224,328			
76	K	997013314	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 30 do 40 m	m	31,500	460,00	14 490,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			VV 31,5		31,500			
77	K	997013324	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3314	m	945,000	48,30	45 643,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			P <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
			VV 31,5*30		945,000			
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	224,328	329,22	73 853,26	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			VV "stavba"207,528		207,528			
			VV "silnoproud"1		1,000			
			VV "ZTI+ÚT"10,8		10,800			
			VV "VZT"5		5,000			
			VV Mezisoučet		224,328			
79	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 243,280	20,73	46 503,19	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</i>					
	VV		"stavba"207,528		207,528			
	VV		"silnoproud"1		1,000			
	VV		"ZTI+ÚT"10,8		10,800			
	VV		"VZT"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		224,328			
	VV		224,328*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 243,280			
80	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	224,328	345,00	77 393,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"stavba"207,528		207,528			
	VV		"silnoproud"1		1,000			
	VV		"ZTI+ÚT"10,8		10,800			
	VV		"VZT"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		224,328			
	D	998	Přesun hmot				590 265,38	
81	K	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	181,113	3 259,10	590 265,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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 ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 449 043,79	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32 081,12	
82	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	318,230	23,00	7 319,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"dtto nátěrová hydroizolace vodorovná"NIV		318,230			
	VV		Mezisoučet		318,230			
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,111	57 500,00	6 382,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		318,23*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,111			
84	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	377,976	23,00	8 693,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"dtto nátěrová hydroizolace svislá"NIS		377,976			
85	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,132	57 500,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		377,976*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,132			
86	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,243	5 750,00	1 397,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
87	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,243	2 875,00	698,63	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
D	713		Izolace tepelné				1 639,15	
88	K	713100921	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení podlah	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v podlaze 1.np-rýha pro ZTI"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
89	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,800	46,00	82,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	VV		"doplnění souvrství podlahy-rýha ZTI"0,6*3,0		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
90	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	1,890	84,18	159,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,890			
91	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,002	5 750,00	11,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
92	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	2 875,00	5,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
D	714		Akustická a protitřesová opatření				1 101 814,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	566,214	242,00	137 023,79	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.
4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.
5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.

PSC

VV		"sociální zařízení"						
VV		"1.np:104,113-117,119-127"8,97+4,52+9,77+3,44+4,52+8,29+2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22			76,940			
VV		"2.np:222-226,228-232"2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+3,78+1,668+6,79+1,8+2,55			29,718			
VV		"3.np:328-331,334,337-341"2,25+1,35+2,25+4,51+4,59+3,78+1,686+6,79+1,8+2,55			31,556			
VV		"4.np:428-431,434,436-440"2,25+1,35+2,25+4,5+5,39+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55			32,340			
VV		"5.np:530-536"16,77+7,24+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55			40,610			
VV		"6.np:630,631,634-638"8,6+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55			29,790			
VV		"7.np:731,734-738"4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55			21,190			
VV		"8.np:832-836"3,78+1,68+6,79+1,8+2,55			16,600			
VV		"9.np:912,913,919-923"8,58+4,59+3,78+1,68+6,91+1,77+2,55			29,860			
VV		"10.np"0			0,000			
VV		"sklady"						
VV		"1.np"0			0,000			
VV		"2.np:227"13,77			13,770			
VV		"3.np:332,333,335,336"2,77+8,6+5,39+5,1			21,860			
VV		"4.np:432,33,435"2,77+13,67+5,1			21,540			
VV		"5.np:528,529"10,98+2,77			13,750			
VV		"6.np:628,629,632,633"10,98+2,77+5,39+5,1			24,240			
VV		"7.np:728-730,732,733"10,98+2,77+8,6+5,39+5,1			32,840			
VV		"8.np:828-831"10,98+2,77+13,67+11			38,420			
VV		"9.np:907,908"10,98+2,83			13,810			
VV		"10.np:1007,1008"3,58+3,8			7,380			
VV		"dílny úřba"20			20,000			
VV		50			50,000			
VV	PV	Mezisoučet			566,214			

94	M	36101777-01	Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm s viditelnou k-cí (sociální zařízení)-plný popis viz.TZ	m2	594,525	528,00	313 909,20	vlastní
----	---	-------------	---	----	---------	--------	------------	---------

Poznámka k položce:

Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 nebo 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou..
Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" vyráběné technologií wet-felt opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem disperzní barvy jemně děrovaná deska ve formátu 600x600x15 mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou. Čelní kolmou hranou. Odrazivost světla>=87%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,55, NRC>= 0,6, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 34 [dB], barva bílá podobná RAL9010.
Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15/24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na vislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

VV		566,214*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			594,525			
----	--	--	--	--	---------	--	--	--

95	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	427,420	275,00	117 540,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV "chodby"</p> <p>VV "1.np:105,106,118"16,31+29,11+100,81</p> <p>VV "2.np:201-část"53,8</p> <p>VV "3.np:301"30,51</p> <p>VV "4.np:401"30,51</p> <p>VV "5.np:501"30,51</p> <p>VV "6.np:601"30,51</p> <p>VV "7.np:701"30,51</p> <p>VV "8.np:801"30,51</p> <p>VV "9.np:901,909"30,57+13,76</p> <p>VV PP Mezisoučet</p>					
96	M	361017-02	Stropní kazeta pro minerální pohled (600/600) mm s polozapuštěnou k-cí (chodby)-plný popis viz.TZ	m2	448,791	588,50	264 113,50	vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.</p> <p>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástříkem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla>=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,95, NRC>= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010.</p> <p>Nosná konstrukce pohledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na vislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.</p>					
			VV 427,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		448,791			
97	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	1 515,715	77,00	116 710,06	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV "1.np"</p> <p>VV "104"2,35*2+4,1*2</p> <p>VV "105"2,85*2+5,7*2</p> <p>VV "106"6,1*2+7,84*2</p> <p>VV "113"2,15*2+2,1*2</p> <p>VV "114"2,85*2+1,475*2+0,85*2+1,475*2+0,875*4+0,9*2+1,4*6</p> <p>VV "115"2,15*2+1,6*2</p> <p>VV "116"2,15*2+2,1*2</p> <p>VV "117"2,85*2+1,475*2+0,875*4+0,9*2+1,4*6</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"118"17,76*2+6,35*2		48,220			
VV			"119"(1,8*2+1,625*2)		6,850			
VV			"120"(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)		13,850			
VV			"121"(1,8*2+2,05*2)		7,700			
VV			"122"(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)		17,500			
VV			"123"(1,5*2+3,35*2)		9,700			
VV			"124"(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)		12,250			
VV			"125"(1,525*2+1,25*2)		5,550			
VV			"126"(1,525*2+0,9*2)		4,850			
VV			"127"(1,525*2+3,6*2)		10,250			
VV			"2.np"					
VV			"201-část"9,8*2+10,75*2+6,15*2+0,15*2+0,25*2+0,9*2+0,4*2		56,800			
VV			"222"(1,5*2+1,5*2)		6,000			
VV			"223"(1,5*2+0,9*2)		4,800			
VV			"224"(1,5*2+1,5*2)		6,000			
VV			"225"(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)		11,900			
VV			"226"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		8,000			
VV			"227"2,6*2+5,35*2		15,900			
VV			"228"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"229"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"230"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"231"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"232"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"3.np"					
VV			"301"6,3*2+6,9*2+0,6*2		27,600			
VV			"328"(1,5*2+1,5*2)		6,000			
VV			"329"(1,5*2+0,9*2)		4,800			
VV			"330"(1,5*2+1,5*2)		6,000			
VV			"331"(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)		11,900			
VV			"332"1,5*2+2,05*2+0,45*2		8,000			
VV			"333"2,6*2+3,35*2		11,900			
VV			"334"(2,6*2+1,8*2+0,9*2)		10,600			
VV			"335"3,4*2+1,7*2		10,200			
VV			"336"3,4*2+1,5*2		9,800			
VV			"337"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"338"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"339"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"340"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"341"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"4.np"					
VV			"401"6,3*2+6,9*2+0,6*2		27,600			
VV			"428"(1,5*2+1,5*2)		6,000			
VV			"429"(1,5*2+0,9*2)		4,800			
VV			"430"(1,5*2+1,5*2)		6,000			
VV			"431"(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)		11,900			
VV			"432"1,5*2+2,05*2+0,45*2		8,000			
VV			"433"2,6*2+5,3*2		15,800			
VV			"434"(3,4*2+1,7*2+0,9*4)		13,800			
VV			"435"3,4*2+1,5*2		9,800			
VV			"436"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"437"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"438"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"439"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"440"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"5.np"					
VV			"501"6,3*2+6,9*2+0,6*2		27,600			
VV			"528"3,1*2+4,65*2		15,500			
VV			"529"1,5*2+2,05*2+0,45*2		8,000			
VV			"530"6,15*2+3,35*2		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"531"(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)		17,500			
VV			"532"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"533"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"534"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"535"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"536"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"6.np"					
VV			"601"6,3*2+6,9*2+0,6*2		27,600			
VV			"628"3,1*2+4,65*2		15,500			
VV			"629"1,5*2+2,05*2+0,45*2		8,000			
VV			"630"2,6*2+3,35*2		11,900			
VV			"631"(2,6*2+1,8*2+0,9*2)		10,600			
VV			"632"3,4*2+1,7*2		10,200			
VV			"633"3,4*2+1,5*2		9,800			
VV			"634"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"635"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"636"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"637"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"638"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"7.np"					
VV			"701"6,3*2+6,9*2+0,6*2		27,600			
VV			"728"3,1*2+4,65*2		15,500			
VV			"729"1,5*2+2,05*2+0,45*2		8,000			
VV			"730"2,6*2+3,35*2		11,900			
VV			"731"(2,6*2+1,8*2+0,9*2)		10,600			
VV			"732"3,4*2+1,7*2		10,200			
VV			"733"3,4*2+1,5*2		9,800			
VV			"734"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"735"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"736"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"737"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"738"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"8.np"					
VV			"801"6,3*2+6,9*2+0,6*2		27,600			
VV			"828"3,1*2+4,65*2		15,500			
VV			"829"1,5*2+2,05*2+0,45*2		8,000			
VV			"830"2,6*2+5,3*2		15,800			
VV			"831"3,4*2+3,35*2		13,500			
VV			"832"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"833"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"834"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"835"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"836"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"9.np"					
VV			"901"6,3*2+6,9*2+0,6*2		27,600			
VV			"907"3,1*2+4,65*2		15,500			
VV			"908"1,5*2+2,05*2+0,45*2		8,000			
VV			"909"6,375*2+3,62*2+0,525+0,3		20,815			
VV			"912"(2,6*2+3,3*2+0,9*4)		15,400			
VV			"913"(3,4*2+1,35*2)		9,500			
VV			"919"(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			"920"(1,2*2+1,4*2)		5,200			
VV			"921"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		18,000			
VV			"922"(1,2*2+1,5*2)		5,400			
VV			"923"(1,7*2+1,5*2)		6,400			
VV			"10.np"					
VV			"1007"(2,175*2+2,0*2)		8,350			
VV			"1008"(1,9*2+2,0*2+0,9*2)		9,600			
VV			"dílny údržba"15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet		1 515,715			
	VV		Součet		1 515,715			
98	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	1 591,501	77,00	122 545,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		1515,715*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 591,501			
99	K	998714104	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	3,633	5 500,00	19 981,50	CS ÚRS 2020 01

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 způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

100	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,633	2 750,00	9 990,75	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

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 způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 763

Konstrukce suché výstavby

196 923,27

101	K	763121426	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	71,450	792,00	56 588,40	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 763 12-1714.
3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.
4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.
5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.

PSC

VV		"SDK předsaz.stěna-soc.zař."						
VV		"1.np"1,2*(0,85*3+1,1+0,9)			5,460			
VV		"horní čelo"0,15*(0,85*3+1,1+0,9)			0,683			
VV		"2.np"1,2*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)			7,260			
VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)+0,15*1,2			1,088			
VV		"3.np"1,2*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)			7,260			
VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)+0,15*1,2			1,088			
VV		"4.np"1,2*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)			7,260			
VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)+0,15*1,2			1,088			
VV		"5.np"1,2*(0,7+0,85+0,8*2+1,7)			5,820			
VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,85+0,8*2+1,7)+0,15*1,2			0,908			
VV		"6.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)			4,800			
VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2			0,780			
VV		"7.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)			4,800			
VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2			0,780			
VV		"8.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)			4,800			
VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2			0,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"9.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)		4,800				
	VV		"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2		0,780				
	VV		"10.np"1,2*0,9		1,080				
	VV		"horní čelo"0,15*0,9		0,135				
	VV		Mezisoučet		61,450				
	VV		10		10,000				
	VV	H2	Součet		71,450				
102	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	71,450	187,00	13 361,15	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
	VV		"2.SDK deska pro SDK předsaz.stěnu"H2		71,450				
103	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	75,023	132,00	9 903,04	CS ÚRS 2020 01	
	VV		71,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,023				
104	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	54,050	187,00	10 107,35	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
	VV		"SDK předsaz.stěna-soc.zař."						
	VV		"1.np"(0,85*3+1,1+0,9)		4,550				
	VV		"2.np"1,2+(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)		7,250				
	VV		"3.np"1,2+(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)		7,250				
	VV		"4.np"1,2+(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)		7,250				
	VV		"5.np"1,2+(0,7+0,85+0,8*2+1,7)		6,050				
	VV		"6.np"1,2+(0,7+0,8*2+1,7)		5,200				
	VV		"7.np"1,2+(0,7+0,8*2+1,7)		5,200				
	VV		"8.np"1,2+(0,7+0,8*2+1,7)		5,200				
	VV		"9.np"1,2+(0,7+0,8*2+1,7)		5,200				
	VV		"10.np"0,9		0,900				
	VV		Mezisoučet		54,050				
	VV		Součet		54,050				
105	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	142,900	71,50	10 217,35	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		H2*2		142,900			
106	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	57,510	748,00	43 017,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"zakrytování VZT 1.np"					
	VV		1,8*2,5		4,500			
	VV		"čelo"0,7*(1,8+2,5)		3,010			
	VV		Mezisoučet		7,510			
	VV		"zákryty profesí (mimo skl.podhled)"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		57,510			
107	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	57,510	18,40	1 058,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"SDK podhled H2"57,51		57,510			
	VV		Mezisoučet		57,510			
108	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	57,510	71,50	4 111,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"SDK podhled H2"57,51		57,510			
	VV		Mezisoučet		57,510			
109	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	57,510	82,50	4 744,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"SDK podhled H2"57,51		57,510			
	VV		Mezisoučet		57,510			
110	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	172,360	132,00	22 751,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
VV			"stáv.skládaný podhled"					
VV			"1.np:104-106,113-117,119-127"8,97+16,31+29,11+4,52+9,77+3,44+4,52+8,29+2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22		122,360			
VV			"2.np"0		0,000			
VV			"3.np"0		0,000			
VV			"4.np"0		0,000			
VV			"5.np"0		0,000			
VV			"6.np"0		0,000			
VV			"7.np"0		0,000			
VV			"8.np"0		0,000			
VV			"9.np"0		0,000			
VV			"10.np"0		0,000			
VV			Mezisoučet		122,360			
VV			50		50,000			
VV			Součet		172,360			
111	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,553	5 500,00	14 041,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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.</i>					
112	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,553	2 750,00	7 020,75	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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.</i>					
D		766	Konstrukce truhlářské				1 110 623,71	
113	K	766-01	Šetrná DMTZ+zpětná MTZ kuchyňských linek vč.dopojení instalací a přesunů "na" a "z" meziskládky	kpl	8,000	9 660,00	77 280,00	vlastní
VV			"1.np"0		0,000			
VV			"2.np-9.np"1*8		8,000			
VV			"10.np"0		0,000			
VV			Mezisoučet		8,000			
114	K	766-201	201-Vnitř.dveře dř.hl.pl.800/1970mm HPL do STÁV.oc.zárubně s novým nátěrem,kování,zámek bezp.,těsnění,mřížka 450/100mm-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	23,000	5 441,70	125 159,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> záručeň ocelová stávající vč.nového nátěru RAL 9007 lesk klíka-klíka Rw-27dB zámek bezpečnostní kování:štitý-níkl satén,závěs 3x na křídlo povrch:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL těsnění celoobvodové silikonové spojeno v rozích vč.seřizení		23,000			
	VV		19+4					
115	K	766-202	202-Vnitř.dveře dř.hl.pl.700/1970mm HPL do oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek bezp.,těsnění,mřížka 450/100mm-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	44,000	10 721,70	471 754,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> záručeň dvoudílná,typ DZD montovaná s nátěrem do zdi tl.150mm RAL 9007 lesk klíka-klíka Rw-27dB zámek bezpečnostní kování:štitý-níkl satén,závěs 3x na křídlo povrch:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL těsnění celoobvodové silikonové spojeno v rozích vč.seřizení		44,000			
	VV		15+29					
116	K	766-203	203-Vnitř.dveře dř.hl.pl.700/1970mm HPL do oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek mechanický s knoflíkem,těsnění-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	20,000	9 983,60	199 672,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> záručeň dvoudílná,typ DZD montovaná s nátěrem do zdi tl.100mm RAL 9007 lesk klíka-klíka Rw-27dB zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka) kování:štitý-níkl satén,závěs 3x na křídlo povrch:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL těsnění celoobvodové silikonové spojeno v rozích vč.seřizení		20,000			
	VV		12+8					
117	K	766-204	204-Vnitř.dveře dř.hl.pl.700/1970mm HPL do oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek mechanický s knoflíkem,těsnění-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	12,000	10 368,60	124 423,20	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> záručeň dvoudílná,typ DZD montovaná s nátěrem do zdi tl.150mm RAL 9007 lesk klíka-klíka Rw-27dB zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka) kování:štitý-níkl satén,závěs 3x na křídlo povrch:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL těsnění celoobvodové silikonové spojeno v rozích vč.seřizení		12,000			
	VV		2+10					
118	K	766-205	205-Vnitř.dveře dř.hl.pl.600/1970mm HPL do STÁV.oc.zárubně s novým nátěrem,kování,zámek mechanický,těsnění-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	19,000	5 088,60	96 683,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> záručeň ocelová stávající vč.nového nátěru RAL 9007 lesk klíka-klíka Rw-27dB zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka) kování:štitý-níkl satén,závěs 3x na křídlo povrch:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL těsnění celoobvodové silikonové spojeno v rozích vč.seřizení		19,000			
	VV		18+1					
119	K	766-206	206-Vnitř.dveře dř.hl.pl.700/1970mm HPL do STÁV.oc.zárubně s novým nátěrem,kování,zámek mechanický,těsnění-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	5 088,60	10 177,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zárubeň ocelová stávající vč.nového nátěru RAL 9007 lesk klíka-klíka Rw-27dB zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka) kování:štitý-níkl satén,závěs 3x na křídlo povrch:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL těsnění celoobvodové silikonové spojeno v rozích vč.seřízení		2,000			
	VV		1+1					
120	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	44,000	69,00	3 036,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		"bourání křidel (zárubeň zůstává)"					
	VV		"201"19+4		23,000			
	VV		"205"18+1		19,000			
	VV		"206"1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
121	K	998766204	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	11 081,857	0,22	2 438,01	CS ÚRS 2020 01
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				114 588,13	
122	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	477,420	103,50	49 412,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stáv.kovové podhledy"					
	VV		"1.np:105,106,118"16,31+29,11+100,81		146,230			
	VV		"2.np:201-část"53,8		53,800			
	VV		"3.np:301"30,51		30,510			
	VV		"4.np:401"30,51		30,510			
	VV		"5.np:501"30,51		30,510			
	VV		"6.np:601"30,51		30,510			
	VV		"7.np:701"30,51		30,510			
	VV		"8.np:801"30,51		30,510			
	VV		"9.np:901,909"30,57+13,76		44,330			
	VV		Mezisoučet		427,420			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		477,420			
123	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	477,420	34,50	16 470,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto kovový podhled"477,42		477,420			
124	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	8,000	660,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
		VV	"revizní dvířka do zděné příčky 600/600mm viz.výpis zámečnick 101"8			8,000		
		VV	Mezisoučet			8,000		
125	M	590301-01	dvířka revizní vč.rámu pod ker.obklad 600x600mm, pož.odolnost EW15DP1	kus	8,000	2 640,00	21 120,00	vlastní
126	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	1 150,000	17,25	19 837,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</p> <p>2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejnice, vazníky apod.</p> <p>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>					
		VV	"zrcadla,stáv.zásobníky na mydlo, háčky a pod."115*10			1 150,000		
		VV	Mezisoučet			1 150,000		
127	K	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1 121,215	2,20	2 466,67	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		771	Podlahy z dlaždic				1 331 849,16	
128	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	636,460	11,00	7 001,06	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	D1*2			636,460		
129	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	318,230	61,60	19 602,97	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	D1			318,230		
130	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	318,230	325,60	103 615,69	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	D1			318,230		
131	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	84,400	132,00	11 140,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 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.					
	PSC							
	VV		"1.np"0,8+0,7*9+0,6*3		8,900			
	VV		"2.np"0,8+0,7*11+0,6*2		9,700			
	VV		"3.np"0,8*4+0,7*12+0,6*2		12,800			
	VV		"4.np"0,8*3+0,7*11+0,6*2		11,300			
	VV		"5.np"0,8+0,7*8+0,6*2		7,600			
	VV		"6.np"0,8*4+0,7*7+0,6*2		9,300			
	VV		"7.np"0,8*4+0,7*7+0,6*2		9,300			
	VV		"8.np"0,8*2+0,7*6+0,6*2		7,000			
	VV		"9.np"0,8*2+0,7*6+0,6*2		7,000			
	VV		"10.np"0,7+0,8		1,500			
	VV		Mezisoučet		84,400			
132	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	92,840	119,90	11 131,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		84,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,840			
133	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	318,230	547,80	174 326,39	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		"viz.podlahy-D1"					
	VV		"1.np:119-127"2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22		37,430			
	VV		"115-117 (z důvodu zásyhu do ležaté kanalizace)"3,44+4,52+8,29		16,250			
	VV		"2.np:222-226,228-232"2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		29,730			
	VV		"3.np:328-332,334,337-341"2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		34,320			
	VV		"4.np:428-432,434,436-440"2,25+1,35+2,25+4,5+2,77+5,39+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		35,110			
	VV		"5.np:529,531-536"2,77+7,24+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		26,610			
	VV		"6.np:629,631,634-638"2,77+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		23,960			
	VV		"7.np:729,731,734-738"2,77+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		23,960			
	VV		"8.np:829,832-836"2,77+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		19,370			
	VV		"9.np:908,912,913,919-923"2,83+8,58+4,59+3,78+1,68+6,91+1,77+2,55		32,690			
	VV		"110.np:1008"3,8		3,800			
	VV		"dílna údržba"20		20,000			
	VV		15		15,000			
	VV	D1	Mezisoučet		318,230			
	VV		Součet		318,230			
134	M	597614-01	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	381,876	1 000,00	381 876,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> upřesnit dle architekta popř.investora Budou použity použité rozměry 300x300, 400x400,600x600 mm dle výběru architekta v místě sociálních zařízení, hlavní chodby atd. příp. barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravouhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravouhlosti a rovinnosti lícnicích hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protisklzná dlažba která musí splňovat stupeň protisklznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62. Kollísání odstínů, barev V3. Dlažby budou rozměru 300x300, 400x400, 300x600,600x600 mm apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 10 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.					
	P							
	VV		318,23*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		381,876			
135	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	318,230	75,90	24 153,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		D1		318,230			
136	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	318,230	429,00	136 520,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		D1		318,230			
137	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	365,965	466,40	170 686,08	CS ÚRS 2020 01
	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>					
	VV		D1		318,230			
	VV	NIV	Mezisoučet		318,230			
	VV		NIV*0,15		47,735			
	VV		Součet		365,965			
138	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	802,020	93,50	74 988,87	CS ÚRS 2020 01
	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.</i>					
	VV		"styk dlažba-obklad"802,02		802,020			
	VV		Mezisoučet		802,020			
139	K	771591123	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	802,050	38,50	30 878,93	CS ÚRS 2020 01
	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.</i>					
	VV		"styk dlažba-obklad"802,05		802,050			
	VV		Mezisoučet		802,050			
140	K	771591237	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	802,050	60,50	48 524,03	CS ÚRS 2020 01
	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>					
	VV		"styk dlažba-obklad"802,05		802,050			
	VV		Mezisoučet		802,050			
141	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	842,153	110,00	92 636,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		802,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		842,153			
142	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	318,230	38,50	12 251,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		D1		318,230			
143	K	998771104	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	14,779	1 650,00	24 385,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
144	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,779	550,00	8 128,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
D	776		Podlahy povlakové				1 919 074,83	
145	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	945,970	22,00	20 811,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
VV			P1			945,970		
146	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	2 837,910	11,00	31 217,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
VV			P1*3			2 837,910		
147	K	776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah	m	120,000	71,50	8 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
VV			"dilatace 2.np-9.np"15*8			120,000		
VV			Mezisoučet			120,000		
148	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	126,000	132,00	16 632,00	CS ÚRS 2020 01
VV			120*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			126,000		
149	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	945,970	38,50	36 419,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
VV			P1			945,970		
150	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	945,970	187,00	176 896,39	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.</i>					
			PSC					
			VV P1		945,970			
151	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	472,985	88,00	41 622,68	CS ÚRS 2020 01
			VV "předpoklad cca 50% ve dvou vrstvách"P1*0,5		472,985			
152	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	945,970	88,00	83 245,36	CS ÚRS 2020 01
			VV P1		945,970			
153	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	945,970	159,50	150 882,22	CS ÚRS 2020 01
			VV "viz.podlahy P1"					
			VV "1.np:0					
			VV "2.np:201,227"179,36+13,77		193,130			
			VV "3.np:303,333,335,336"83,99+8,6+5,39+5,1		103,080			
			VV "4.np:403,433,435"83,99+13,67+5,1		102,760			
			VV "5.np:50,528,530"83,99+10,98+16,77		111,740			
			VV "6.np:603,628,630,632,633"83,99+10,98+8,6+5,39+5,1		114,060			
			VV "7.np:703,728,730,732,733"83,99+10,98+8,6+5,39+5,1		114,060			
			VV "8.np:803,828,830,831"83,99+10,98+13,67+11		119,640			
			VV "9.np:903,907,909,914"29,83+10,98+13,76+29,35		83,920			
			VV "10.np:1007"3,58		3,580			
			VV P1 Mezisoučet		945,970			
154	M	284110-01	PVC hybridní vinylová podlahová krytina tl.2mm	m2	1 087,866	869,00	945 355,55	vlastní
			<i>Poznámka k položce: upřesnit dle architekta popř.investora Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem . Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené síťe, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. - celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m - povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem ProtecSol2 - hmotnost mater. 2580-2680 g/m2 - třída zátěže 34-43 - třída otěru „T“ - obsah pojiva ISO 10582 - I. - s certifikátem „floorscore“ - antibakteriální přísada sanosol v celkové tl. materiálu - tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm. - dle normy EN 425 vhodná na židle s pojezdovými kolečky. - rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40%, - reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Tříde Bfl s1. - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV. - kročejový útlum je dle normy EN ISO 717/2 ΔLw: + 8 dB. - barevná stálost EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6 - odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423- dobrá - protiskluznost materiálu za mokra R10 - barevnost dle výběru architekta a uživatele - součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6</i>					
			VV 945,97*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 087,866			
155	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	709,478	71,50	50 727,68	CS ÚRS 2020 01
			VV P1*0,75		709,478			
156	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	989,265	33,00	32 645,75	CS ÚRS 2020 01
			VV OL		989,265			
157	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	989,265	60,50	59 850,53	CS ÚRS 2020 01
			VV "1.np"0		0,000			
			VV "2.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"201"78,2+35,1+0,9*2+0,8*6-(1,5*2+0,8*13+0,8+0,7*6)		101,500			
VV			"227"2,6*2+5,35*2-0,8		15,100			
VV			"3.np"					
VV			"303"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		85,700			
VV			"333"2,6*2+3,35*2-(0,8*2+0,7)		9,600			
VV			"335"3,4*2+1,7*2-(0,8*2)		8,600			
VV			"336"3,4*2+1,5*2-(0,8*2)		8,200			
VV			"4.np"					
VV			"403"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		85,700			
VV			"433"2,6*2+5,3*2-(0,8*2)		14,200			
VV			"435"3,4*2+1,5*2-0,8		9,000			
VV			"5.np"					
VV			"503"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		85,700			
VV			"528"3,1*2+4,65*2-0,8		14,700			
VV			"530"6,15*2+3,35*2-(0,8+0,7)		17,500			
VV			"6.np"					
VV			"603"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		85,700			
VV			"628"3,1*2+4,65*2-0,8		14,700			
VV			"630"2,6*2+3,35*2-(0,8*2)		10,300			
VV			"632"3,4*2+1,7*2-(0,8*2)		8,600			
VV			"633"3,4*2+1,5*2-(0,8*2)		8,200			
VV			"7.np"					
VV			"703"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		85,700			
VV			"728"3,1*2+4,65*2-0,8		14,700			
VV			"730"2,6*2+3,35*2-(0,8*2+0,7)		9,600			
VV			"732"3,4*2+1,7*2-(0,8*2)		8,600			
VV			"733"3,4*2+1,5*2-(0,8*2)		8,200			
VV			"8.np"					
VV			"803"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		85,700			
VV			"828"3,1*2+4,65*2-0,8		14,700			
VV			"830"2,6*2+5,3*2-0,8		15,000			
VV			"831"3,4*2+3,35*2-0,8		12,700			
VV			"9.np"					
VV			"903"1,7*2+18,45*2-(0,8*5+1,5+0,7)		34,100			
VV			"907"3,1*2+4,65*2-0,8		14,700			
VV			"909"6,375*2+3,62*2+0,525+0,3-(0,8*4+1,5*2)		14,615			
VV			"914"1,65*2+18,45*2-(0,8*5+0,7*3+1,5*2)		31,100			
VV			"10.np"					
VV			"1007"2,175*2+2*2-(0,7+0,8)		6,850			
VV			Mezisoučet		939,265			
VV			50		50,000			
VV	OL		Součet		989,265			
158	M	697512-02	lišta obvodová pro PVC krytiny 55x9mm vč.koncovek,rohů a koutů	m	1 038,728	93,50	97 121,07	vlastní
VV			989,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 038,728			
159	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	88,000	220,00	19 360,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"1.np"0		0,000			
VV			"2.np-9.np"(0,8*10+1,5*2)*8		88,000			
VV			"10.np"0		0,000			
VV			Mezisoučet		88,000			
160	M	59054110	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 8x20mm	m	92,400	495,00	45 738,00	CS ÚRS 2020 01
VV			88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,400			
161	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	989,265	27,50	27 204,79	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.					
			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			PSC					
VV			OL		989,265			
162	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	945,970	55,00	52 028,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV	P1			945,970			
163	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	161,000	44,00	7 084,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.-9.np"20*8		160,000			
	VV		"10.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		161,000			
164	K	998776104	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	7,994	979,00	7 826,13	CS ÚRS 2020 01
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
165	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,994	979,00	7 826,13	CS ÚRS 2020 01
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	777	Podlahy lité				95 256,79	
166	K	7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	632,100	148,09	93 607,69	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz.TZ)					
	VV		"pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)-předpoklad 50%"(D1+P1)*0,5		632,100			
	VV		Mezisoučet		632,100			
167	K	998777104	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,195	920,00	1 099,40	CS ÚRS 2020 01
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
168	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,195	460,00	549,70	CS ÚRS 2020 01
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		781	Dokončovací práce - obklady				4 043 048,95		
169	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1 345,779	11,00	14 803,57	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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.						
	VV		KO+KO1		1 345,779				
	VV		Mezisoučet		1 345,779				
170	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 345,779	61,60	82 899,99	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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.						
	VV		KO+KO1		1 345,779				
	VV		Mezisoučet		1 345,779				
171	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolací nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	453,571	466,40	211 545,51	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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.						
	VV		"kuchyňky"						
	VV		"1.np"						
	VV		"2.np"						
	VV		"228"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"3.np"						
	VV		"337"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"4.np"						
	VV		"436"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"5.np"						
	VV		"532"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"6.np"						
	VV		"634"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"7.np"						
	VV		"734"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"8.np"						
	VV		"832"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"9.np"						
	VV		"919"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130				
	VV		"ker.obklad-soc.zař."						
	VV		"1.np"						
	VV		"119"0,3*(1,8*2+1,625*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3)		1,605				
	VV		"120"0,3*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)-(0,6*0,3*2+0,7*0,3)		3,585				
	VV		"121"0,3*(1,8*2+2,05*2)-(0,7*0,3*2)		1,890				
	VV		"122"0,3*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,320				
	VV		"123"0,3*(1,5*2+3,35*2)-(0,7*0,3*3)		2,280				
	VV		"124"0,3*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)-(0,7*0,3*3)		3,045				
	VV		"125"0,3*(1,525*2+1,25*2)-(0,7*0,3*2)		1,245				
	VV		"126"0,3*(1,525*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,245				
	VV		"127"0,3*(1,525*2+3,6*2)-(0,7*0,3)		2,865				
	VV		"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,625+0,6*2+1,8+0,6*2+1,25+0,6*2+0,6*3+0,6*2)		19,168				
	VV		"2.np"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"222"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,380			
VV			"223"0,3*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,230			
VV			"224"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,380			
VV			"225"0,3*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*0,3*3)		2,940			
VV			"226"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190			
VV			"229"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140			
VV			"230"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470			
VV			"231"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200			
VV			"232"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710			
VV			"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,5*2+0,6*4+1,2+0,6*2+1,4+0,6*2)		17,680			
VV			"3.np"					
VV			"328"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,380			
VV			"329"0,3*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,230			
VV			"330"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,380			
VV			"331"0,3*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*0,3*3)		2,940			
VV			"332"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190			
VV			"334"0,3*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		2,970			
VV			"338"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140			
VV			"339"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470			
VV			"340"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200			
VV			"341"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710			
VV			"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,5*2+0,6*4+1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+1,6+0,6*2)		22,440			
VV			"4.np"					
VV			"428"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,380			
VV			"429"0,3*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,230			
VV			"430"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,380			
VV			"431"0,3*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*0,3*3)		2,940			
VV			"432"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190			
VV			"434"0,3*(3,4*2+1,7*2+0,9*4)-(0,8*0,3)		3,900			
VV			"437"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140			
VV			"438"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470			
VV			"439"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200			
VV			"440"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710			
VV			"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,5*2+0,6*4+1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,1+0,6*2+0,9*5+1,2)		33,320			
VV			"5.np"					
VV			"529"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190			
VV			"531"0,3*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)-(0,7*0,3*3)		4,620			
VV			"533"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140			
VV			"534"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470			
VV			"535"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200			
VV			"536"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710			
VV			"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,425+0,6*2+0,9*3)		19,593			
VV			"6.np"					
VV			"629"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190			
VV			"631"0,3*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		2,970			
VV			"635"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140			
VV			"636"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470			
VV			"637"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200			
VV			"638"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710			
VV			"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,6+0,6*2+0,9*3)		19,890			
VV			"7.np"					
VV			"729"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190			
VV			"731"0,3*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		2,970			
VV			"735"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140			
VV			"736"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470			
VV			"737"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200			
VV			"738"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710			
VV			"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,6+0,6*2+0,9*3)		19,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"8.np"						
	VV		"829"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190				
	VV		"833"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140				
	VV		"834"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470				
	VV		"835"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200				
	VV		"836"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710				
	VV		"připočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2)		10,540				
	VV		"9.np"						
	VV		"908"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190				
	VV		"912"0,3*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8*0,3)		4,380				
	VV		"913"0,3*(3,4*2+1,35*2)-(0,8*0,3)		2,610				
	VV		"920"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140				
	VV		"921"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470				
	VV		"922"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200				
	VV		"923"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710				
	VV		"připočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,6+1,35+0,6*2+0,9*2)		20,655				
	VV		"10.np"						
	VV		"1008"0,3*(1,9*2+2*2+1,0*2+0,15*2)-(0,7*0,3)		2,820				
	VV		"připočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(0,8*3+1,1+0,6)		6,970				
	VV		"dílna údržba"15		15,000				
	VV	NIS	Mezisoučet		377,976				
	VV		NIS*0,2		75,595				
	VV		Součet		453,571				
172	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	1 797,430	60,50	108 744,52	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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.						
	VV		"dtto silikonování"1797,43		1 797,430				
173	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	1 887,302	110,00	207 603,22	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1797,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 887,302				
174	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	802,050	33,00	26 467,65	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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.						
	VV		"ukončovací profil-kuchyňky"						
	VV		"1.np"						
	VV		"2.np"						
	VV		"228"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				
	VV		"3.np"						
	VV		"337"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				
	VV		"4.np"						
	VV		"436"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				
	VV		"5.np"						
	VV		"532"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				
	VV		"6.np"						
	VV		"634"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				
	VV		"7.np"						
	VV		"734"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				
	VV		"8.np"						
	VV		"832"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				
	VV		"9.np"						
	VV		"919"(2,1*2+1,8*2)-(0,7)		7,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ukončovací profil-ker.obklad-soc.zař."					
VV			"1.np"					
VV			"119"(1,8*2+1,625*2)-(0,8+0,7)				5,350	
VV			"120"(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)+0,85-(0,6*2+0,7)				12,800	
VV			"121"(1,8*2+2,05*2)-(0,7*2)				6,300	
VV			"122"(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)+0,85*2-(0,6*4+0,7)				16,100	
VV			"123"(1,5*2+3,35*2)-(0,7*3)				7,600	
VV			"124"(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)+1,1-(0,7*3)				11,250	
VV			"125"(1,525*2+1,25*2)-(0,7*2)				4,150	
VV			"126"(1,525*2+0,9*2)+0,9-(0,7)				5,050	
VV			"127"(1,525*2+3,6*2)-(0,7)				9,550	
VV			"2.np"					
VV			"222"(1,5*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,600	
VV			"223"(1,5*2+0,9*2)+0,9-(0,7)				5,000	
VV			"224"(1,5*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,600	
VV			"225"(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+1,15-(0,7*3)				10,950	
VV			"226"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)				9,200	
VV			"229"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)				3,800	
VV			"230"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)				16,500	
VV			"231"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,000	
VV			"232"(1,7*2+1,5*2)+1,7-(0,7)				7,400	
VV			"3.np"					
VV			"328"(1,5*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,600	
VV			"329"(1,5*2+0,9*2)+0,9-(0,7)				5,000	
VV			"330"(1,5*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,600	
VV			"331"(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+1,15-(0,7*3)				10,950	
VV			"332"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)				9,200	
VV			"334"(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7)				9,900	
VV			"338"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)				3,800	
VV			"339"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)				16,500	
VV			"340"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,000	
VV			"341"(1,7*2+1,5*2)+1,7-(0,7)				7,400	
VV			"4.np"					
VV			"428"(1,5*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,600	
VV			"429"(1,5*2+0,9*2)+0,9-(0,7)				5,000	
VV			"430"(1,5*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,600	
VV			"431"(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+1,15-(0,7*3)				10,950	
VV			"432"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)				9,200	
VV			"434"(3,4*2+1,7*2+0,9*4)-(0,8)				13,000	
VV			"437"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)				3,800	
VV			"438"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)				16,500	
VV			"439"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,000	
VV			"440"(1,7*2+1,5*2)+1,7-(0,7)				7,400	
VV			"5.np"					
VV			"529"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)				9,200	
VV			"531"(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)+0,85-(0,7*3)				16,250	
VV			"533"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)				3,800	
VV			"534"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)				16,500	
VV			"535"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,000	
VV			"536"(1,7*2+1,5*2)+1,1-(0,7)				6,800	
VV			"6.np"					
VV			"629"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)				9,200	
VV			"631"(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7)				9,900	
VV			"635"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)				3,800	
VV			"636"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)				16,500	
VV			"637"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)				4,000	
VV			"638"(1,7*2+1,5*2)+1,7-(0,7)				7,400	
VV			"7.np"					
VV			"729"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)				9,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"731"(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7)		9,900			
VV			"735"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)		3,800			
VV			"736"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)		16,500			
VV			"737"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)		4,000			
VV			"738"(1,7*2+1,5*2)+1,7-(0,7)		7,400			
VV			"8.np"					
VV			"829"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)		9,200			
VV			"833"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)		3,800			
VV			"834"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)		16,500			
VV			"835"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)		4,000			
VV			"836"(1,7*2+1,5*2)+1,7-(0,7)		7,400			
VV			"9.np"					
VV			"908"(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+(0,7+1,2)-(0,7)		9,200			
VV			"912"(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8)		14,600			
VV			"913"(3,4*2+1,35*2)-(0,8)		8,700			
VV			"920"(1,2*2+1,4*2)-(0,7*2)		3,800			
VV			"921"(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,8*2-(0,6*4+0,7)		16,500			
VV			"922"(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)		4,000			
VV			"923"(1,7*2+1,5*2)+1,7-(0,7)		7,400			
VV			"10.np"					
VV			"1008"(1,9*2+2*2+1,0*2+0,15*2)-(0,7)		9,400			
VV			Mezisoučet		628,650			
VV			"rohý"					
VV			"1.np"2,2*3		6,600			
VV			"2.np"1,5*2+2,2*1		5,200			
VV			"3.np"1,5*2+2,2*3		9,600			
VV			"4.np"1,5*2+2,2*6		16,200			
VV			"5.np"1,5*2+2,2*4		11,800			
VV			"6.np"1,5*2+2,2*3		9,600			
VV			"7.np"1,5*2+2,2*3		9,600			
VV			"8.np"1,5*2+2,2*1		5,200			
VV			"9.np"1,5*2+2,2*2		7,400			
VV			"10.np"2,2*1		2,200			
VV			Mezisoučet		83,400			
VV			"dílna údržba"20		20,000			
VV			Mezisoučet		20,000			
VV			70		70,000			
VV			Součet		802,050			
175	M	590541-01	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů nerezový 11x2500mm	m	882,255	171,60	151 394,96	vlastní
VV			802,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		882,255			
176	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	1 260,579	547,80	690 545,18	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
VV			"ker.obklad-soc.zař."					
VV			"1.np"					
VV			"119"2,2*(1,8*2+1,625*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		12,115			
VV			"120"2,2*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)+0,15*0,85-(0,6*1,97*2+0,7*1,97)		26,855			
VV			"121"2,2*(1,8*2+2,05*2)-(0,7*1,97*2)		14,182			
VV			"122"2,2*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)+0,15*0,85*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		32,648			
VV			"123"2,2*(1,5*2+3,35*2)-(0,7*1,97*3)		17,203			
VV			"124"2,2*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)+0,15*1,1-(0,7*1,97*3)		22,978			
VV			"125"2,2*(1,525*2+1,25*2)-(0,7*1,97*2)		9,452			
VV			"126"2,2*(1,525*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		9,426			
VV			"127"2,2*(1,525*2+3,6*2)-(0,7*1,97)		21,171			
VV			Mezisoučet		166,030			
VV			"2.np"					
VV			"222"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"223"2,2*(1,5*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		9,316			
VV			"224"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442			
VV			"225"2,2*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+0,15*1,15-(0,7*1,97*3)		22,216			
VV			"226"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235			
VV			"229"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682			
VV			"230"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733			
VV			"231"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122			
VV			"232"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956			
VV			Mezisoučet		128,144			
VV			"3.np"					
VV			"328"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442			
VV			"329"2,2*(1,5*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		9,316			
VV			"330"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442			
VV			"331"2,2*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+0,15*1,15-(0,7*1,97*3)		22,216			
VV			"332"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235			
VV			"334"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		21,941			
VV			"338"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682			
VV			"339"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733			
VV			"340"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122			
VV			"341"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956			
VV			Mezisoučet		150,085			
VV			"4.np"					
VV			"428"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442			
VV			"429"2,2*(1,5*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		9,316			
VV			"430"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442			
VV			"431"2,2*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+0,15*1,15-(0,7*1,97*3)		22,216			
VV			"432"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235			
VV			"434"2,2*(3,4*2+1,7*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		28,784			
VV			"437"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682			
VV			"438"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733			
VV			"439"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122			
VV			"440"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956			
VV			Mezisoučet		156,928			
VV			"5.np"					
VV			"529"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235			
VV			"531"2,2*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)+0,15*0,85-(0,7*1,97*3)		34,491			
VV			"533"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682			
VV			"534"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733			
VV			"535"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122			
VV			"536"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,1-(0,7*1,97)		12,866			
VV			Mezisoučet		110,129			
VV			"6.np"					
VV			"629"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235			
VV			"631"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		21,941			
VV			"635"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682			
VV			"636"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733			
VV			"637"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122			
VV			"638"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956			
VV			Mezisoučet		97,669			
VV			"7.np"					
VV			"729"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235			
VV			"731"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		21,941			
VV			"735"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682			
VV			"736"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733			
VV			"737"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122			
VV			"738"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956			
VV			Mezisoučet		97,669			
VV			"8.np"					
VV			"829"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"833"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682				
	VV		"834"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733				
	VV		"835"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122				
	VV		"836"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956				
	VV		Mezisoučet		75,728				
	VV		"9.np"						
	VV		"908"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235				
	VV		"912"2,2*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		32,304				
	VV		"913"2,2*(3,4*2+1,35*2)-(0,8*1,97)		19,324				
	VV		"920"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682				
	VV		"921"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733				
	VV		"922"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122				
	VV		"923"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956				
	VV		Mezisoučet		127,356				
	VV		"10.np"						
	VV		"1008"2,2*(1,9*2+2*2+1,0*2+0,15*2)-(0,7*1,97)		20,841				
	VV		Mezisoučet		20,841				
	VV		"dílna údržba"30		30,000				
	VV		Mezisoučet		30,000				
	VV		100		100,000				
	VV	KO	Součet		1 260,579				
177	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	1 512,695	950,00	1 437 060,25	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: plný popis viz.TZ upřesnit dle architekta popř.investora						
	VV		1260,579*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 512,695				
178	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	85,200	547,80	46 672,56	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		"kuchyňky"						
	VV		"1.np"						
	VV		"2.np"						
	VV		"228"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV		"3.np"						
	VV		"337"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV		"4.np"						
	VV		"436"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV		"5.np"						
	VV		"532"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV		"6.np"						
	VV		"634"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV		"7.np"						
	VV		"734"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV		"8.np"						
	VV		"832"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV		"9.np"						
	VV		"919"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650				
	VV	KO1	Mezisoučet		85,200				
179	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	97,980	700,00	68 586,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: plný popis viz.TZ upřesnit dle architekta popř.investora						
	VV		85,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		97,980				
180	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	1 345,779	429,00	577 339,19	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KO+KO1		1 345,779			
	VV		Mezisoučet		1 345,779			
181	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	18,000	823,97	14 831,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad umyvadly"					
	VV		"1.np"0,6*0,6*7		2,520			
	VV		"2.np"0,6*0,6*5		1,800			
	VV		"3.np"0,6*0,6*7		2,520			
	VV		"4.np"0,6*0,6*6		2,160			
	VV		"5.np"0,6*0,6*5		1,800			
	VV		"6.np"0,6*0,6*5		1,800			
	VV		"7.np"0,6*0,6*5		1,800			
	VV		"8.np"0,6*0,6*3		1,080			
	VV		"9.np"0,6*0,6*6		2,160			
	VV		"10.np"0,6*0,6*1		0,360			
	VV		Mezisoučet		18,000			
182	M	634651-01	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm vč.nerez rámečku	m2	19,800	665,85	13 183,83	vlastní
	VV		18*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,800			
183	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	1 797,430	93,50	168 059,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"kouty a okolo dveří"					
	VV		"1.np"2,2*56+0,85*3+1,1+0,9+0,6*6+0,7*15+0,8+1,97*2*22		229,330			
	VV		"2.np"1,5*9+2,2*45+0,9+0,8*2+1,15+1,7+0,7+1,2+1,7+0,6*4+0,7*16+1,97*2*21		213,850			
	VV		"3.np"1,5*9+2,2*52+0,9+0,8*2+1,15+1,7+0,7+1,2+0,6*4+0,7*17+1,97*2*21		232,190			
	VV		"4.np"1,5*9+2,2*54+0,9+0,8*2+1,15+1,7+0,7+1,2+0,6*4+0,7*17+1,97*2+21		178,790			
	VV		"5.np"1,5*9+2,2*36+0,8*2+1,7+0,85+1,2+0,7+0,6*4+0,7*11+1,97*2*15		167,950			
	VV		"6.np"1,5*9+2,2*30+0,8*2+1,7+1,2+0,7+0,6*4+0,7*9+1,97*2*13		144,620			
	VV		"7.np"1,5*9+2,2*30+0,8*2+1,7+1,2+0,7+0,6*4+0,7*9+1,97*2*13		144,620			
	VV		"8.np"1,5*9+2,2*25+0,8*2+1,7+0,7+1,2+0,6*4+0,7*8+1,97*2*12		128,980			
	VV		"9.np"1,5*9+2,2*38+0,8*2+1,7+1,2+0,7+0,6*4+0,7*8+0,8*2+1,97*2*14		167,060			
	VV		"10.np"2,2*7+0,7+1,97*2*1		20,040			
	VV		Mezisoučet		1 627,430			
	VV		"dílka údržba"10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		1 797,430			
184	K	781495124	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	1 797,430	38,50	69 201,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"dtto silikonování"1797,43		1 797,430			
185	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	1 345,779	38,50	51 812,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		KO+KO1		1 345,779			
	VV		Mezisoučet		1 345,779			
186	K	998781104	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	46,499	1 650,00	76 723,35	CS ÚRS 2020 01
	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 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	46,499	550,00	25 574,45	CS ÚRS 2020 01

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.

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry 49 215,56

188	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	34,214	137,83	4 715,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.výpis prefa-L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"					
	VV		"1.np:12ks dl.1m*((1,0*12)*(0,06*4))		2,880			
	VV		"2.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*14+1,1*2)*(0,06*4))		3,888			
	VV		"3.np:16ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*16+1,1*2)*(0,06*4))		4,368			
	VV		"4.np:14ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*14+1,1*2)*(0,06*4))		3,888			
	VV		"5.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*10+1,1*2)*(0,06*4))		2,928			
	VV		"6.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*12+1,1*2)*(0,06*4))		3,408			
	VV		"7.np:12ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*12+1,1*2)*(0,06*4))		3,408			
	VV		"8.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*10+1,1*2)*(0,06*4))		2,928			
	VV		"9.np:10ks dl.1m,2ks dl.1,1m*((1,0*10+1,1*2)*(0,06*4))		2,928			
	VV		"10.np:2ks dl.1m*((1,0*2)*(0,06*4))		0,480			
	VV		Mezisoučet		31,104			
	VV		31,104*0,1		3,110			
	VV		Součet		34,214			

189	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	1 264,200	35,20	44 499,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"penetrace vyrov.stěrky"P1+D1		1 264,200			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 452 928,24

190	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 522,250	5,75	26 002,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto malby"4464,74+57,51		4 522,250			
	VV		Mezisoučet		4 522,250			
191	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 464,740	18,98	84 740,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto malby"4464,74		4 464,740			
	VV		Mezisoučet		4 464,740			

192	K	784211101	Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 464,740	69,99	312 487,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stěny"					
	VV		"nové omítky stěn (po pohled)"					
	VV		"1.np"					
	VV		"104"0		0,000			
	VV		"105-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"106-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"113"0		0,000			
	VV		"114"0		0,000			
	VV		"115"0		0,000			
	VV		"116"0		0,000			
	VV		"117"0		0,000			
	VV		"118-oprava omítek 30%"0		0,000			
	VV		"119"2,7*(1,8*2+1,625*2)		18,495			
	VV		"120"2,7*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)		37,395			
	VV		"121"2,7*(1,8*2+2,05*2)		20,790			
	VV		"122"2,7*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)		47,250			
	VV		"123"2,7*(1,5*2+3,35*2)		26,190			
	VV		"124"2,7*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)		33,075			
	VV		"125"2,7*(1,525*2+1,25*2)		14,985			
	VV		"126"2,7*(1,525*2+0,9*2)		13,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"127"2,7*(1,525*2+3,6*2)		27,675			
VV			"2.np"					
VV			"201-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"222"2,6*(1,5*2+1,5*2)		15,600			
VV			"223"2,6*(1,5*2+0,9*2)		12,480			
VV			"224"2,6*(1,5*2+1,5*2)		15,600			
VV			"225"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)		30,940			
VV			"226"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"227"2,6*(2,6*2+5,35*2)		41,340			
VV			"228"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"229"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"230"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"231"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"232"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"3.np"					
VV			"301,303-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"328"2,6*(1,5*2+1,5*2)		15,600			
VV			"329"2,6*(1,5*2+0,9*2)		12,480			
VV			"330"2,6*(1,5*2+1,5*2)		15,600			
VV			"331"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)		30,940			
VV			"332"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"333"2,6*(2,6*2+3,35*2)		30,940			
VV			"334"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)		27,560			
VV			"335"2,6*(3,4*2+1,7*2)		26,520			
VV			"336"2,6*(3,4*2+1,5*2)		25,480			
VV			"337"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"338"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"339"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"340"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"341"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"4.np"					
VV			"401,403-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"428"2,6*(1,5*2+1,5*2)		15,600			
VV			"429"2,6*(1,5*2+0,9*2)		12,480			
VV			"430"2,6*(1,5*2+1,5*2)		15,600			
VV			"431"2,6*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)		30,940			
VV			"432"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"433"2,6*(2,6*2+5,3*2)		41,080			
VV			"434"2,6*(3,4*2+1,7*2+0,9*4)		35,880			
VV			"435"2,6*(3,4*2+1,5*2)		25,480			
VV			"436"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"437"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"438"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"439"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"440"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"5.np"					
VV			"501,503-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"528"2,6*(3,1*2+4,65*2)		40,300			
VV			"529"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"530"2,6*(6,15*2+3,35*2)		49,400			
VV			"531"2,6*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)		45,500			
VV			"532"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"533"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"534"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"535"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"536"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"6.np"					
VV			"601,603-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"628"2,6*(3,1*2+4,65*2)		40,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"629"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"630"2,6*(2,6*2+3,35*2)		30,940			
VV			"631"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)		27,560			
VV			"632"2,6*(3,4*2+1,7*2)		26,520			
VV			"633"2,6*(3,4*2+1,5*2)		25,480			
VV			"634"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"635"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"636"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"637"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"638"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"7.np"					
VV			"701,703-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"728"2,6*(3,1*2+4,65*2)		40,300			
VV			"729"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"730"2,6*(2,6*2+3,35*2)		30,940			
VV			"731"2,6*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)		27,560			
VV			"732"2,6*(3,4*2+1,7*2)		26,520			
VV			"733"2,6*(3,4*2+1,5*2)		25,480			
VV			"734"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"735"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"736"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"737"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"738"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"8.np"					
VV			"801,803-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"828"2,6*(3,1*2+4,65*2)		40,300			
VV			"829"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"830"2,6*(2,6*2+5,3*2)		41,080			
VV			"831"2,6*(3,4*2+3,35*2)		35,100			
VV			"832"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"833"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"834"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"835"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"836"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"9.np"					
VV			"901,903-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"907"2,6*(3,1*2+4,65*2)		40,300			
VV			"908"2,6*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)		20,800			
VV			"909-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"912"2,6*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)		40,040			
VV			"913-oprava omítek 30%"0		0,000			
VV			"919"2,6*(2,1*2+1,8*2)		20,280			
VV			"920"2,6*(1,2*2+1,4*2)		13,520			
VV			"921"2,6*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)		46,800			
VV			"922"2,6*(1,2*2+1,5*2)		14,040			
VV			"923"2,6*(1,7*2+1,5*2)		16,640			
VV			"10.np"					
VV			"1007"3,0*(2,175*2+2,0*2)		25,050			
VV			"1008"3,0*(1,9*2+2,0*2+0,9*2)		28,800			
VV			"dílny údržba"20		20,000			
VV			"odpočet obkladů"-(KO+KO1)		-1 345,779			
VV			Mezisoučet		1 135,421			
VV			"opravy omítek 30%"					
VV			"chodby (po podhled)"					
VV			"1.np"					
VV			"105"3,0*(2,85*2+5,7*2)		51,300			
VV			"106"3,0*(6,1*2+7,84*2)		83,640			
VV			"118"3,0*(17,76*2+6,35*2)		144,660			
VV			"2.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"201"2,6*(78,2+35,1+0,9*2+0,8*6)		311,740			
	VV		"3.np"					
	VV		"301"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)		71,760			
	VV		"303"2,6*110,4		287,040			
	VV		"4.np"					
	VV		"401"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)		71,760			
	VV		"403"2,6*110,4		287,040			
	VV		"5.np"					
	VV		"501"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)		71,760			
	VV		"503"2,6*110,4		287,040			
	VV		"6.np"					
	VV		"601"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)		71,760			
	VV		"603"2,6*110,4		287,040			
	VV		"7.np"					
	VV		"701"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)		71,760			
	VV		"703"2,6*110,4		287,040			
	VV		"8.np"					
	VV		"801"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)		71,760			
	VV		"803"2,6*110,4		287,040			
	VV		"9.np"					
	VV		"901"2,6*(6,3*2+6,9*2+0,6*2)		71,760			
	VV		"903"2,6*(1,7*2+18,45*2)		104,780			
	VV		"909"2,6*(6,375*2+3,62*2+0,525+0,3)		54,119			
	VV		"914"2,6*(1,65*2+18,45*2)		104,520			
	VV		"10.np"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		3 079,319			
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		4 464,740			
193	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	4 464,740	5,75	25 672,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stěny"					
	VV		"dtto malby"4464,74		4 464,740			
	VV		Mezisoučet		4 464,740			
194	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,510	69,99	4 025,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SDK pohledy"					
	VV		"SDK pohled H2"57,51		57,510			
	VV		Mezisoučet		57,510			
	D	N00	Vybavení hygienických zařízení				271 735,94	
195	K	Háčky	Háčky na stěnu (dvojháček),nerez provedení vč.kotvení (pro odkládání oděvů)-D+M	ks	20,000	438,54	8 770,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i>					
	VV		"sprchy"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0		0,000			
	VV		"3.np"2		2,000			
	VV		"4.np"2*2		4,000			
	VV		"5.np"2		2,000			
	VV		"6.np"2		2,000			
	VV		"7.np"2		2,000			
	VV		"8.np"0		0,000			
	VV		"9.np"3*2		6,000			
	VV		"10.np"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
196	K	Mýdelník	Zásobník na mýdlo s dávkovačem,objem 400ml,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď (z kvalitního ABS plastu)-D+M	ks	50,000	920,82	46 041,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.np"7		7,000			
	VV		"2.np"5		5,000			
	VV		"3.np"7		7,000			
	VV		"4.np"6		6,000			
	VV		"5.np"5		5,000			
	VV		"6.np"5		5,000			
	VV		"7.np"5		5,000			
	VV		"8.np"3		3,000			
	VV		"9.np"6		6,000			
	VV		"10.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
197	K	WC štětka	Souprava WC štětka v pouzdře, kotveno na zeď, v nerezovém provedení vč.kotvení-D+M	ks	37,000	1 151,29	42 597,73	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i>					
	VV		"WC"					
	VV		"1.np"5		5,000			
	VV		"2.np"5		5,000			
	VV		"3.np"5		5,000			
	VV		"4.np"5		5,000			
	VV		"5.np"4		4,000			
	VV		"6.np"3		3,000			
	VV		"7.np"3		3,000			
	VV		"8.np"3		3,000			
	VV		"9.np"3		3,000			
	VV		"10.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		37,000			
198	K	Zásobník na ručníky	Zásobník na papírové ručníky,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď-D+M	ks	50,000	2 073,18	103 659,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i>					
	VV		"1.np"7		7,000			
	VV		"2.np"5		5,000			
	VV		"3.np"7		7,000			
	VV		"4.np"6		6,000			
	VV		"5.np"5		5,000			
	VV		"6.np"5		5,000			
	VV		"7.np"5		5,000			
	VV		"8.np"3		3,000			
	VV		"9.np"6		6,000			
	VV		"10.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
199	K	Zásobník WC papír	Zásobník na WC papír,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď-D+M	ks	37,000	1 909,93	70 667,41	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i>					
	VV		"WC"					
	VV		"1.np"5		5,000			
	VV		"2.np"5		5,000			
	VV		"3.np"5		5,000			
	VV		"4.np"5		5,000			
	VV		"5.np"4		4,000			
	VV		"6.np"3		3,000			
	VV		"7.np"3		3,000			
	VV		"8.np"3		3,000			
	VV		"9.np"3		3,000			
	VV		"10.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		37,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP Zlínského kraje

Uchazeč:

KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25562151

CZ25562151

IČ:

DIČ:

25507893

CZ25507893

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH			7 488 695,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 488 695,32	21,00%	1 572 626,02
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			9 061 321,34
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: KŘP Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 488 695,32

PSV - Práce a dodávky PSV

5 602 063,90

721 - Zdravotechnika

4 346 475,90

751 - Vzduchotechnika

1 255 588,00

M - Práce a dodávky M

1 886 631,42

21-M - Elektromontáže

1 886 631,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: KŘP Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 488 695,32

D PSV Práce a dodávky PSV

5 602 063,90

D 721 Zdravotechnika

4 346 475,90

1	K	ZTI	Celkové náklady na zdravotnické instalace vč.úprav topení-viz.samostatný soupis ZTI	kpl	1,000	4 346 475,90	4 346 475,90	vlastní
---	---	-----	---	-----	-------	--------------	--------------	---------

D 751 Vzduchotechnika

1 255 588,00

2	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	1 255 588,00	1 255 588,00	vlastní
---	---	-----	--	-----	-------	--------------	--------------	---------

D M Práce a dodávky M

1 886 631,42

D 21-M Elektromontáže

1 886 631,42

3	K	Silno	Celkové náklady na silnoproud-viz.samostatný soupis silnoproudých elektroinstalací	kpl	1,000	1 886 631,42	1 886 631,42	vlastní
---	---	-------	--	-----	-------	--------------	--------------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

KŘP Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KALAHA a.s., Mařkova 1899/1, 621 00 Brno

IČ:

25562151

DIČ:

CZ25562151

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt spol.s r.o. v listopadu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

958 882,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	958 882,95	21,00%	201 365,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 160 248,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště
Objekt: 2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště
Soupis: **2020/66-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlínského kraje
Uchazeč: KALAHHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

958 882,95

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	958 882,95
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	58 420,00
VRN3 - Zařízení staveniště	777 642,95
VRN4 - Inženýrská činnost	76 820,00
VRN5 - Finanční náklady	6 900,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 220,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Objekt:

2020/66-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště

Soupis:

2020/66-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: KŘP Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 621 00 Brno

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

958 882,95

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

958 882,95

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

58 420,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	5 520,00	5 520,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	0132440-01	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	20 700,00	20 700,00	

P
*Poznámka k položce:
Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výtzuže, interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.*

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	32 200,00	32 200,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"".
Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).*

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)

D VRN3 Zařízení staveniště

777 642,95

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	777 642,95	777 642,95	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

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

*Poznámka k položce:
 Zařízení staveniště obsahuje náklady na:
 -předání a převzetí staveniště
 -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.)
 -náklady na stavení buněk (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.)
 -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř.jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.)
 -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením)
 -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárními předáními a převzetím díla, Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.)
 -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případně související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.)
 -oplocení staveniště
 -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.)
 -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.)
 -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následně odstranění po předání díla. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.)
 -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření, strážní služba, zabezpečení přístupů ke skladům, apod.)
 -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)
 -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace, chodníky, zeleň, ...).
 Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).*

D VRN4 Inženýrská činnost 76 820,00

5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi, Zajištění a zabezpečení BOZP - Inženýrská činnost BOZP, dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle požadavků koordinátora BOZP (práce ve výškách, v šachtě), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce po celou dobu rekonstrukce	kpl	1,000	55 200,00	55 200,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:
 Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasná lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasné ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bouracích pracích, OOPP proti pádu z výšky, práce ve výtahové šachtě), atd*

6	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	7 820,00	7 820,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:
 Revize a odtrhové zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.
 Jedná se o odtrhové zkoušky pro podlahy.*

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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

Poznámka k položce:

Jedná se o zajišťování:

* činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.

* poradenství (technická pomoc, aj.)

* zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků.

* kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

* vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu, uživatelská dokumentace (návod k použití)

* zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací)

Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro

profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtazně, únosnost podloží, apod.).

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

D	VRN5	Finanční náklady					6 900,00	
8	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k položce:

Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.

9	K	056002000	Bankovní záruka	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost.

Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek.

D	VRN7	Provozní vlivy					3 220,00	
10	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k položce:

Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu. Náklady na několikanásobný uklid a stěhování zařízení v průběhu výstavby.

D	VRN9	Ostatní náklady					35 880,00	
11	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	vlastní

Poznámka k položce:

Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratině-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.

12	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	7 130,00	7 130,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020/66

Stavba: **Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště**

Datum: 18. 11. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
2020/66-1/ 2020/66-1-1	D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.2-statika, D.1.3-PBŘ)		
D1	ker.dlažba velkoformát	m2	318,230
	"viz.podlahy-D1"		0,000
	"1.np:119-127"2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22		37,430
	"115-117 (z důvodu zásyhu do ležaté kanalizace)"3,44+4,52+8,29		16,250
	"2.np:222-226,228-232"2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		29,730
	"3.np:328-332,334,337-341"2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		34,320
	"4.np:428-432,434,436-440"2,25+1,35+2,25+4,5+2,77+5,39+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		35,110
	"5.np:529,531-536"2,77+7,24+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		26,610
	"6.np:629,631,634-638"2,77+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		23,960
	"7.np:729,731,734-738"2,77+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		23,960
	"8.np:829,832-836"2,77+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		19,370
	"9.np:908,912,913,919-923"2,83+8,58+4,59+3,78+1,68+6,91+1,77+2,55		32,690
	"110.np:1008"3,8		3,800
	"dílna údržba"20		20,000
	15		15,000
D1	Mezisoučet		318,230
Použití figury:			
771574241	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	318,230
632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očištění, vyrovnaní)	m2	1 264,200
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	1 264,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	636,460
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	318,230
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	318,230

771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	318,230
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	318,230
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	365,965
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	318,230
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	632,100
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1 264,200
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 264,200
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	2 528,400
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyloolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	318,230
H2	předsaz.SDK stěna soc.zař.	m2	71,450
	"SDK předsaz.stěna-soc.zař."		0,000
	"1.np"1,2*(0,85*3+1,1+0,9)		5,460
	"horní čelo"0,15*(0,85*3+1,1+0,9)		0,683
	"2.np"1,2*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)		7,260
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)+0,15*1,2		1,088
	"3.np"1,2*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)		7,260
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)+0,15*1,2		1,088
	"4.np"1,2*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)		7,260
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+1,15+0,8*2+1,7+0,9)+0,15*1,2		1,088
	"5.np"1,2*(0,7+0,85+0,8*2+1,7)		5,820
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,85+0,8*2+1,7)+0,15*1,2		0,908
	"6.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)		4,800
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2		0,780
	"7.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)		4,800
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2		0,780
	"8.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)		4,800
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2		0,780
	"9.np"1,2*(0,7+0,8*2+1,7)		4,800
	"horní (popř.boční) čelo"0,15*(0,7+0,8*2+1,7)+0,15*1,2		0,780
	"10.np"1,2*0,9		1,080
	"horní čelo"0,15*0,9		0,135
	10		10,000
H2	Součet		71,450
Použití figury:			
763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	71,450
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 274,329

763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	71,450
763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	142,900

KO	ker.obklad soc.zař.	m2	1 260,579
	"ker.obklad-soc.zař."		0,000
	"1.np"		0,000
	"119"2,2*(1,8*2+1,625*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		12,115
	"120"2,2*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)+0,15*0,85-(0,6*1,97*2+0,7*1,97)		26,855
	"121"2,2*(1,8*2+2,05*2)-(0,7*1,97*2)		14,182
	"122"2,2*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)+0,15*0,85*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		32,648
	"123"2,2*(1,5*2+3,35*2)-(0,7*1,97*3)		17,203
	"124"2,2*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)+0,15*1,1-(0,7*1,97*3)		22,978
	"125"2,2*(1,525*2+1,25*2)-(0,7*1,97*2)		9,452
	"126"2,2*(1,525*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		9,426
	"127"2,2*(1,525*2+3,6*2)-(0,7*1,97)		21,171
	"2.np"		0,000
	"222"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442
	"223"2,2*(1,5*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		9,316
	"224"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442
	"225"2,2*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+0,15*1,15-(0,7*1,97*3)		22,216
	"226"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235
	"229"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682
	"230"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733
	"231"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122
	"232"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956
	"3.np"		0,000
	"328"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442
	"329"2,2*(1,5*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		9,316
	"330"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		10,442
	"331"2,2*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+0,15*1,15-(0,7*1,97*3)		22,216
	"332"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235
	"334"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		21,941
	"338"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682
	"339"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733
	"340"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122
	"341"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956
	"4.np"		0,000

"428"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)	10,442
"429"2,2*(1,5*2+0,9*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)	9,316
"430"2,2*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)	10,442
"431"2,2*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)+0,15*1,15-(0,7*1,97*3)	22,216
"432"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)	11,235
"434"2,2*(3,4*2+1,7*2+0,9*4)-(0,8*1,97)	28,784
"437"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)	8,682
"438"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)	33,733
"439"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)	9,122
"440"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)	12,956
"5.np"	0,000
"529"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)	11,235
"531"2,2*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)+0,15*0,85-(0,7*1,97*3)	34,491
"533"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)	8,682
"534"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)	33,733
"535"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)	9,122
"536"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,1-(0,7*1,97)	12,866
"6.np"	0,000
"629"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)	11,235
"631"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)	21,941
"635"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)	8,682
"636"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)	33,733
"637"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)	9,122
"638"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)	12,956
"7.np"	0,000
"729"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)	11,235
"731"2,2*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)	21,941
"735"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)	8,682
"736"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)	33,733
"737"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)	9,122
"738"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)	12,956
"8.np"	0,000
"829"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)	11,235
"833"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)	8,682
"834"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)	33,733
"835"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)	9,122

	"836"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956
	"9.np"		0,000
	"908"1,5*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)+0,15*(0,7+1,2)-(0,7*1,5)		11,235
	"912"2,2*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8*1,97)		32,304
	"913"2,2*(3,4*2+1,35*2)-(0,8*1,97)		19,324
	"920"2,2*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*1,97*2)		8,682
	"921"2,2*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)+0,15*0,8*2-(0,6*1,97*4+0,7*1,97)		33,733
	"922"2,2*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		9,122
	"923"2,2*(1,7*2+1,5*2)+0,15*1,7-(0,7*1,97)		12,956
	"10.np"		0,000
	"1008"2,2*(1,9*2+2*2+1,0*2+0,15*2)-(0,7*1,97)		20,841
	"dílna údržba"30		30,000
	100		100,000
KO	Součet		1 260,579
Použití figury:			
781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 260,579
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 274,329
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 345,779
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 345,779
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 345,779
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1 345,779
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 464,740
KO1	ker.obklad kuchyňky	m2	85,200
	"kuchyňky"		0,000
	"1.np"		0,000
	"2.np"		0,000
	"228"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
	"3.np"		0,000
	"337"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
	"4.np"		0,000
	"436"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
	"5.np"		0,000
	"532"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
	"6.np"		0,000
	"634"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
	"7.np"		0,000

	"734"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
	"8.np"		0,000
	"832"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
	"9.np"		0,000
	"919"1,5*(2,1*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		10,650
KO1	Mezisoučet		85,200
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	85,200
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 274,329
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 345,779
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 345,779
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 345,779
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1 345,779
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 464,740
NIS	nátěrová hydroizolace vstříká	m2	377,976
	"kuchyňky"		0,000
	"1.np"		0,000
	"2.np"		0,000
	"228"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"3.np"		0,000
	"337"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"4.np"		0,000
	"436"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"5.np"		0,000
	"532"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"6.np"		0,000
	"634"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"7.np"		0,000
	"734"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"8.np"		0,000
	"832"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"9.np"		0,000
	"919"0,3*(2,1*2+1,8*2)-(0,3*0,7)		2,130
	"ker.obklad-soc.zař."		0,000
	"1.np"		0,000
	"119"0,3*(1,8*2+1,625*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3)		1,605

"120"0,3*(1,8*2+2,8*2+0,85*2+1,475*2)-(0,6*0,3*2+0,7*0,3)	3,585
"121"0,3*(1,8*2+2,05*2)-(0,7*0,3*2)	1,890
"122"0,3*(1,8*2+2,2*2+0,85*4+1,65*2+1,4*2)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,320
"123"0,3*(1,5*2+3,35*2)-(0,7*0,3*3)	2,280
"124"0,3*(1,5*2+1,55*2+1,975*2+1,1*2)-(0,7*0,3*3)	3,045
"125"0,3*(1,525*2+1,25*2)-(0,7*0,3*2)	1,245
"126"0,3*(1,525*2+0,9*2)-(0,7*0,3)	1,245
"127"0,3*(1,525*2+3,6*2)-(0,7*0,3)	2,865
"připočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,625+0,6*2+1,8+0,6*2+1,25+0,6*2+0,6*3+0,6*2)	19,168
"2.np"	0,000
"222"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,380
"223"0,3*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*0,3)	1,230
"224"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,380
"225"0,3*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*0,3*3)	2,940
"226"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)	2,190
"229"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)	1,140
"230"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,470
"231"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,200
"232"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)	1,710
"připočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,5*2+0,6*4+1,2+0,6*2+1,4+0,6*2)	17,680
"3.np"	0,000
"328"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,380
"329"0,3*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*0,3)	1,230
"330"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,380
"331"0,3*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*0,3*3)	2,940
"332"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)	2,190
"334"0,3*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)	2,970
"338"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)	1,140
"339"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,470
"340"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,200
"341"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)	1,710
"připočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,5*2+0,6*4+1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+1,6+0,6*2)	22,440
"4.np"	0,000
"428"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,380
"429"0,3*(1,5*2+0,9*2)-(0,7*0,3)	1,230
"430"0,3*(1,5*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,380

"431"0,3*(1,5*2+1,8*2+1,5*2+1,15*2)-(0,7*0,3*3)	2,940
"432"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)	2,190
"434"0,3*(3,4*2+1,7*2+0,9*4)-(0,8*0,3)	3,900
"437"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)	1,140
"438"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,470
"439"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,200
"440"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)	1,710
"připčet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,5*2+0,6*4+1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,1+0,6*2+0,9*5+1,2)	33,320
"5.np"	0,000
"529"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)	2,190
"531"0,3*(2,6*2+2,85*2+1,0*2+1,45*2+0,85*2)-(0,7*0,3*3)	4,620
"533"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)	1,140
"534"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,470
"535"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,200
"536"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)	1,710
"připčet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,425+0,6*2+0,9*3)	19,593
"6.np"	0,000
"629"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)	2,190
"631"0,3*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)	2,970
"635"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)	1,140
"636"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,470
"637"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,200
"638"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)	1,710
"připčet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,6+0,6*2+0,9*3)	19,890
"7.np"	0,000
"729"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)	2,190
"731"0,3*(2,6*2+1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)	2,970
"735"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)	1,140
"736"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,470
"737"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)	1,200
"738"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)	1,710
"připčet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,6+0,6*2+0,9*3)	19,890
"8.np"	0,000
"829"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)	2,190
"833"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)	1,140
"834"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)	4,470

	"835"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200
	"836"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710
	"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2)		10,540
	"9.np"		0,000
	"908"0,3*(1,5*2+2,05*2+0,45*2)-(0,7*0,3)		2,190
	"912"0,3*(2,6*2+3,3*2+0,9*4)-(0,8*0,3)		4,380
	"913"0,3*(3,4*2+1,35*2)-(0,8*0,3)		2,610
	"920"0,3*(1,2*2+1,4*2)-(0,7*0,3*2)		1,140
	"921"0,3*(3,05*2+1,55*2+0,8*4+1,4*4)-(0,6*0,3*4+0,7*0,3)		4,470
	"922"0,3*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*0,3*2)		1,200
	"923"0,3*(1,7*2+1,5*2)-(0,7*0,3)		1,710
	"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(1,2+0,6*2+1,4+0,6*2+0,6*2+1,6+1,35+0,6*2+0,9*2)		20,655
	"10.np"		0,000
	"1008"0,3*(1,9*2+2*2+1,0*2+0,15*2)-(0,7*0,3)		2,820
	"přípočet na výšku obkladu:sprchy,umyvadla"(2,0-0,3)*(0,8*3+1,1+0,6)		6,970
	"dílna údržba"15		15,000
NIS	Mezisoučet		377,976
Použití figury:			
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	453,571
711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	377,976
NIV	nátěrová hydroizolace vodorovná	m2	318,230
	D1		318,230
NIV	Mezisoučet		318,230
Použití figury:			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	365,965
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	318,230
OL	obvodová lišta (soklík)	m	989,265
	"1.np"0		0,000
	"2.np"		0,000
	"201"78,2+35,1+0,9*2+0,8*6-(1,5*2+0,8*13+0,8+0,7*6)		101,500
	"227"2,6*2+5,35*2-0,8		15,100
	"3.np"		0,000
	"303"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)		85,700
	"333"2,6*2+3,35*2-(0,8*2+0,7)		9,600
	"335"3,4*2+1,7*2-(0,8*2)		8,600
	"336"3,4*2+1,5*2-(0,8*2)		8,200

	"4.np"	0,000
	"403"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)	85,700
	"433"2,6*2+5,3*2-(0,8*2)	14,200
	"435"3,4*2+1,5*2-0,8	9,000
	"5.np"	0,000
	"503"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)	85,700
	"528"3,1*2+4,65*2-0,8	14,700
	"530"6,15*2+3,35*2-(0,8+0,7)	17,500
	"6.np"	0,000
	"603"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)	85,700
	"628"3,1*2+4,65*2-0,8	14,700
	"630"2,6*2+3,35*2-(0,8*2)	10,300
	"632"3,4*2+1,7*2-(0,8*2)	8,600
	"633"3,4*2+1,5*2-(0,8*2)	8,200
	"7.np"	0,000
	"703"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)	85,700
	"728"3,1*2+4,65*2-0,8	14,700
	"730"2,6*2+3,35*2-(0,8*2+0,7)	9,600
	"732"3,4*2+1,7*2-(0,8*2)	8,600
	"733"3,4*2+1,5*2-(0,8*2)	8,200
	"8.np"	0,000
	"803"110,4-(0,8*18+1,5*3+0,8*2+0,7*6)	85,700
	"828"3,1*2+4,65*2-0,8	14,700
	"830"2,6*2+5,3*2-0,8	15,000
	"831"3,4*2+3,35*2-0,8	12,700
	"9.np"	0,000
	"903"1,7*2+18,45*2-(0,8*5+1,5+0,7)	34,100
	"907"3,1*2+4,65*2-0,8	14,700
	"909"6,375*2+3,62*2+0,525+0,3-(0,8*4+1,5*2)	14,615
	"914"1,65*2+18,45*2-(0,8*5+0,7*3+1,5*2)	31,100
	"10.np"	0,000
	"1007"2,175*2+2*2-(0,7+0,8)	6,850
	50	50,000
OL	Součet	989,265
Použití figury:		
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m 989,265

776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	989,265
776991111	Spárování silikonem	m	989,265
P1	PVC vinyl	m2	945,970
	"viz.podlahy P1"		0,000
	"1.np:0		0,000
	"2.np:201,227*179,36+13,77		193,130
	"3.np:303,333,335,336*83,99+8,6+5,39+5,1		103,080
	"4.np:403,433,435*83,99+13,67+5,1		102,760
	"5.np:50,528,530*83,99+10,98+16,77		111,740
	"6.np:603,628,630,632,633*83,99+10,98+8,6+5,39+5,1		114,060
	"7.np:703,728,730,732,733*83,99+10,98+8,6+5,39+5,1		114,060
	"8.np:803,828,830,831*83,99+10,98+13,67+11		119,640
	"9.np:903,907,909,914*29,83+10,98+13,76+29,35		83,920
	"10.np:1007*3,58		3,580
P1	Mezisoučet		945,970
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	945,970
632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění, vyrovnání)	m2	1 264,200
633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	1 264,200
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	945,970
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 837,910
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	945,970
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	945,970
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	472,985
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	945,970
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	709,478
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	945,970
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	632,100
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1 264,200
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 264,200
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	2 528,400
PP	skládaný pohled polozapuštěný-chodby	m2	427,420
	"chodby"		0,000
	"1.np:105,106,118*16,31+29,11+100,81		146,230
	"2.np:201-část*53,8		53,800
	"3.np:301*30,51		30,510

	"4.np:401"30,51		30,510
	"5.np:501"30,51		30,510
	"6.np:601"30,51		30,510
	"7.np:701"30,51		30,510
	"8.np:801"30,51		30,510
	"9.np:901,909"30,57+13,76		44,330
PP	Mezisoučet		427,420
PV	podhled skládaný viditelný rošt-soc.zař.	m2	566,214
	"sociální zařízení"		0,000
	"1.np:104,113-117,119-127"8,97+4,52+9,77+3,44+4,52+8,29+2,92+6,38+3,5+6,87+4,89+4,37+1,91+1,37+5,22		76,940
	"2.np:222-226,228-232"2,25+1,35+2,25+4,51+2,77+3,78+1,668+6,79+1,8+2,55		29,718
	"3.np:328-331,334,337-341"2,25+1,35+2,25+4,51+4,59+3,78+1,686+6,79+1,8+2,55		31,556
	"4.np:428-431,434,436-440"2,25+1,35+2,25+4,5+5,39+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		32,340
	"5.np:530-536"16,77+7,24+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		40,610
	"6.np:630,631,634-638"8,6+4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		29,790
	"7.np:731,734-738"4,59+3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		21,190
	"8.np:832-836"3,78+1,68+6,79+1,8+2,55		16,600
	"9.np:912,913,919-923"8,58+4,59+3,78+1,68+6,91+1,77+2,55		29,860
	"10.np"0		0,000
	"sklady"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np:227"13,77		13,770
	"3.np:332,333,335,336"2,77+8,6+5,39+5,1		21,860
	"4.np:432,33,435"2,77+13,67+5,1		21,540
	"5.np:528,529"10,98+2,77		13,750
	"6.np:628,629,632,633"10,98+2,77+5,39+5,1		24,240
	"7.np:728-730,732,733"10,98+2,77+8,6+5,39+5,1		32,840
	"8.np:828-831"10,98+2,77+13,67+11		38,420
	"9.np:907,908"10,98+2,83		13,810
	"10.np:1007,1008"3,58+3,8		7,380
	"dílny úřžba"20		20,000
	50		50,000
PV	Mezisoučet		566,214

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště	Doba výstavby:			Objednatel:		
Druh stavby:		Technika prostředí staveb-zdravotní instalace	Začátek výstavby:			Projektant:		
Lokalita:			Konec výstavby:			Zhotovitel:		
JKSO:			Zpracováno dne:		02.12.2020	Zpracoval:		
Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
	713	Izolace tepelné				140 376,28	14 471,56	154 847,84
1	713-2000 PC	Montáž-izolační potrubní pouzdra min.vlna s AL povrchem	m	813,00	17,71	2 999,63	11 398,60	14 398,23
2	713-2104 PC	Izolační potrubní pouzdra minertální.vlákná s Alu folií 22/25 mm	m	138,00	168,83	23 298,26	0,00	23 298,26
		<i>Poznámka: výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 138x1</i>						
3	713-2105 PC	Izolační potrubní pouzdra minertální.vlákná s Alu folií 32/25 mm	m	382,00	169,16	64 618,36	0,00	64 618,36
		<i>Poznámka: výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 382x1</i>						
4	713-2214 PC	Izolační potrubní pouzdra minertální.vlákná s Alu folií 40/30 mm	m	58,00	190,92	11 073,13	0,00	11 073,13
		<i>Poznámka: výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 58x1</i>						
5	713-2215 PC	Izolační potrubní pouzdra minertální.vlákná s Alu folií 50/30 mm	m	71,00	205,22	14 570,34	0,00	14 570,34
		<i>Poznámka: výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 71x1</i>						
6	713-2216 PC	Izolační potrubní pouzdra minertální.vlákná s Alu folií 63/30 mm	m	66,00	216,80	14 308,73	0,00	14 308,73
		<i>Poznámka: výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 66x1</i>						
7	713-2217 PC	Izolační potrubní pouzdra minertální.vlákná s Alu folií 75/30 mm	m	19,00	233,33	4 433,31	0,00	4 433,31
		<i>Poznámka: výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 19x1</i>						
8	713-2324 PC	Izolační potrubní pouzdra minertální.vlákná s Alu folií 90/30 mm	m	19,00	267,08	5 074,52	0,00	5 074,52
		<i>Poznámka: výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 19x1</i>						
9	713400843	Odstranění izolace vláknité bez konstr. bez úpravy	m2	60,00	51,22	0,00	3 072,96	3 072,96
	721	Vnitřní kanalizace				367 090,12	211 745,21	578 835,32
10	721-1300 PC	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100	ks	102,00	2 240,70	203 504,67	25 046,73	228 551,40
		<i>Poznámka: výkres č.4 AŽ 12 1x102</i>						
11	721-1302 PC	Požární uzávěr kanal.potrubí DN 100-150	ks	14,00	2 667,50	32 010,00	5 335,00	37 345,00
		<i>Poznámka: výkres č.4 AŽ 12 1x14</i>						

12	721110908	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 200	kus	1,00	2 411,42	1 628,53	782,89	2 411,42
	<i>komentář:</i>	<i>Vsazení odbočky je provedeno s použitím trub kameninových s pryžovým spojem</i>						
13	721140802	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	318,00	71,46	0,00	22 723,01	22 723,01
14	721140915	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100	kus	7,00	480,15	967,17	2 393,88	3 361,05
15	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	199,00	55,00	0,00	10 945,00	10 945,00
16	721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	17,00	265,89	1 549,83	2 970,34	4 520,16
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x17</i>						
17	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	76,00	279,35	7 018,44	14 211,78	21 230,22
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x76</i>						
18	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	5,00	380,92	677,71	1 226,88	1 904,60
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x5</i>						
19	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	16,00	470,55	2 348,70	5 180,05	7 528,75
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x16</i>						
20	721176114	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	102,00	379,82	13 169,77	25 571,77	38 741,54
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x102</i>						
21	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	193,00	467,25	36 773,32	53 405,35	90 178,67
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x193</i>						
22	721176116	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	31,00	550,51	10 992,40	6 073,29	17 065,69
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x31</i>						
23	721176117	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm	m	42,00	687,15	20 490,75	8 369,46	28 860,22
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 generováno počítačem 1x42</i>						
24	721176225	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	5,00	781,04	2 544,36	1 360,86	3 905,22
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.2,22 1x5</i>						
25	721194105	Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	93,00	94,93	0,00	8 828,49	8 828,49
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 1x93</i>						
26	721194107	Vývedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	21,00	112,04	0,00	2 352,74	2 352,74
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 1x21</i>						
27	721194109	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	53,00	135,44	0,00	7 178,48	7 178,48
	<i>Poznámka:</i>	<i>výkres č.3 až 12,22 1x53</i>						
28	721223425	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1	kus	11,00	1 822,06	18 356,95	1 685,73	20 042,68
	<i>Poznámka:</i>	<i>mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad D 50/75 mm výkres č.3 až 12,22 1x11</i>						
	<i>komentář:</i>	<i>Položka je určena i pro vpusť HL81.1 s nerezovou mřížkou 115 x 115 mm</i>						

29	721273150	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 <i>Poznámka: přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm výkres č.3 až 12,22 1x9</i> <i>komentář: S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu</i>	kus	9,00	1 598,80	13 775,74	613,41	14 389,16
30	721273200	Souprava ventilační střešní D160/600 II-PVC <i>Poznámka: výkres č.22 1x1</i>	kus	1,00	1 151,83	939,12	212,71	1 151,83
31	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,00	831,40	342,65	3 814,36	4 157,01
32	721290823	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m <i>komentář: vodorovně do 100</i>	t	5,32	275,00	0,00	1 463,00	1 463,00
	722	Vnitřní vodovod				518 472,15	780 466,10	1 298 938,25
33	722-12 PC	Protipožární pěna dotěsnění trubek přes zed' <i>Poznámka: výkres č.13 až 21,23 1x93</i>	ks	23,00	981,64	19 710,71	2 867,01	22 577,72
34	722-6 PC	Regulační ventil pro cirkulaci TUV automatický MTCV -DN 15 <i>Poznámka: výkres č.13 až 21,23 1x9</i>	ks	9,00	2 444,71	19 724,88	2 277,47	22 002,35
35	722-71 PC	Protipožární příruba do DN 50-plastové potrubí <i>Poznámka: výkres č.13 až 21,23 1x24</i>	ks	24,00	1 173,70	27 306,49	862,31	28 168,80
36	722-73 PC	Rohový ventil s filtrem 1/2"-s krycí růžicí <i>Poznámka: výkres č.,23 1x116</i>	ks	116,00	221,90	20 951,77	4 788,98	25 740,75
37	722-922 PC	Hygienický rozbor vody	soub	1,00	3 734,50	3 734,50	0,00	3 734,50
38	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	550,00	11,70	0,00	6 437,20	6 437,20
39	722130802	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	110,00	19,21	0,00	2 112,66	2 112,66
40	722130803	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	59,00	26,68	0,00	1 573,83	1 573,83
41	722130804	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 65	m	22,00	32,01	0,00	704,22	704,22
42	722130805	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	20,00	40,55	0,00	810,92	810,92
43	722131915	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 40	soubor	1,00	693,55	337,89	355,66	693,55
44	722131917	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 65	soubor	1,00	1 493,80	832,76	661,04	1 493,80
45	722131918	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 80	soubor	1,00	2 082,78	1 197,85	884,93	2 082,78
46	722172340	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm <i>Poznámka: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.13 až 21,23 generováno počítačem 1x265</i>	m	265,00	366,84	21 166,58	76 045,75	97 212,34
47	722172341	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm <i>Poznámka: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.13 až 21,23 generováno počítačem 1x490</i>	m	490,00	407,41	48 406,20	151 223,23	199 629,43
48	722172342	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm <i>Poznámka: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x591</i>	m	591,00	498,49	94 635,77	199 970,05	294 605,82
49	722172343	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 40x5,5 mm <i>Poznámka: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x151</i>	m	151,00	616,52	41 034,92	52 059,14	93 094,07

50	722172344	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 50x6,9 mm	m	21,00	927,65	7 829,43	11 651,26	19 480,69
		<i>Poznámka:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x21						
51	722172345	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 63x8,6 mm	m	66,00	1 200,38	39 683,04	39 541,71	79 224,75
		<i>Poznámka:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x66						
52	722172346	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 75x10,3 mm	m	19,00	1 306,01	14 269,94	10 544,22	24 814,15
		<i>Poznámka:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.3 generováno počítačem 1x591						
53	722172347	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 90x10,1 mm	m	19,00	1 776,56	22 945,46	10 809,09	33 754,55
		<i>Poznámka:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.3 generováno počítačem 1x19						
54	722181214	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	165,00	121,45	8 686,39	11 353,02	20 039,42
		<i>Poznámka:</i> vnitřní průměr 22 mm výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x165						
		<i>komentář:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy						
55	722181214RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	321,00	130,55	19 496,04	22 409,87	41 905,91
		<i>Poznámka:</i> vnitřní průměr 25 mm výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x321						
		<i>komentář:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy						
56	722181214RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	207,00	739,17	72 349,24	80 658,33	153 007,57
		<i>Poznámka:</i> vnitřní průměr 32 mm výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x207						
		<i>komentář:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy						
57	722190401	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	204,00	160,05	0,00	32 650,20	32 650,20
		<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 1x204						
58	722190901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	10,00	37,35	0,00	373,45	373,45
59	722212440	Štítky orientační na zeď	soubor	14,00	176,06	1 534,43	930,34	2 464,77
60	722220111	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	204,00	121,61	11 131,50	13 675,92	24 807,42
		<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 1x204						
61	722223131	Kohout vod.kul.vyp.,komplet, DN 15	kus	3,00	326,29	813,76	165,12	978,88
		<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 1x3						
62	722237131	Kohout vod.kulový s vypouš., DN 15	kus	9,00	326,29	2 298,43	638,21	2 936,64
		<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 1x9						
63	722237132	Kohout vod.kulový s vypouš. DN 20	kus	3,00	404,82	959,58	254,89	1 214,47

	Poznámka:	výkres č.3,13 až 21,23 1x3							
64	722237133	Kohout vod.kulový s vypouš DN 25	kus	11,00	560,18	5 104,91	1 057,02	6 161,93	
	Poznámka:	výkres č.3,13 až 21,23 1x11							
65	722237134	Kohout vod.kulový s vypouš. DN 32	kus	9,00	849,54	6 507,09	1 138,78	7 645,87	
	Poznámka:	výkres č.3,13 až 21,23 1x9							
66	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	1 490,00	11,67	3 537,24	13 852,55	17 389,79	
67	722290229	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100	m	132,00	45,88	1 226,30	4 829,99	6 056,29	
68	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 622,00	12,74	1 059,04	19 602,00	20 661,04	
69	722290823	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	2,53	275,00	0,00	695,75	695,75	
	komentář:	vodorovně do 100							
	725	Zařizovací předměty				1 544 581,92	163 921,44	1 708 503,36	
70	725-012 PC	Príslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m-chrom	sada	11,00	2 787,00	27 502,14	3 154,86	30 657,00	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23 1x11							
71	725-063 PC	Zdroj do pro 3 zřízení 12 V-pisoáry	ks	11,00	1 838,38	17 635,57	2 586,55	20 222,13	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23 1x11							
72	725-1001 PC	Sprchová vanička litý mramor 90/1200+sifon	ks	1,00	9 457,00	8 500,22	956,78	9 457,00	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23- viz TZ 1x1							
73	725-1002 PC	Sprchová vanička litý mramor čtvrtkruh 90/90+sifon	ks	1,00	7 155,00	6 000,97	1 154,03	7 155,00	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23 1x1							
74	725-1027 PC	Sprchová vanička litý mramor,protisluzná úprava 90/90 + sifon	ks	9,00	6 935,50	58 502,54	3 916,96	62 419,50	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23 viz TZ 1x9							
75	725-1043 PC	Sprch.dvěře čiré sklo dveře 50-atyp-viz TZ	ks	1,00	7 875,00	7 500,00	375,00	7 875,00	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 21 1x1							
76	725-1043 PC	Sprch.dvěře sklo dveře 90-viz TZ	ks	8,00	7 350,00	56 000,00	2 800,00	58 800,00	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23 1x8							
77	725-1044 PC	Sprch.zástěna sklo dveře čtvrtkruh posuvné 90/90	ks	1,00	15 380,00	15 000,00	380,00	15 380,00	
	Poznámka:	rohová-pochromovaný hliník-čiré sklo výkres č.3,4 až 23 1x1							
78	725-1044 PC	Sprch.zástěna sklo dveře posuvné 90/90	ks	1,00	15 380,00	15 000,00	380,00	15 380,00	
	Poznámka:	rohová-pochromovaný hliník-čiré sklo výkres č.3,4 až 23 1x1							
79	725014173	Klozet závěsný Rimless + sedátko, bílý	soubor	37,00	8 524,50	296 016,81	19 389,69	315 406,50	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23 viz TZ 1x37							
	komentář:	Klozet závěsný s hlubokým splachováním bez splachovacího kruhu, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.							
80	725015241	Bidet závěsný , bílý, 1 otvor pro baterii	soubor	8,00	3 121,00	20 802,87	4 165,13	24 968,00	
	Poznámka:	výkres č.3,4 až 23 1x8							
	komentář:	Montážní modul pro zavěšení bidetu se oceňuje samostatně.							
81	725016125	Urínál senzorový , ovládání autom, bílý	soubor	35,00	13 971,00	472 527,69	16 457,31	488 985,00	

	<i>Poznámka:</i>	lepší standart viz TZ výkres č.3,4 až 23 1x35							
	<i>komentář:</i>	Součásti položky je i napájecí zdroj pro 3 odsávací urinály (482 senzor system AUP-5), objednává se zvlášť							
82	725017124	Umyvadlo na šrouby hranaté 65 x 46 cm, bílé, vč záp.uz.chrom	soubor	50,00	4 895,00	200 000,05	44 749,95	244 750,00	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.3,4 až 23 viz TZ 1x50							
83	725017168	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	50,00	2 407,15	102 929,39	17 428,21	120 357,60	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.3,4 až 23 viz TZ 1x50							
	<i>komentář:</i>								
84	725019103	Výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou DN100	soubor	8,00	5 700,00	40 002,82	5 597,18	45 600,00	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.3,4 až 23 viz TZ 1x8							
85	725110814	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	45,00	101,37	0,00	4 561,43	4 561,43	
86	725114926	Přeřezání šroubu	kus	100,00	5,34	0,00	533,50	533,50	
87	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	35,00	70,42	0,00	2 464,77	2 464,77	
88	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	52,00	64,02	0,00	3 329,04	3 329,04	
89	725230811	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	7,00	100,30	0,00	702,09	702,09	
90	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	11,00	121,64	0,00	1 338,02	1 338,02	
91	725310823	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	8,00	82,16	0,00	657,27	657,27	
92	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	8,00	608,19	3 156,44	1 709,08	4 865,52	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.3,4 až 23 1x8							
93	725590813	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	2,76	275,00	0,00	759,00	759,00	
94	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, páková bez otvír.odpadu-chrom	kus	50,00	3 344,10	150 001,55	17 203,45	167 205,00	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.13 až 21,23 1x50							
95	725823114	Baterie dřezová stojánková páková ruční, bez otvír.odpadu-chrom	kus	8,00	2 812,50	20 001,00	2 499,00	22 500,00	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.13 až 21,23 1x8							
96	725845111	Baterie sprchová páková nástěnná ruční, bez příslušenství-chrom	kus	11,00	2 925,00	27 501,86	4 673,14	32 175,00	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.13 až 21,23 1x11							
	726	Instalační prefabrikáty				402 514,02	50 911,48	453 425,50	
97	726211161	Modul-bidet Kombifix	soubor	8,00	5 284,00	36 004,33	6 267,67	42 272,00	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.3 až 23 1x8							
98	726211321	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm + tlačítko	soubor	37,00	9 527,50	314 506,45	38 011,05	352 517,50	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.3 až 23 1x37							
99	726212367	Modul-PRO WASTE SINK SYSTEM s nádrží, pro výlevku	soubor	8,00	7 329,50	52 003,24	6 632,76	58 636,00	
	<i>Poznámka:</i>	výkres č.3 až 23 viz TZ 1x8							
	732	Strojovny				5 509,27	1 377,32	6 886,58	
100	732-1120 PC	El.topná vložka přírubová 12 kW-400V do ohřivače TUV	ks	1,00	6 886,58	5 509,27	1 377,32	6 886,58	
	<i>Poznámka:</i>	vč.montáže do stávajícího ohřivače výkres č.3 1x1							
	734	Armatury UT				52 058,64	10 746,31	62 804,95	
101	734200821	Demontáž armatur se Zzávy do G 1/2	kus	28,00	16,01	100,34	347,80	448,14	
102	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	14,00	341,01	4 341,33	432,82	4 774,15	

	<i>Poznámka:</i> výkres č. 13 až 21 1x14								
103	734226211 Ventil term.přímý,vnitř.z. V-exakt DN 10	kus	14,00	529,44	6 284,86	1 127,31	7 412,17		
	<i>Poznámka:</i> bez termostatické hlavice výkres č. 13 až 21 1x14								
104	734264121 Šroubení uzavírat.přímé,vnitřní z. DN 10	kus	14,00	3 583,61	41 332,11	8 838,37	50 170,48		
	<i>Poznámka:</i> výkres č. 13 až 21 1x14								
735	Otopná tělesa				0,00	7 469,00	7 469,00		
105	735117110 Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	28,00	266,75	0,00	7 469,00	7 469,00		
	<i>Poznámka:</i> výkres č. 13 až 21 1x28								
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				13 224,79	6 238,61	19 463,40		
106	767-1001 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 20 mm	m	99,00	24,20	1 468,39	927,41	2 395,80		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x99								
107	767-1003 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 25 mm	m	105,00	25,30	1 745,70	910,80	2 656,50		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x105								
108	767-1004 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 32 mm	m	336,00	27,39	6 202,05	3 000,99	9 203,04		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x336								
109	767-1005 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 40 mm	m	93,00	28,05	1 841,40	767,25	2 608,65		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x93								
110	767-1006 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 50 mm	m	21,00	32,56	467,84	215,92	683,76		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x21								
111	767-1007 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 63 mm	m	9,00	35,20	224,83	91,97	316,80		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3,13 až 21,23 generováno počítačem 1x9								
112	767-1008 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 75 mm	m	19,00	38,50	568,94	162,56	731,50		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3 generováno počítačem 1x99								
113	767-1009 PC Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastpvé potrubí 90 mm	m	19,00	45,65	705,64	161,71	867,35		
	<i>Poznámka:</i> výkres č.3 generováno počítačem 1x19								
783	Nátěry				7 103,73	29 310,98	36 414,71		
114	783324140 Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2	28,00	240,08	2 796,06	3 926,04	6 722,10		
115	783401811 Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	192,00	86,39	1 741,49	14 846,16	16 587,65		
116	783424140 Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	192,00	68,26	2 566,18	10 538,78	13 104,96		
H713	Izolace tepelné				0,00	1 540,00	1 540,00		
117	998713203 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00	1 540,00	0,00	1 540,00	1 540,00		
H721	Vnitřní kanalizace				0,00	4 510,00	4 510,00		

118	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,00	4 510,00	0,00	4 510,00	4 510,00	
	H722	Vnitřní vodovod				0,00	5 390,00	5 390,00	
119	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,00	5 390,00	0,00	5 390,00	5 390,00	
	H725	Zařizovací předměty				0,00	6 710,00	6 710,00	
120	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1,00	6 710,00	0,00	6 710,00	6 710,00	
	H726	Instalační prefabrikáty				0,00	550,00	550,00	
121	998726223	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	%	1,00	550,00	0,00	550,00	550,00	
	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	187,00	187,00	
122	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00	187,00	0,00	187,00	187,00	
							Celkem:	4 346 475,90	
<i>Poznámka:</i>									

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Uherské Hradiště	Objednatel:	
Druh stavby:	Technika prostředí staveb-zdravotní instalace	Projektant:	
Lokalita:		Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno d	02.12.2020

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	713	Izolace tepelné	140 376,28	14 471,56	154 847,84
	721	Vnitřní kanalizace	367 090,12	211 745,21	578 835,32
	722	Vnitřní vodovod	518 472,15	780 466,10	1 298 938,25
	725	Zařizovací předměty	1 544 581,92	163 921,44	1 708 503,36
	726	Instalační prefabrikáty	402 514,02	50 911,48	453 425,50
	732	Strojovny	5 509,27	1 377,32	6 886,58
	734	Armatury UT	52 058,64	10 746,31	62 804,95
	735	Otopná tělesa	0,00	7 469,00	7 469,00
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	13 224,79	6 238,61	19 463,40
	783	Nátěry	7 103,73	29 310,98	36 414,71
	H713	Izolace tepelné	0,00	1 540,00	1 540,00
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	4 510,00	4 510,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	5 390,00	5 390,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	6 710,00	6 710,00
	H726	Instalační prefabrikáty	0,00	550,00	550,00
	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	187,00	187,00
				Celkem:	4 346 475,90

Rekonstrukce sociálních zařízení v ÚO Uherské Hradiště

D.1.4.3-3 - Specifikace zařízení

D.1.4.3 - Zařízení vzduchotechniky

Č.ř.	Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč	
					Jednotková	Celkem

Demontáže VZT zařízení

Demontáže plechového VZT potrubí do suti čtyřhranného s přírubou průřezu od 0,05m ² až 0,2m ² vč.vyústek (ekologická likvidace) 1.NP až 10.NP, střecha, stoupačky	m	250	123	30 800 Kč
Demontáž střešního ventilátoru max. pr.315mm (ekologická likvidace) střecha	ks	4	616	2 464 Kč
Demontáž stěnové mřížky 300x100mm (ekologická likvidace) 1.NP až 9.NP	ks	80	123	9 856 Kč

Demontáže celkem

43 120 Kč

Zař.č.1 - Větrání umývár a šaten 2.NP až 9.NP (v.č.: D.1.4.3-5,6)

1.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.200mm; Qv=590m ³ /h; 210Pa; 43dB(A); IP44; 230V; 102W; 0,5A; vč.upínacích spon	ks	1	9283	9 283 Kč
	1			0	
1.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.200mm	ks	1	1077	1 077 Kč
	1			0	
1.3	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=442m ³ /h; 100Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon	ks	5	6949	34 744 Kč
	2+3			0	
1.4	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.160mm	ks	5	948	4 741 Kč
	2+3			0	
1.5	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.200 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu	ks	1	1528	1 528 Kč
	1			0	
1.6	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.160 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu	ks	5	1365	6 826 Kč
	2+3			0	
1.7	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	5	208	1 040 Kč
	2+3			0	
1.8	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	5	304	1 518 Kč

	2+3				0	
1.9	Talířový kovový ventil univerzální pr.200mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	6	362	2 171 Kč	
	3+3			0		
1.10	Talířový kovový ventil univerzální pr.125mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	2	234	469 Kč	
	1+1			0		
1.11	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	8	629	5 034 Kč	
	4+4			0		
1.12	Výfuková hlavice pozinkovaná pr.630mm	ks	1	11408	11 408 Kč	
	1			0		
H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	5	219	1 095 Kč	
	2+3			0		
H125	Ohebná hadice pr.125mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	2	240	480 Kč	
	1+1			0		
H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	5	278	1 392 Kč	
	2+3			0		
H200	Ohebná hadice pr.203mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	6	315	1 888 Kč	
	3+3			0		
KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	2	828	1 657 Kč	
	1+1			0		
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	20	706	14 124 Kč	
	10+10			0		
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	10	617	6 171 Kč	
	5+5			0		
KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	5	607	3 036 Kč	
	2+3			0		
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	6	1375	8 250 Kč	
	3+3			0		
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	50	42	2 090 Kč	
	25+25					

Dodávka zař.č.1 celkem				120 018 Kč
Montáž zař.č.1 celkem				30 004 Kč

Zař.č.2 - Větrání hygienických zařízení ženy a muži 2.NP až 9.NP (v.č.: D.1.4.3-5,6)

2.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=300m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon	ks	5	6949	34 744 Kč
	2+3			0	
2.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.160mm	ks	5	948	4 741 Kč
	2+3			0	

2.3	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.200mm; Qv=570m ³ /h; 240Pa; 43dB(A); IP44; 230V; 102W; 0,5A; vč.upínacích spon 1+2	ks	3	9283	27 849 Kč
2.4	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.200mm 1+2	ks	3	1077	3 231 Kč
2.5	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.200 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu 1+2	ks	3	1528	4 584 Kč
2.6	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.160 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu 2+3	ks	5	1365	6 826 Kč
2.7	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 10+10+10+10+10+9	ks	59	208	12 266 Kč
2.8	Talířový kovový ventil univerzální pr.125mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 4+4	ks	8	234	1 874 Kč
2.9	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm 25+25	ks	50	629	31 460 Kč
H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 10+10+10+10+10+9	m	59	219	12 915 Kč
H125	Ohebná hadice pr.125mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 4+4	m	8	240	1 918 Kč
KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv. 10+10+5	m	25	828	20 708 Kč
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv. 50+40	m	90	706	63 558 Kč
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv. 25+25	m	50	617	30 855 Kč
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml 4+4	ks	8	1375	11 000 Kč
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál 100+80+5	kg	185	42	7 733 Kč

Dodávka zař.č.2 celkem			276 261 Kč
Montáž zař.č.2 celkem			69 065 Kč

Zař.č.3 - Větrání kuchyněk 2.NP až 9.NP, stoupačka S2 (v.č.: D.1.4.3-5,6)

3.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.100mm; Qv=100m ³ /h; 55Pa; 24dB(A); IP44; 230V; 29W; 0,17A; vč.upínacích spon 4+4	ks	8	3341	26 726 Kč
3.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.100mm 4+4	ks	8	694	5 553 Kč
3.3	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.100 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu 4+4	ks	8	1148	9 187 Kč
3.4	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 4+4	ks	8	304	2 429 Kč
3.5	Výfuková hlavice pozinkovaná pr.160mm 1	ks	1	1522	1 522 Kč
H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 4+4	m	8	278	2 226 Kč
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv. 10+10+10	m	30	706	21 186 Kč
TI20K	Tepelná izolace tl.20mm elastomerní šedý samolepící pás s povrchovou úpravou z Al folie 10+10	m ²	20	688	13 750 Kč
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml 4+4	ks	8	1375	11 000 Kč
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál 10+10+10+5	kg	35	42	1 463 Kč

Dodávka zař.č.3 celkem			95 042 Kč
Montáž zař.č.3 celkem			23 761 Kč

Zař.č.4 - Větrání skladů 2.NP až 9.NP (v.č.: D.1.4.3-5,6)
--

4.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=280m ³ /h; 170Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon 1+2	ks	3	6949	20 846 Kč
4.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.160mm 1+2	ks	3	948	2 845 Kč
4.3	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.100mm; Qv=108m ³ /h; 55Pa; 24dB(A); IP44; 230V; 29W; 0,17A; vč.upínacích spon 2+2	ks	4	3341	13 363 Kč
4.4	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.100mm 2+2	ks	4	694	2 776 Kč

4.5	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.160 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu 1+2	ks	3	1365	4 095 Kč
4.6	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.100 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu 2+2	ks	4	1148	4 594 Kč
4.7	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 4+4	ks	8	208	1 663 Kč
4.8	Talířový kovový ventil univerzální pr.125mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 5+2	ks	7	234	1 640 Kč
4.9	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 1	ks	1	304	304 Kč
4.10	Výfuková hlavice pozinkovaná pr.250mm 1	ks	1	2056	2 056 Kč
H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 4+4	m	8	219	1 751 Kč
H125	Ohebná hadice pr.125mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 5+2	m	7	240	1 679 Kč
H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 1	m	1	278	278 Kč
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv. 3+3	m	6	706	4 237 Kč
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv. 10+10+5	m	25	617	15 428 Kč
KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv. 10+10+5	m	25	607	15 180 Kč
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml 4+3	ks	7	1375	9 625 Kč
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál 25+25+5	kg	55	42	2 299 Kč

Dodávka zař.č.4 celkem			104 658 Kč
Montáž zař.č.4 celkem			26 165 Kč

Zař.č.5 - Větrání místnosti radiokomunikací m.č.9.07 (v.č.: D.1.4.3-5,6)

5.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.100mm; Qv=100m3/h; 55Pa; 24dB(A); IP44; 230V; 29W; 0,17A; vč.upínacích spon	ks	1	3341	3 341 Kč
------------	---	----	---	------	----------

	1			0	
5.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.100mm	ks	1	694	694 Kč
	1			0	
5.3	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.100 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu	ks	1	1148	1 148 Kč
	1			0	
5.4	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1	304	304 Kč
	1			0	
H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1	278	278 Kč
	1			0	
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	1	706	706 Kč
	1			0	
KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	8	607	4 858 Kč
	4+4			0	
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1	1375	1 375 Kč
	1			0	
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	7	43	300 Kč
	4+3				

Dodávka zař.č.5 celkem				13 004 Kč	
Montáž zař.č.5 celkem				3 251 Kč	

Zař.č.6 - Větrání hygienických zařízení ženy a muži 1.NP m.č1.23 až 1.27 (v.č.: D.1.4.3-4)

6.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=400m ³ /h; 140Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon	ks	1	6949	6 949 Kč
	1			0	
6.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.160mm	ks	1	948	948 Kč
	1			0	
6.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1	304	304 Kč
	1			0	
6.4	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	4	208	832 Kč
	2+2			0	
6.5	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	8	629	5 034 Kč
	4+4			0	
H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1	278	278 Kč
	1			0	
H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	4	219	876 Kč
	2+2			0	
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	7	706	4 943 Kč

	3+4			0	
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	4	617	2 468 Kč
	2+2			0	
KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	2	607	1 214 Kč
	1+1			0	
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	17	42	711 Kč
	10+7				

Dodávka zař.č.6 celkem				24 556 Kč
Montáž zař.č.6 celkem				6 139 Kč

Zař.č.7 - Větrání hygienických zařízení ženy a muži 1.NP m.č.1.19 až 1.22 (v.č.: D.1.4.3-4)
--

7.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=360m3/h; 170Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon	ks	1	6949	6 949 Kč
	1			0	
7.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.160mm	ks	1	948	948 Kč
	1			0	
7.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	5	208	1 040 Kč
	2+3			0	
7.4	Talířový kovový ventil univerzální pr.125mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1	234	234 Kč
	1			0	
7.5	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	6	629	3 775 Kč
	3+3			0	
7.6	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.200 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu	ks	1	1528	1 528 Kč
	1			0	
H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	5	219	1 095 Kč
	2+3			0	
H125	Ohebná hadice pr.125mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1	240	240 Kč
	1			0	
KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	15	828	12 425 Kč
	10+5			0	
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	2	706	1 412 Kč
	1+1			0	
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	6	617	3 703 Kč
	3+3			0	
KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	10	607	6 072 Kč
	5+5			0	
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1	1375	1 375 Kč

1				0	
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	27	42	1 129 Kč
	4+3				

Dodávka zař.č.7 celkem				41 923 Kč
Montáž zař.č.7 celkem				10 481 Kč

Zař.č.8 - Větrání hygienických zařízení pro veřejnost ženy a muži 1.NP m.č.1.13 až 1.17 (v.č.: D.1.4.3-4)
--

8.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.200mm; Qv=670m3/h; 170Pa; 43dB(A); IP44; 230V; 102W; 0,5A; vč.upínacích spon	ks	1	9283	9 283 Kč
1				0	
8.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.200mm	ks	1	1077	1 077 Kč
1				0	
8.3	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.200 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu	ks	1	1528	1 528 Kč
1				0	
8.4	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	7	208	1 455 Kč
4+3				0	
8.5	Talířový kovový ventil univerzální pr.125mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	3	234	703 Kč
2+1				0	
8.6	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4	629	2 517 Kč
2+2				0	
H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	7	219	1 532 Kč
4+3				0	
H125	Ohebná hadice pr.125mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	3	240	719 Kč
2+1				0	
KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	8	828	6 626 Kč
4+4				0	
KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	1	706	706 Kč
1				0	
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	7	617	4 320 Kč
4+3				0	
KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	4	607	2 429 Kč
2+2				0	
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1	1375	1 375 Kč
1				0	
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	24	42	1 003 Kč
	10+10+4				

Dodávka zař.č.8 celkem			35 274 Kč
Montáž zař.č.8 celkem			8 818 Kč

Zař.č.9 - Větrání WC invalidé 1.NP m.č.1.04 (v.č.: D.1.4.3-4)
--

9.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.100mm; Qv=100m3/h; 55Pa; 24dB(A); IP44; 230V; 29W; 0,17A; vč.upínacích spon	ks	1	3341	3 341 Kč
	1			0	
9.2	Těsná zpětná klapka se silikonovou membránou pr.100mm	ks	1	694	694 Kč
	1			0	
9.4	Požární klapka zásuvná (cartrigerová) EI120S pr.100 v základním provedení vč.příložek (4ks) a servisního kusu	ks	1	1148	1 148 Kč
	1			0	
9.5	Talířový kovový ventil univerzální pr.125mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1	234	234 Kč
	1			0	
H125	Ohebná hadice pr.125mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1	240	240 Kč
	1			0	
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	1	617	617 Kč
	1			0	
KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	5	607	3 036 Kč
	2+3			0	
PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1	1375	1 375 Kč
	1			0	
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	6	42	251 Kč
	3+3				

Dodávka zař.č.9 celkem			10 936 Kč
Montáž zař.č.9 celkem			2 734 Kč

Zař.č.10 - Větrání sprchy, WC a šatny 10.NP m.č.10.07,10.08 (v.č.: D.1.4.3-5)
--

5.1	Malý tichý axiální designový ventilátor s doběhem pr.125mm; Qv=150m3/h; 25Pa; 35dB(A); IP45; 230V; 16W	ks	1	3440	3 440 Kč
	1			0	
5.2	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2	629	1 258 Kč
	1+1			0	
KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	1	617	617 Kč
	1			0	

MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál 1	kg	1	42	42 Kč
-----------	---	----	---	----	-------

Dodávka zař.č.10 celkem				5 357 Kč
Montáž zař.č.10 celkem				1 339 Kč

Stoupačky S1, S3 (v.č.: D.1.4.3-6)

ALP	Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - vzorkovaný/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m ³ , tepelná vodivost $\lambda=0,019$ W/m ² K, třída vzduchotěsnosti „C“. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Statický tlak systému Pa. Kód panelu C20XKG080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu.	m2	138	1233	170 168 Kč
MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál 50+20	kg	70	42	2 926 Kč

Dodávka stoupaček S1, S3 celkem				173 094 Kč
Montáž stoupaček S1, S3 celkem				43 273 Kč

Lešení

L	Lešení lehké do výšky 2m 10x10	m2	100	88	8 800 Kč
----------	-----------------------------------	----	-----	----	----------

Lešení celkem				8 800 Kč
----------------------	--	--	--	-----------------

Zednické výpomocce

ZV	Zednické výpomocce 10x10	h	100	275	27 500 Kč
-----------	-----------------------------	---	-----	-----	-----------

Zednické výpomocce				27 500 Kč
---------------------------	--	--	--	------------------

Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy

ZZZO	Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy 5+5	h	10	616 0	6 160 Kč
DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby 5+5	h	10	688	6 875 Kč

Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy celkem	13 035 Kč
--	-----------


D O D A V K A	949 458 Kč
M O N T A Ž	225 031 Kč
D E M O N T A Ž E	43 120 Kč
D O P R A V A a přesun hmot	37 978 Kč
D.1.4.3 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY CELKEM	1 255 588 Kč

Cena bez DPH

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Prostupy pro rozvody jednotlivých profesí více než 150x150mm busou řešeny při betonáži stropních konstrukcí vložením bedních prvků do bednění.

12/2020



Cenová soustava:	RTS - položkv nezafiděnv		
JKSO:			
Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení			
Akce:	Rekonstrukcem sociálního zařízení na UO Uherské Hradiště	Z. č.:	
Projekt	D.1.4.4-Silnoproudá elektroinstalace	A. č.:	
Investor:	Policie CR-KRP ZK, J.A.Bati 5637, 760 01 Zlín	Smlouva:	
Zpracovatel:			
Datum:	04.12.2020		
Vypracoval:			
Kontroloval:			
Základní náklady			
Materiál /dodávky	614 448,60	12 364,28	
Montáž - materiál	674 576,56	0,00	
Montáž - práce	0,00	585 241,99	
Mezisoučet 1	1 289 025,16	597 606,26	
PPV 0% z montáže materiál+práce	0,00	0,00	
Nátěry	0,00	0,00	
Zemní práce	0,00	0,00	
PPV 0% z nátěrů a zemních prací	0,00	0,00	
Mezisoučet 2	1 289 025,16	597 606,26	
Nákladv celkem		1 886 631,42	
Základ a hodnota DPH 21% z materiálu	1 289 025,16	270 695,28	
Základ a hodnota DPH 21% z montáží	597 606,26	125 497,32	
Nákladv celkem s DPH		2 282 824,02	

Podmínky nabídky

1. Všeobecně

Jednotkové ceny uvedené nabízejícím musí obsahovat všechny výkony, které jsou nutné pro realizaci díla a jsou to zvláště:

2. Nabídková cena zahrnuje zejména:

2.1 Realizace všech stavebních a přidružených pomocných výkonů.

2.2 Všechny poplatky za předepsané zkoušky, nutná povolení a přejímky.

- Doprava a přesun materiálů až k místu vyložení a zabudování uvedenému v objednávce.

- Vypracování a dodávka všech výkresů, podkladů, dokladů a popisů, které jsou nezbytné pro schvalovací řízení, provedení, vyúčtování, provoz a údržbu, pokud je nedodává investor nebo pokud nejsou podrobně obsaženy v soupisu výkonů, obzvláště:

- výkresy, montáže a konstrukce

- schéma zapojení, plány drátového spojení a plány přívodů

- seznamy zásob

- návrhy barev, označení, vzory apod.

- návody k obsluze, předpisy údržby apod.

* Provádění všech nezbytných měření a zkoušek podle příslušných norem a předpisů, včetně vypracování a předání příslušných protokolů v žádaném množství.

? Poskytnutí nezbytných měřících a zkušebních přístrojů pro zkoušky a přejímky.

- Instruktaž obsluhujícího personálu.

3. Pokud v seznamu či popisu výkonů není uvedeno množství, je nabízející povinen toto množství zjistit na vlastní zodpovědnost podle přiložených výkresů a jiných podkladů, nebo přímo na místě. Množství, uvedené nabízejícím, slouží investorovi jako informace. Zakázka se uděluje nezávisle na uvedení množství, při příliš nízkém uvedeném množství nemůže mít zhotovitel žádné další požadavky.

4. Pokud nabízející při zpracování nabídky pozná, že v seznamu výkonů jsou uvedeny výkony, které jsou nezbytné pro smluvní plnění jeho výkonů, ovšem nejsou uvedeny, je povinen nabídku na příslušné příloze k seznamu výkonů odpovídajícím způsobem doplnit, aby při odevzdání nabídky byl

5. Další požadavky po udělení zakázky, např. z důvodů neúplných, rozporuplných či chybných údajů v zadávacích podkladech, nebo z důvodů těžkostí, které nebyly známé při odevzdání nabídky, nebudou uznány.

6. Dodatečně žádané dodávky anebo výkony je třeba nabízet formou dodatečných nabídek za pevnou cenu na bázi hlavní zakázky.

7. Pro rozšiřování zakázky je vždy zapotřebí písemné formy.

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Dodávky								
PC001	Rozváděč RS1.1.1 nástěnná rozvodnice 2x18mod., 560 x430 x 100mm IP30/20, viz v.č. D.1.4.4-04	ks	1	10 615,00	10 615,00	230,18	230,18	10 845,18	10 845,18
	Stávající patrové rozváděče RS1.x - doplnění								
PC002	- úprava vnitřního krytu, provedení otvoru pro el.prvky - 4x jistič do 16A/1 - 1x spínací hodiny, cyklování, 10A, AC3, 230V - 2x jističochránič 16B/2/0.03, typ A - 2x jističochránič 20B/2/0.03, typ A - drátování, propoje, svorky viz v.č. D.1.4.4-05	ks	8	12 045,00	96 360,00	309,38	2 475,00	12 354,38	98 835,00
	Stávající hl.rozváděč RH, pole 5 - doplnění								
PC003	- úprava vnitřního krytu, provedení otvoru pro el.prvky - 1x jistič 32A/3 - drátování, propoje, svorky viz v.č. D.1.4.4-04	ks	1		1 127,00	183,70	183,70	183,70	183,70
	Stávající rozváděč kotelny RUK - doplnění								
PC004	- úprava vnitřního krytu, provedení otvoru pro el.prvky - 1x jistič do 25A/3 - 1x jistič 6A/1 - 1x stykač 25A/3, AC1, 230V - drátování, propoje, svorky viz v.č. D.1.4.4-02	ks	1		2 346,60	235,40	235,40	235,40	235,40
PC005	Nástěnný oboustranný osoušeč, 23 trysek, 2 rychlostní, HEPA filtr, nádobka pro záchyt vody, 230V, 2,0kW, 566x296x164mm viz v.č. D.1.4.4-02 až 03	ks	28	18 000,00	504 000,00	330,00	9 240,00	18 330,00	513 240,00
	Dodávky - celkem				614 448,60		12 364,28		623 339,28
	Elektromontáže								
	Demontáže								
PC006	svítidla zářivková	ks	39		0,00	74,80	2 917,20	74,80	2 917,20
PC007	svítidla kruhová	ks	125		0,00	74,80	9 350,00	74,80	9 350,00
PC008	spínače, tlačítka	ks	226		0,00	39,26	8 872,53	39,26	8 872,53
PC009	zásuvky	ks	31		0,00	54,88	1 701,25	54,88	1 701,25
PC010	instalační a rozbočovací krabice	ks	207		0,00	30,72	6 359,66	30,72	6 359,66
PC011	Rozváděče	ks	1		0,00	154,69	154,69	154,69	154,69
PC012	zábrana 5x6	m	3500		0,00	18,70	65 450,00	18,70	65 450,00
PC013	odvoz na skládku, likvidace	kp	1		0,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00
	Demontáže - celkem				0,00		96 125,34		96 125,34
	Dílna údržba								
PC014	Svítilno "K" přisazené led svítidlo, průmyslové, délka 1277mm, 4900 lm, IP65, 230V	ks	6	1 004,51	6 027,06	259,88	1 559,25	1 264,39	7 586,31
PC015	VYPÍNAČE, KOMPLETNÍ, KOLÉBKÁ, BILÝ, IP44 spínače řazení 1, 10A, 250V	ks	2	105,79	211,58	66,83	133,65	172,62	345,23
PC016	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP44, 16A/230V jednonásobná, s ochranným kolíkem,	ks	4	106,57	426,28	97,52	390,06	204,09	816,34
PC017	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 mm2 ZZ,	m	15	19,31	289,58	25,74	386,10	45,05	675,68
PC018	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 2Ax1,5 mm2,	m	15	11,20	168,00	17,33	259,88	28,53	427,88
PC019	CYKY 3Cx1,5 mm2,	m	75	22,40	1 679,70	17,33	1 299,38	39,72	2 979,08
PC020	CYKY 3Cx2,5 mm2,	m	65	80,58	5 237,38	17,33	1 126,13	97,90	6 363,50
PC021	LPFLEX - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC 2316 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	20	9,26	185,24	20,30	405,90	29,56	591,14
PC022	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Vyhledání pripojovacieho miesta	hod	5		0,00	297,00	1 485,00	297,00	1 485,00
	Dílna údržba - celkem				14 224,81		7 045,34		21 270,15
PC023	Svítilno "A", chodby, kuchyně vestavné svítidlo v kazetovém podhledu, 600x600, hliníkový kryt, difuzor, led zdroj, 4100 lm, 4000 K, 230V, IP20	ks	85	1 162,03	98 772,47	245,03	20 827,13	1 407,05	119 599,59
PC024	Svítilno "C"-umyvadla nástěnné svítidlo (přisazené) v koupelně, dl. 0,6 m, matný kryt, 725 lm, 4500 K, IP44, 230V	ks	8	602,18	4 817,47	138,60	1 108,80	740,78	5 926,27
PC025	Svítilno "B"- soc.zařízení zapuštěné led svítidlo s matným stínítkem, D274, 2480lm, 20W, IP20, 230V	ks	114	474,51	54 093,80	243,93	27 807,45	718,43	81 901,25
PC026	Svítilno "D"- sprchy zapuštěné led svítidlo s matným stínítkem, D274, 2480lm, 20W, IP54, 230V	ks	11	705,41	7 759,49	243,93	2 683,18	949,33	10 442,66
PC027	Svítilno "led pásek" LED pásek 24V, 1200 lm/m, 4000K vč. hliníkové nosné lišty a matného difuzoru	m	16	229,74	3 675,76	34,06	544,90	263,79	4 220,66
PC028	Napájecí zdroj 230/24V pro LED, 100VA	ks	8	518,02	4 144,18	126,23	1 009,80	644,25	5 153,98
PC029	Svítilno "NS"-zapuštěné zapuštěné led svítidlo, symetrická charakteristika, vlastní baterie, 5W, 420 lm, 230V, 60 min.	ks	15	1 146,85	17 202,74	243,93	3 658,88	1 390,77	20 861,61
	Piktogram								

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PC030	samolepící reflexní nálepka, značící směr úniku	ks	14	8,03	112,42	11,00	154,00	19,03	266,42
	Svítlidla, viz v.č.D.1.4.4.-2 až 3 - celkem				190 578,32		57 794,12		248 372,44
	Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č.D.1.4.4-2 až 3								
	VYPÍNAČE, KOMPLETNÍ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20								
PC031	spínače řazení 1, 10A, 250V	ks	108	172,00	18 575,57	66,83	7 217,10	238,82	25 792,67
PC032	spínače řazení 5, 10A, 250V	ks	5	185,98	929,89	77,22	386,10	263,20	1 315,99
PC033	spínače řazení 6, 10A, 250V	ks	20	151,73	3 034,68	77,22	1 544,40	228,95	4 579,08
PC034	spínače řazení 6+6, 10A, 250V	ks	2	234,23	468,47	85,14	170,28	319,37	638,75
PC035	spínače řazení 7, 10A, 250V	ks	15	194,59	2 918,85	47,52	712,80	242,11	3 631,65
PC036	tláčítka řazení 1/s, 10A, 250V	ks	8	154,96	1 239,66	37,13	297,00	192,08	1 536,66
	VYPÍNAČE, KOMPLETNÍ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP44								
PC037	spínače řazení 1, 10A, 250V	ks	14	204,00	2 855,93	66,83	935,55	270,82	3 791,48
PC038	spínače řazení 5, 10A, 250V	ks	4	180,18	720,72	77,22	308,88	257,40	1 029,60
	SNÍMAČ POHYBU S ČASOVÝM DOBĚHEM								
PC039	vestavěný, 10m, IP44, 10A, 250V, 360° stropní, např. typ B.E.G. PD3N-1C	ks	59	1 210,68	71 430,24	106,43	6 279,08	1 317,11	77 709,31
	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, 16A/230V, bílá								
PC040	jednonásobná, s ochranným kolíkem,	ks	16	111,07	1 777,07	97,52	1 560,24	208,58	3 337,31
PC041	dvojnásobná, s ochranným kolíkem, pootočená	ks	31	162,16	5 027,02	97,52	3 022,97	259,68	8 049,99
PC042	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí,	ks	2	797,56	1 595,11	97,52	195,03	895,07	1 790,14
	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP44, 16A/230V					106,43			
PC043	jednonásobná, s ochranným kolíkem,	ks	2	106,57	213,14	106,43	212,85	212,99	425,99
	TERMOSTAT OHŘÍVAČ								
PC044	5°-100°C, 10A, 230V, IP65, s návarkem, vnitřní, dodávka ZTI, jen montáž	ks	1		0,00	96,03	96,03	96,03	96,03
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU								
PC045	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	259	18,66	4 831,90	63,36	16 410,24	82,02	21 242,14
PC046	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	180	59,80	10 763,28	99,00	17 820,00	158,80	28 583,28
	LPFLEX- velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC								
PC047	2316 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	315	9,30	2 927,93	20,30	6 392,93	29,59	9 320,85
PC048	2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	126	14,16	1 783,78	20,79	2 619,54	34,95	4 403,32
	CHRÁŇIČKA-SYSTÉM BETON, TRUBKOVANÍ								
PC049	D16 TRUBKA OHEBNÁ	m	125	14,80	1 849,38	32,67	4 083,75	47,47	5 933,13
PC050	D23 TRUBKA OHEBNÁ	m	45	17,89	804,87	32,67	1 470,15	50,56	2 275,02
	Spínače, zásuvky, instalační materiál - celkem				133 747,47		71 734,91		205 482,38
	Kabely, trubky, úložné konstrukce								
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC051	CY 16 mm ² ŽZ,	m	50	53,15	2 657,60	12,38	618,75	65,53	3 276,35
PC052	CY 6 mm ² ŽZ,	m	450	26,26	11 815,65	31,86	14 335,20	58,11	26 150,85
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC053	CYKY 2A×1,5 mm ² ,	m	610	18,19	11 098,34	21,18	12 916,75	39,37	24 015,09
PC054	CYKY 3A×1,5 mm ² ,	m	300	21,95	6 583,50	21,18	6 352,50	43,12	12 936,00
PC055	CYKY 3C×1,5 mm ² ,	m	3276	21,95	71 891,82	21,18	69 369,30	43,12	141 261,12
PC056	CYKY 3C×2,5 mm ² ,	m	1820	23,82	43 343,30	21,18	38 538,50	44,99	81 881,80
PC057	CYKY 3C×4 mm ² ,	m	1456	46,96	68 372,30	25,74	37 477,44	72,70	105 849,74
PC058	CYKY 5C×6 mm ² ,	m	182	108,49	19 745,73	29,70	5 405,40	138,19	25 151,13
	UKONČENÍ KABELŮ (rozdávěč, ventilátor apod. NE VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, SVÍTLIDLA)								
PC059	Do 5×10 mm ²	ks	86		0,00	148,50	12 771,00	148,50	12 771,00
	UKONČENÍ VODIČŮ V (rozdávěč, ventilátory, vany apod. NE VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, SVÍTLIDLA)								
PC060	Do 6 mm ²	ks	258		0,00	25,99	6 706,19	25,99	6 706,19
	KABELOVÝ ŽLAB vč.závěsů a výložníků po 2,0m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m perforovaný, bez víka, pro zařízení nn								
PC061	60×50	m	80	263,45	21 076,00	129,89	10 391,04	393,34	31 467,04
PC062	60×150	m	120	440,40	52 847,52	196,86	23 622,72	637,25	76 470,24
	Kabely, trubky, úložné konstrukce - celkem				309 431,76		238 504,79		547 936,55
	Hromosvod-úpravy								
	DRÁT								
PC063	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0.135kg/m) měkký	m	20	18,02	360,36	138,60	2 772,00	156,62	3 132,36
	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
PC064	SS spojovací	ks	6	12,74	76,43	69,30	415,80	82,04	492,23
PC065	SP přípojovací	ks	4	16,09	64,37	69,30	277,20	85,39	341,57
	PODPĚRA VEDENÍ								
PC066	PV21d na ploch.střechy-beton	ks	6	16,21	97,28	27,50	165,00	43,71	262,28
	Hromosvod-úpravy - celkem				598,44		3 630,00		4 228,44
	Zednické výpomoci								
	VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRŮMĚRU 60mm								
PC067	Stěna do 150mm	ks	80		0,00	19,06	1 525,04	19,06	1 525,04
	VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE								
PC068	50×50×50 mm	ks	259		0,00	10,40	2 692,31	10,40	2 692,31
	VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
PC069	Stře 30 mm	m	610		0,00	23,27	14 191,65	23,27	14 191,65

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm								
PC070	Sire 70 mm	m	350		0,00	30,69	10 741,50	30,69	10 741,50
	Ekologická likvidace								
PC071	odvoz sutí	t	1		0,00	2 750,00	2 750,00	2 750,00	2 750,00
	VRTÁNÍ PŘES ZĚD								
PC072	D20	ks	50		0,00	965,25	48 262,50	965,25	48 262,50
	Zednické výpomoci - celkem				0,00		80 163,00		80 163,00
	Požární ucpávky								
PC073	EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP typ P	m ²	3	8 665,25	25 995,75	49,50	148,50	8 714,75	26 144,25
	Požární ucpávky - celkem				25 995,75		148,50		26 144,25
	Hodinové zúčtovací sazby								
	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
PC074	S ostatními profesemi	hod	30		0,00	330,00	9 900,00	330,00	9 900,00
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
PC075	Revizní technik	hod	54		0,00	330,00	17 820,00	330,00	17 820,00
PC076	Spolupráce s reviz. technikem	hod	8		0,00	297,00	2 376,00	297,00	2 376,00
	Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		30 096,00		30 096,00
	Elektromontáže - celkem				674 576,56		585 241,99		1 259 818,54

