

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy u Zhotovitele:

Číslo smlouvy u Objednatele:

Smluvní strany:	
Objednatel:	
Obchodní firma:	Nemocnice České Budějovice, a. s.
Sídlo:	České Budějovice, B. Němcové 585/54, PSČ 370 01
IČ:	260 68 877
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1349
Zastoupen:	MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D., předseda představenstva MUDr. Jaroslav Novák, MBA, člen představenstva
<i>jako objednatel na straně jedné (dále také jen jako „Objednatel“)</i>	
Zhotovitel:	
Obchodní firma:	OHL ŽS, a.s.
Sídlo:	Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverí
IČ:	463 42 796
Zápis v obchodním rejstříku:	u KS v Brně, oddíl B, vložka 695
Zastoupen:	Ing. Alešem Kézrem, ředitelem Divize J - Čechy
<i>jako zhotovitel na straně druhé (dále také jen jako „Zhotovitel“)</i>	

uzavřely dnešního dne podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „**Občanský zákoník**“), tuto

smlouvu o dílo

I.

Smluvní strany

- 1.1 Objednatel prohlašuje, že je právnickou osobou vykonávající činnost dle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), v platném znění, a řádně podnikající podle zákona č. 455/1991 Sb., v platném znění (živnostenský zákon). Objednatel dále prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně podnikající podle zákona č. 455/1991 Sb., v platném znění (živnostenský zákon). Zhotovitel dále prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je

oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla dle této smlouvy má veškerá potřebná oprávnění.

- 1.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají jako podnikatelé v souvislosti s jejich podnikatelskou činností ve smyslu § 420 a násl. Občanského zákoníku.

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro Objednatele dílo specifikované v odst. 2.2 této smlouvy a Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít a za řádné provedení díla zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu.

- 2.2 Dílem dle této smlouvy se rozumí provedení stavby s názvem:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu „C“ – část A (Hemodialýza a Gastroskopie) v areálu Nemocnice České Budějovice, a.s. (dále také jen jako „**Dílo**“), a to dle Projektové dokumentace DPS z 12/2019 zpracované firmou Atelier G+G, s.r.o, Nádražní 569, 377 01 Jindřichův Hradec, IČ: 26088541, která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy (dále také jen jako „**Projektová dokumentace**“), a dle nabídkového rozpočtu s výkazem výměr, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy (dále také jen jako „**Rozpočet**“).

- 2.3 Objednatel předal Projektovou dokumentaci Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy v počtu 2 vyhotovení. Zhotovitel prohlašuje, že Projektovou dokumentaci přijal od Objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého Díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které vyplynou z dodatečných písemných požadavků Objednatele a které budou projednány a smluvními stranami písemně odsouhlaseny.

- 2.4 Objednatel prohlašuje, že k provedení Díla bylo vydáno následující stavební povolení:

Stavební úřad České Budějovice

stavební povolení ze dne 05.12.2018, č.j : SU/7611/2018-3,

právní moc stavebního povolení dne 04.01.2019.

Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem uvedeného stavebního povolení (dále jen „**Stavební povolení**“), s podmínkami pro provedení a užívání stavby, jakož i s ostatními podmínkami v něm stanovenými, před podpisem této smlouvy řádně seznámil, a tyto se zavazuje při provádění Díla dodržet. Kopie Stavebního povolení tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy.

- 2.5 Veškeré změny Díla mohou být provedeny pouze na základě předchozího písemného dodatku k této smlouvě. V případě změn Díla provedených bez uzavření předchozího dodatku nevzniká Zhotoviteli nárok na zvýšení ceny za Dílo, Objednatel je však oprávněn požadovat slevu z ceny za Dílo, pokud Zhotovitel v důsledku změn Díla ušetřil na svých nákladech (včetně nákladů na materiál či na práci). Objednatel má rovněž právo požadovat odstranění takových změn a provedení Díla v souladu se smlouvou nebo má právo dodatečně takové změny akceptovat formou písemného dodatku s tím, že cena za Dílo bude snížena

o částku, která byla ušetřena takto provedenými změnami oproti Dílu dohodnutému touto smlouvou.

- 2.6 Součástí plnění Zhotovitele je provedení veškerých činností potřebných k přípravě, vlastnímu provedení prací a k následnému uvedení Díla do provozu a užívání, dále předání potřebných dokladů souvisejících s provedeným Dílem, zejména návodů k obsluze, atestů a osvědčení, revizních zpráv, prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a zápisů o výsledcích předepsaného druhu zkoušek apod. Zhotovitel je také povinen poskytnout Objednateli potřebnou součinnost pro vydání kolaudačního souhlasu.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo tak, aby odpovídalo Projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje v rámci provádění Díla provést takové činnosti a výkony, které jsou uvedeny v Rozpočtu, jakož i použít materiál uvedený v Rozpočtu. Je-li pro řádné dokončení Díla dle Projektové dokumentace potřeba provést činnosti nezahrnuté do Rozpočtu, nebo použít materiál nezahrnutý do Rozpočtu, je Zhotovitel povinen takové činnosti provést a takový materiál na svůj náklad obstarat a použít k řádnému dokončení Díla bez nároku na zvýšení ceny za Dílo a prodloužení termínu dokončení Díla. Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít materiál, který je nový, nepoužitý a neopotřebovaný. Není-li v Rozpočtu uvedena kvalita a/nebo identifikace materiálu (dle jeho výrobce) určeného pro použití při provádění Díla, zavazuje se Zhotovitel použít materiál, který bude nejlépe splňovat požadavky na bezpečnost a trvanlivost Díla. Požadavky na jakost Díla, provedených prací a použitých materiálů jsou stanoveny příslušnými českými normami, příslušnými právními předpisy, předanou Projektovou dokumentací či standardními a obecně uznávanými požadavky na jakost, které se uzavřením této smlouvy stávají závaznými.
- 2.8 Objednatel prohlašuje a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo je určeno pro jeho následné užití jako zdravotnického zařízení, konkrétně pro účely poskytování zdravotní péče Objednatelům jeho pacientům zejména ve formě lůžkové péče pro zdravotní obor rehabilitace a ambulantní péče pro odběrové centrum dárců krve. Dílo bude takto užíváno v nepřetržitém provozu. Zhotovitel je v této souvislosti při provádění Díla dle této smlouvy povinen tento účel zohlednit, zejména pokud jde o vlastnosti, jakost a provedení Díla, použitý materiál a zvolené postupy tak, aby Dílo tomuto účelu co nejlépe vyhovovalo.
- 2.9 Objednatel prohlašuje a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude financováno z vlastních prostředků Objednatele.

III. Cena

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na celkové a konečné ceně za Dílo ve výši:
138 477 896 Kč (slovy sto třicet osm milionů čtyři sta sedmdesát sedm tisíc osm set devadesát šest korun českých) bez DPH. Tato cena je stanovena na základě Rozpočtu. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají, že překročení Rozpočtu nemá vliv na cenu za Dílo a že tento Rozpočet se považuje za úplný a závazný. Tímto však není dotčen odst. 3.4 této smlouvy.
- 3.2 Daň ve výši odpovídající zákonné sazbě daně z přidané hodnoty v době uskutečnění zdanitelného plnění přizná a zaplatí Objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel rovněž prohlašuje, že Dílo podle této smlouvy není stavbou pro sociální bydlení dle § 48a citovaného zákona.

- 3.3 Cena je pevná po celou dobu provádění Díla a obsahuje veškeré dodávky a práce včetně vedlejších nákladů souvisejících s řádným provedením Díla. Tímto však není dotčen odst. 3.4 této smlouvy.
- 3.4 Dohodnutá cena může být změněna (snížena či zvýšena) pouze v případě:
- 3.4.1 provedení menšího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu; smluvní strany sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplyne z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele (dle odst. 6.2 této smlouvy),
- 3.4.2 provedení většího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu, jestliže k navýšení objemu došlo vlivem prokazatelných nesprávností, chyb či nedostatků v Projektové dokumentaci a tyto práce či materiál byly nutné k řádnému provedení Díla dle této smlouvy; smluvní strany pro takový případ sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplyne z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele (dle odst. 6.2 této smlouvy); k provedení většího objemu prací či dodávek materiálu je však Zhotovitel povinen si vždy vyžádat předchozí písemný souhlas Objednatele,
- 3.4.3 změny Díla na základě předchozího písemného dodatku k této smlouvě.

IV.

Termín a místo provedení Díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje:
- zahájit provádění Díla nejpozději následující pracovní den po předání a převzetí staveniště ve smyslu odst. 4.2 této smlouvy (termín zahájení Díla) a
 - Dílo řádně dokončit a předat Objednateli nejpozději do 335 dnů (11 měsíců) od data účinnosti této smlouvy (termín provedení Díla).
- Podrobný harmonogram provádění Díla tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště za účelem provádění Díla nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů od data účinnosti této smlouvy. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele učiněnou nejpozději dva (2) pracovní dny předem staveniště od Objednatele převzít. O předání bude vyhotoven zápis, ve kterém se uvede datum, čas, místo, stav staveniště (místa plnění), případné závady či výhrady smluvních stran, jakož i další skutečnosti, které bude považovat některá ze smluvních stran za významné. Zápis bude podepsán zástupci oprávněnými jednat za Objednatele a Zhotovitele (dle čl. VI. této smlouvy).
- 4.3 Místem plnění je město České Budějovice a v rámci tohoto města pozemek parc. č. 1247/1 a 1247/14 v katastrálním území České Budějovice 7. Konkrétní místo plnění bude dle potřeby specifikováno v zápisu vyhotoveném dle odst. 4.2 této smlouvy.

V.

Platební podmínky

- 5.1 Cena za Dílo je splatná po částech na základě fakturace Zhotovitele. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Přílohou a nedílnou součástí faktury bude seznam položek dle Rozpočtu, podle kterých byla faktura vystavena, jakož i protokol podepsaný oběma smluvními stranami zachycující odsouhlasení fakturovaných a provedených prací.
- 5.2 Soupis prací ve smyslu odst. 5.1 této smlouvy bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle Objednateli soupis těchto prací s tím, že Objednatel tento soupis schválí ve lhůtě deseti (10) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami Zhotoviteli, které mohou spočívat v neprovedení prací zahrnutých do soupisu, pokud jejich provedení nevyplývá ze zápisu ve stavebním deníku odsouhlaseného Objednatelem. Vrátí-li Objednatel tento soupis prací Zhotoviteli, jsou smluvní strany povinny jednat za účelem dosažení shody a konečného schválení a odsouhlasení skutečně provedených prací.
- 5.3 Způsobem stanoveným v odst. 5.1 a 5.2 této smlouvy bude fakturace prováděna až do částky odpovídající 90 % sjednané ceny za Dílo bez DPH, tj. do částky **124 630 106,40 Kč** bez DPH, popř. do částky odpovídající 90 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy. Po dosažení této částky nemá Zhotovitel právo na úhrady ceny za Dílo nebo její části jinak, než způsobem stanoveným v odst. 5.4 této smlouvy.
- 5.4 Zbývá část ceny za Dílo ve výši 10 % bez DPH, tj. částka ve výši **13 847 789,60 Kč** bez DPH, popř. částka odpovídající 10 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy, je splatná až po provedení Díla ve smyslu čl. X. této smlouvy bez vad a nedodělků na základě faktury Zhotovitele vystavené nejdříve v den předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, v den dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy, v den splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 10.9 této smlouvy nebo v den vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později. Fakturace této části Díla je však také podmíněna tím, že dojde ke schválení a odsouhlasení prací, které představují 10 % ceny Díla.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy došlo ke schválení a odsouhlasení provedených prací dle odst. 5.2 této smlouvy, příp. dle odst. 5.4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje vystavenou fakturu doručit Objednateli nejpozději následující pracovní den po jejím vystavení. Splatnost faktury je **30 dnů** ode dne doručení faktury prosté jakýchkoliv vad na adresu fakturace@nemcb.cz. Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu, pokud fakturovaná částka, byť částečně, nebude odpovídat odsouhlasenému soupisu provedených prací, a/nebo Rozpočtu a/nebo faktura nebude mít náležitosti řádného daňového dokladu, případně náležitosti dle této smlouvy. Do doby vystavení řádné (opravené) faktury a uplynutí lhůty její splatnosti není Objednatel v prodlení s úhradou ceny za Dílo nebo její části.

VI. Kontaktní osoby

- 6.1 Zástupcem Zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je v pozici vedoucího projektu:

Ing. Milan Pitner, tel.: +420 607 052 673

Tato osoba je pověřena řízením prováděného Díla a souvisejících prací a je oprávněna ke všem faktickým úkonům týkajícím se tohoto plnění, je pověřena řízením stavby, příp. koordinací prací subdodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisů do stavebního deníku a řešením všech problémů souvisejících s realizací Díla.

6.2 Zástupcem Objednatele a kontaktní osobou ve věcech stavby je:

Ing. František Bostl, tel. +420 387 872 222

Tato osoba jako zástupce Objednatele zejména kontroluje kvalitu prováděných prací, kontroluje jakost materiálů, výrobků a dalších věcí, je oprávněna ověřit a potvrdit rozsah skutečně provedených prací a projednávat změny a doplňky Díla.

6.3 Oprávnění kontaktních osob nezahrnuje právo zavazovat příslušnou smluvní stranu, uzavírat písemné dodatky k této smlouvě a činit jiná právní jednání, kterými dochází ke změně nebo zániku práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, nevyplývá-li z této smlouvy jinak. Ve věcech smluvních jsou oprávněny jednat Objednatel a Zhotovitel, resp. za ně jejich statutární orgány nebo členové jejich statutárních orgánů.

6.4 Změny kontaktních osob a jejich kontaktních údajů se nepovažují za změny smlouvy vyžadující uzavření písemného dodatku. Tyto změny je však smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně písemně, přičemž změny jsou účinné až po tomto oznámení.

6.5 Změna osoby na pozici vedoucího projektu a stavbyvedoucích je možná pouze za předpokladu, že tato osoba prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, tedy doloží Objednateli doklady k dané kvalifikaci požadované v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, jejíž plnění je předmětem této smlouvy. Pokud nová osoba na pozici vedoucího projektu a stavbyvedoucích neprokáže kvalifikaci v uvedeném termínu, je Zhotovitel povinen zajistit náhradní osobu/osoby, která bude splňovat požadovanou kvalifikaci, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem. Pokud Zhotovitel tak neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

VII.

Součinnost Objednatele a povinnosti Zhotovitele

7.1 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště k provádění stavebních prací dle této smlouvy v termínu uvedeném v odst. 4.2 této smlouvy.

7.2 Současně s odevzdáním staveniště (místa plnění) Objednatel určí Zhotoviteli cesty pro příjezd a výjezd na místo plnění v rámci nemovitostí ve vlastnictví Objednatele, nemovitostí sousedících a přístupových komunikací.

7.3 V případě, že pro řádné provedení Díla, řádné zajištění stavební činnosti a řádný chod staveniště bude nutno provést omezení v užívání nemovitostí a dalších věcí a zařízení ve vlastnictví nikoliv Objednatele, zejména pokud jde o omezení v užívání veřejných prostranství, pozemních komunikací atd., zavazuje se Zhotovitel na své náklady zajistit oprávněnou realizaci těchto omezení v souladu s obecně závaznými právními předpisy, vyžádat si veškeré potřebné souhlasy a povolení a plnit veškeré povinnosti a podmínky s takovými omezeními spojenými (např. zajištění dopravního značení) s tím, že Zhotovitel je povinen na svůj náklad hradit veškeré poplatky a jiné podobné platby s těmito omezeními souvisejícími a dále hradit veškeré pokuty a jiné sankční platby uložené orgány veřejné moci za porušení povinností při realizaci těchto omezení bez ohledu na to, zda budou uloženy Zhotoviteli či Objednateli jako investorovi Díla.

- 7.4 Zhotovitel si zajistí svým jménem a na svůj náklad připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod, pokud odvádění odpadních vod nebude svým nákladem zajišťovat jiným způsobem v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Objednatel poskytne za tím účelem Zhotoviteli nezbytnou součinnost. Zhotovitel bude hradit veškeré platby spojené s odběrem elektrické energie, vody a odváděním odpadních vod. Zhotovitel je povinen při zajišťování připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod dbát pokynů Objednatele, pokud tímto připojením nebo napojením budou dotčena práva a zájmy Objednatele, či dojde k omezení činnosti Objednatele. Zhotovitel není oprávněn požadovat po Objednateli, aby takové připojení nebo napojení zajistil Objednatel, nebo aby Objednatel umožnil toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa. Pokud však Objednatel dle svého rozhodnutí Zhotoviteli umožní toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa, k čemuž není povinen, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli náklady s tím spojené. V takovém případě Objednatel poskytne odběr vody a elektrické energie a odvádění odpadních vod v rozsahu nutném pro provedení Díla, případně určí místa pro připojení staveništních přípojek vody a elektrické energie, kde se Zhotovitel připojí přes podružná měřidla, jejichž počáteční a konečný stav bude zaznamenán v písemné podobě, např. v zápise dle odst. 4.2 této smlouvy. Náklady na elektrickou energii, odběr vody a odvádění odpadních vod budou započteny proti poslední faktuře vystavené Zhotovitelem, pokud budou známy všechny údaje potřebné k započtení. Jinak Zhotovitel tyto náklady uhradí na výzvu Objednatele. Připojovací body budou v takovém případě upřesněny při předání staveniště nebo podle okolností později. Zhotovitel je povinen včas a na své náklady zajistit, že osoby s potřebnou odbornou znalostí zjistí možnosti napojení Zhotovitele na rozvody elektrické energie a vody na staveništi a navrhovaný způsob připojení projedná s Objednatelem.
- 7.5 Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky. Zhotovitel bere na vědomí svoji povinnost zajistit dodržování povinnosti u všech osob nacházejících se na staveništi nosit pracovní oděv, pracovní obuv a používání ostatních nutných ochranných pomůcek.
- 7.6 Zhotovitel je povinen zajistit vedení průběžného a aktuálního stavebního deníku a seznamu pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, budou-li v souladu s touto smlouvou použiti, a na vyžádání Objednatele (včetně kontaktní osoby dle odst. 6.2 této smlouvy nebo touto kontaktní osobou určeného zástupce) tento stavební deník a seznam okamžitě předložit k nahlédnutí, přičemž Objednatel má vždy právo na pořízení kopií, opisů či výpisů ze stavebního deníku.
- 7.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci na stavbě svým oděním, chováním a vystupováním nenarušovali příznivé image, dobré jméno a pověst Objednatele a současně aby nerušili okolí prováděnou činností a svým chováním nad míru přiměřenou poměrům. Všichni pracovníci zhotovitele na staveništi i v areálu Nemocnice České Budějovice, a.s. budou viditelně označeni názvem svého zaměstnavatele. Při prvním porušení této povinnosti Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele prokazatelně upozorní. Za každé další porušení povinnosti viditelného označení pracovníků Zhotovitele sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých).

- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat obecně závazné právní předpisy týkající se BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), OŽP (ochrana životního prostředí) a zajistit dodržování těchto předpisů ze strany svých pracovníků, subdodavatelů a jejich pracovníků, které použil při plnění svých závazků dle této smlouvy. Při prvním porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, které bude Objednatelem zjištěno, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem ve stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele dodržovat tyto obecně závazné předpisy a jejich dodržování zajišťovat, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých). Soustavné porušování předpisů BOZP, PO a OŽP (tj. minimálně 3 zjištěné případy během čtrnácti po sobě jdoucích kalendářních dnů) bude považováno za podstatné porušení této smlouvy a může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany Objednatele.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje každý kalendářní den, ve kterém prováděl Dílo, provést po skončení prováděných prací přiměřený úklid staveniště a v rozsahu dotčeném prováděním Díla a činností svých pracovníků (včetně subdodavatelů) také ostatních prostor a míst dotčených prováděním Díla dle této smlouvy. Tento úklid zahrnuje zejména likvidaci a odvoz odpadu vzniklého v důsledku provádění Díla a zabezpečení stavební techniky a nástrojů, aby nepřekážely případnému jinému provozu Objednatele a nepředstavovaly nebezpečí vzniku škody na životě, zdraví a majetku a na životním prostředí. Jestliže Zhotovitel poruší tuto svou povinnost denního úklidu, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem v stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele provádět denní úklid sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých).
- 7.10 Zhotovitel je oprávněn i povinen účastnit se kontrolních dnů při provádění Díla na základě výzvy Objednatele.
- 7.11 Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a postupovat při provádění Díla s odbornou péčí. Objednatel je oprávněn udílet Zhotoviteli pokyny ke způsobu provádění Díla a Zhotovitel se zavazuje tyto pokyny plnit, pokud nejsou v rozporu s právními předpisy, pokud nepřekáží v řádném provádění Díla, nebo pokud nemají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této smlouvy. Pokyny Objednatele, které jsou v rozporu s právními předpisy, nebo které překáží v řádném provádění Díla, nebo které mají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této smlouvy, budou dále společně označovány jen jako Nevhodné pokyny. Zhotovitel je povinen Objednatele neprodleně upozornit na Nevhodné pokyny a poskytnout Objednateli potřebné vysvětlení. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na dalším postupu při provádění Díla.
- 7.12 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude Zhotovitel provádět práce dle této smlouvy v pracovní dny vždy maximálně od 7:00 hodin do 20:00 hodin. Práce, které nepřiměřeně nezvyšují běžnou hladinu hluku, je Zhotovitel oprávněn provádět již od 6:00 hodin pracovního dne. O víkendech a svátcích je Zhotovitel oprávněn provádět pouze práce, které nepřiměřeně nezvyšují běžnou hladinu hluku, a to maximálně od 8:00 hodin do 18:00 hodin.
- 7.13 Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby co nejméně zatěžoval provoz a majetek Objednatele (movitý i nemovitý) a pohyb třetích osob v areálu Nemocnice České Budějovice, a. s. a po přístupových komunikacích, jakož aby vyloučil v co nejvyšší míře rizika vzniku škod na majetku Objednatele, životě, zdraví a majetku třetích osob a na životním prostředí. Zhotovitel je povinen

dodržovat pokyny Objednatele, pokud tento pokyn směřuje k naplnění tohoto odst. 7.13 této smlouvy.

VIII.

Vady stavby, práva z vadného plnění, záruka za jakost

8.1 Zhotovitel se zavazuje, že provedené Dílo i jeho části budou ke dni předání a převzetí Díla ve smyslu odst. 10.1, příp. odst. 10.4 této smlouvy, popř. ke dni přechodu nebezpečí škody na Díle, pokud tento okamžik nastane později,

(i) odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, zejména že bude mít vlastnosti a bude provedeno v souladu s požadavky stanovenými v Rozpočtu, v Projektové dokumentaci a ve Stavebním povolení, příp. v územním rozhodnutí nebo v jiných podobných podkladech, včetně jejich změn a doplňků, uvedenými v právních předpisech a technických normách, které se na provedení Díla vztahují, jinak že bude mít vlastnosti, jakost a bude provedeno způsobem odpovídajícím účelu této smlouvy, jinak účelu obvyklému,

(ii) způsobilé k užívání k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, jinak k účelu obvyklému.

Dílo má vady, zejména pokud nebude odpovídat výše uvedeným požadavkům. Objednatel má práva z vadného plnění i tehdy, pokud vady Díla vzniknou po době uvedené v odst. 8.1 této smlouvy, jestliže byly způsobeny porušením povinnosti Zhotovitele. Za vady Díla se považují i nedodělky.

8.2 Zhotovitel přejímá závazek (záruka za jakost), že si Dílo zachová vlastnosti dle odst. 8.1 této smlouvy, a že bude způsobilé pro použití k účelu dle odst. 8.1 této smlouvy, a to vše v záruční době vymezené následovně:

(i) záruka na nosné konstrukce v délce dvou set čtyřiceti (**240**) měsíců,

(ii) záruka na izolace proti vodě a těsnost střešního pláště v délce jednoho sta dvaceti (**120**) měsíců,

(iii) záruka na ostatní částí Díla v délce šedesáti (**60**) měsíců.

Záruka se vztahuje na veškerý materiál použitý při provádění Díla a na veškeré práce související s prováděním Díla, a to vždy v rámci té částí Díla vymezené dle výše uvedených bodů ad (i) až (iii), ke které se materiál a práce vztahují, bez ohledu na to, zda se jedná o práce provedené nebo materiál použitý Zhotovitelem nebo jeho subdodavateli, či bez ohledu na to, jakou záruku poskytuje na materiál jeho výrobce nebo dodavatel.

8.3 Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí Díla. Jestliže však dojde k podepsání dodatku k protokolu na základě dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy (bez ohledu na to, zda se odstraňované vady a nedodělky dle odst. 10.6 této smlouvy vztahují k záruční vadě), pak záruční doba začíná plynout až ode dne podepsání tohoto dodatku. Jestliže budou během kontrolní prohlídky stavby dle stavebního zákona ve smyslu odst. 10.7 této smlouvy zjištěny vady Díla, za které odpovídá Zhotovitel, pak záruční doba začíná plynout až ode dne vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla. V případě, kdy by měl být počátek běhu záruční doby určen podle více uvedených pravidel, platí, že záruční doba počíná běžet od toho okamžiku, který nastane později.

- 8.4 Ustanovení následujících odst. 8.5 až 8.22 se vztahují na reklamace jak vad Díla ve smyslu odst. 8.1 této smlouvy, tak záručních vad vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost dle odst. 8.2 této smlouvy.
- 8.5 V případě výskytu vady má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli (i) odstranění vady, je-li vada odstranitelná, (ii) požadovat přiměřenou slevu z ceny za Dílo, nebo (iii) odstoupit od smlouvy. Odstranění vady bude provedeno zejména opravou vady, dodáním chybějícího materiálu nebo uskutečněním neprovedených prací, nebo dodáním náhradního materiálu za materiál vadný. Volba mezi nároky uvedenými v tomto odstavci 8.5 smlouvy, včetně volby způsobu odstranění vady, náleží vždy Objednateli, a to bez ohledu na jejich pořadí a na běh lhůt dle ustanovení § 2106 a násl. ve spojení s § 2615 odst. 2 Občanského zákoníku. V případě, že Objednatel v reklamaci uplatnil nárok na odstranění vady, je oprávněn dodatečně změnit tuto volbu na jiný nárok, a to i bez předchozího upozornění či bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, (i) pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, (ii) pokud se ukáže, že vada je neodstranitelná, nebo (iii) z jiného důvodu bude zřejmé, že Zhotovitel vadu řádně a včas neodstraní. Objednatel je oprávněn uplatnit nárok na odstoupení od této smlouvy tehdy, pokud bude zjištěna nebo se vyskytne v pořadí desátá (10.) vada bránící řádnému nebo bezpečnému užívání Díla během posledního jednoho (1) roku.
- 8.6 Objednatel je povinen reklamovat (v této smlouvě také „**nahlášení**“) vady dle možností bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (povinnost reklamovat vady bez zbytečného odkladu je vždy splněna, pokud jsou vady reklamovány do 15 pracovních dní od jejich zjištění, ledaže dle okolností konkrétního případu je doba nezbytného odkladu delší).
- 8.7 Objednatel je oprávněn reklamovat vady nejpozději do vypršení příslušné záruční doby dle odst. 8.2 této smlouvy, a to vždy po jejich skutečném zjištění dle odst. 8.6 této smlouvy. Zhotovitel nemůže namítat Objednateli, že reklamovaná vada mohla nebo měla být Objednatelům zjištěna již dříve při vynaložení odborné péče při prohlídce, kterou měl Objednatel provést nebo zařídit její provedení podle možnosti co nejdříve po převzetí Díla nebo případně později.
- 8.8 V reklamaci vady Objednatel v rámci svých možností uvede popis vady nebo alespoň popis, jak se vada projevuje, příp. označení, zda se jedná „havárii“ nebo „havarijní stav“, označení části Díla, které se vada týká a volbu nároku dle odst. 8.5 této smlouvy, příp. požadovaný způsob odstranění vady.
- 8.9 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do třiceti šesti (36) hodin po jejím nahlášení.
- 8.10 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dní od jejího nahlášení s tím, že Zhotovitel je povinen ve lhůtě čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení odstranit alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“.
- 8.11 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů po jejím nahlášení.

- 8.12 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do dvaceti (20) kalendářních dní od jejího nahlášení.
- 8.13 Za „**havárii**“ nebo „**havarijní stav**“ ve smyslu této smlouvy se považuje zejména taková situace, kdy jsou v důsledku vady Díla ohroženy životy nebo zdraví uživatelů Díla nebo třetích osob, jejich majetek nebo majetek Objednatele, nebo je ohroženo životní prostředí, nebo v důsledku takové vady existuje nebezpečí závažného vzniku dalších navazujících vad Díla nebo závažné zhoršení stávající vady, a to vše bezprostředně nebo takovým způsobem, kdy odstranění vady nesnese odkladu v rámci lhůt vymezených v odst. 8.11 a 8.12 této smlouvy.
- 8.14 V případě, že se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, nebo z jiné okolnosti bude zřejmé, že Zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je Objednatel oprávněn, a to i bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, zajistit si odstranění vady třetí osobou a bez zbytečného odkladu o tom informovat Zhotovitele, a to podle okolností i po zajištění této třetí osoby a jejího nástupu na odstranění vady. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit Objednateli náklady, které Objednatel na odstranění vady touto třetí osobou vynaložil. Objednatel není oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady, ledaže Zhotovitel Objednateli prohlásí, že odstranění vady nedokončí nebo nedůvodně práce na odstraňování vady přerušil nebo je Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady po dobu delší 7 kalendářních dní. V případě, že je Zhotovitel v prodlení s nástupem na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ nebo v prodlení s odstraněním alespoň takového projevu nebo příčiny vady nebo jejího následku, který byl důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, je Objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, a to i tehdy, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady. Za zajištění odstranění vady třetí osobou se považuje i případ odstranění vady ze strany Objednatele.
- 8.15 Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy není dotčen nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na případnou náhradu škody a dohodnutou smluvní pokutu. V takovém případě se za prodlení Zhotovitele považuje i doba, po kterou je vada odstraňována třetí osobou, a to pouze za dobu, která je dle této smlouvy k odstranění vady určena Zhotoviteli. Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy zůstává zachována záruka za jakost poskytnutá Zhotovitelem; to však neplatí ohledně záruky za jakost, která se týká provedených prací a dodaného materiálu třetí osobou.
- 8.16 Objednatel je oprávněn reklamovat vady písemně poštovní přepravou na adrese sídla podnikání Zhotovitele uvedené v záhlaví této smlouvy, a pokud dojde ke změně této adresy, na nové adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné písemně poštovní přepravou odesláním e-mailové zprávy na adresu Objednatele brozova.jaroslava@nemcb.cz v ten samý den, kdy byla reklamace doručena Zhotoviteli. Za doručení se považuje i den, ve kterém byla zásilka obsahující reklamaci uložena pro Zhotovitele na poště.
- 8.17 Objednatel je vedle nebo namísto způsobu reklamace uvedeného v odst. 8.16 této smlouvy oprávněn reklamovat vadu e-mailem na adresu divizecechy@ohlzs.cz a pokud dojde ke změně této adresy, na nové adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace e-mailem odesláním e-mailové zprávy na adresu Objednatele brozova.jaroslava@nemcb.cz nejpozději následující den po doručení reklamace.

- 8.18 V případě reklamace učiněné písemně poštovní přepravou dle odst. 8.16 této smlouvy se má za to, že vada byla nahlášena ve 12.00 hod. toho dne, který je dnem doručení, pokud se neprokáže jiný čas v rámci dne, který je dnem doručení.
- 8.19 V případě reklamace učiněné elektronicky dle odst. 8.17 této smlouvy platí, že vada byla nahlášena okamžikem, kdy Objednatel obdrží v rámci příslušné internetové služby automatickou zprávu o úspěšném doručení zprávy Zhotoviteli. V případě, že by však tímto způsobem měla být vada nahlášena v sobotu, v neděli, ve svátek nebo v pracovní den po 16:00 hodině, platí, že vada byla nahlášena v 8:00 hodin následujícího pracovního dne, ledaže se jedná o nahlášení vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ a Objednatel zároveň nahlásí vadu telefonicky na číslo Zhotovitele 541 571 111 / 601 087 266 nebo na jiné číslo, které Zhotovitel Objednateli pro tento účel písemně sdělí (dále jen „**Havarijní linka**“); v takovém případě však platí, že vada byla nahlášena teprve po uplynutí šedesáti minut po takovém telefonickém nahlášení a předchozím nahlášení e-mailem. Za telefonické nahlášení se považuje i třetí marný pokus o nahlášení vady na Havarijní lince během patnácti minut. Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržitou připravenost přijímat reklamace Objednatele na Havarijní lince dvacet čtyři hodin denně a sedm dní v týdnu. V případě, že Zhotovitel tuto svoji povinnost poruší, je povinen za každý takový zjištěný případ porušení uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy dvacet tisíc korun českých).
- 8.20 V případě reklamace učiněné více prostředky se za nahlášení vady považuje okamžik nahlášení, který nastal dle pravidel stanovených v odst. 8.18 a 8.19 této smlouvy nejdříve.
- 8.21 Záruční doba od doby uplatnění reklamace až do doby odstranění reklamované vady neběží. Záruční doba skončí po uplynutí sjednané záruky s prodloužením o výše zmíněnou dobu, ve které byly vady odstraňovány, nebo o dobu, kdy Objednatel Dílo užívat nemohl, případně byl v jeho užívání omezen. V případě výměny vadné části Díla za část bezvadnou plyne po odstranění vady výměnou části Díla záruční doba v plném rozsahu a délce znovu, pokud jde o vyměněnou část Díla.
- 8.22 Zhotovitel se zavazuje svým jménem uspokojit způsobem uvedeným v tomto čl. VIII. této smlouvy práva Objednatele z vadného plnění nebo ze záruky bez ohledu na to, zda záruku na Dílo nebo jeho část poskytuje také subdodavatel nebo výrobce materiálu použitého při provádění Díla.

IX.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla

- 9.1 Zhotovitel ode dne zahájení prací povede stavební deník, do kterého se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění závazků ze smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich jakost a zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad zjištěných před předáním a převzetím Díla nebo v průběhu předání a převzetí Díla a vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce konané za účelem vydání kolaudačního souhlasu.
- 9.2 Zápisy do deníku provádí kontaktní osoba Objednatele, případně jiná jím pověřená osoba, za Zhotovitele pak kontaktní osoba Zhotovitele, a to vždy v ten den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně je možno tak učinit až následující den. Při denních

záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Denní záznamy se píší do stavebního deníku s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany nedohodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují s listy pevnými.

- 9.3 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení buď v prvopise, nebo v opise ukládají přímo na místě stavby. Jde zejména o smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od Projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele, případně zda bylo určeno jiné místo pro jeho uložení.
- 9.4 Zhotovitel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi a v jeho okolí k ohrožení života a zdraví pracovníků nebo dalších osob, případně by mohly vést k ohrožení provozu a ohrožení bezpečného stavu technického zařízení. Objednatel rovněž seznámí zástupce Zhotovitele na stavbě s místními podmínkami pro zajištění BOZP, PO a OŽP, pokud takové existují.
- 9.5 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané Dílo.
- 9.6 Zhotovitel v plné míře odpovídá za nakládání s vyprodukovanými odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zejména při nakládání s látkami závadnými z hlediska kvality vod, tj. zejména s používanými ropnými látkami, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky a vyprodukovanými nebezpečnými odpady.
- 9.8 Zhotovitel zajistí, že osobní automobily jeho pracovníků případně pracovníků jeho poddodavatelů nebudou vjíždět do areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.. Při prvním porušení této povinnosti Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem ve stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele nevjíždět osobními automobily do areálu Nemocnice České Budějovice, a.s., sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých).
- 9.9 V případě, že při provádění Díla Zhotovitel poruší zatravněné plochy nebo dřevní porosty, je povinen provést všechna opatření potřebná k jejich obnovení do původního stavu.
- 9.10 Objednatel je oprávněn kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění. Pokud Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, případně Dílo vykazuje vady, je Objednatel oprávněn požadovat jejich okamžité odstranění a pokračování v provádění Díla řádným způsobem. V případech, kdy Dílo je prováděno nekvalitně, má Objednatel právo provádění prací zastavit až do zjednání nápravy. Časová prodleva jde k tíži Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat neprovedení některých částí Díla uvedených v Rozpočtu s tím, že v takovém případě se cena Díla krátí o takto neprovedené práce a nedodaný materiál.
- 9.11 Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 (tři) pracovní dny

předem zápisem ve stavebním deníku. Pokud tak Zhotovitel neučiní, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých), a při každém třetím porušení této povinnosti smluvní pokutu **100.000,- Kč** (slovy jedno sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.

- 9.12 Jestliže se Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle čl. 9.10 této smlouvy, bude Zhotovitel pokračovat v jejich provádění. Jestliže Objednatel bude požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, provede Zhotovitel toto odkrytí na náklady Objednatele. Pokud se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady v plném rozsahu Zhotovitel. V případě, že se však Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle odst. 9.10 této smlouvy v důsledku toho, že Zhotovitel nevyzval Objednatele ve smyslu odst. 9.10 této smlouvy, hradí náklady takového okrytí vždy Zhotovitel, a to i tehdy, pokud se ukáže, že Zhotovitel řádně provedl práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými.
- 9.13 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen pořídit ověřenou dokumentaci skutečného provedení Díla, kterou je povinen Objednatel jako vlastník Díla uchovávat ve smyslu § 125 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „**Stavební zákon**“). Tato dokumentace bude pořízena v listinné podobě v počtu 2 vyhotovení a dále v podobě elektronické předané na nosiči DVD v počtu 1 ks. zahrnující její provedení v CAD standardu používaného či vyžádaného Objednatelem. Zhotovitel je povinen tuto dokumentaci pořídit a předat Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy. Pořízení této dokumentace a její předání Objednateli je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen pořídit vytýčení Díla a geometrický plán v rozsahu a v počtu vyhotovení požadovaném pro účely vydání kolaudačního souhlasu a vkladu práva k předmětu Díla do katastru nemovitostí ve prospěch Objednatele. Zhotovitel je povinen provést toto vytýčení, vyhotovit geometrický plán v požadovaném rozsahu a předat jej Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy nebo při podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu podle toho, co nastane dříve. Provedení vytýčení, vyhotovení geometrického plánu a jeho předání Objednateli je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy.
- 9.15 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí v souvislosti s prováděným Dílem. Zhotovitel je povinen ochránit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště a v jejich blízkosti provádět výkopové práce pouze ručně.
- 9.16 Má-li být část díla realizována poddodavatelem nebo osobou, která za zhotovitele prokázala určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení na výběr zhotovitele díla dle této předmětné smlouvy, musí se tito podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Seznam poddodavatelů tvoří Přílohu č.5 této smlouvy. Změna je možná pouze za předpokladu, že tyto osoby prokáží předmětnou část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní poddodavatelé, tedy doloží Objednateli doklady k dané kvalifikaci požadované v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, jejíž plnění je předmětem této smlouvy. Pokud nový poddodavatel neprokáže kvalifikaci v uvedeném termínu, je Zhotovitel povinen zajistit náhradního poddodavatele, který bude splňovat požadovanou kvalifikaci, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem. Pokud Zhotovitel tak neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy. Každá změna poddodavatele uvedeného v Příloze č.5 této smlouvy musí

být odsouhlasena oběma smluvními stranami, jinak se jedná o podstatné porušení smlouvy, jejíž platnou a nedílnou součástí je i uvedená Příloha č.5.

X.

Předání a převzetí Díla

- 10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu Díla bez vad a nedodělků Objednateli v místě provádění Díla a v termínu pro provedení Díla.
- 10.2 Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud vykazuje byť i drobné vady a nedodělky. Dokud Dílo vykazuje jakékoliv vady nebo nedodělky, nepovažuje se takové Dílo za řádně dokončené a Zhotovitel je tak v prodlení s plněním svého závazku Dílo řádně a včas dokončit.
- 10.3 Zhotovitel je povinen připravit dokončené Dílo k předpřejímce nejpozději 10 (deset) kalendářních dnů před termínem jeho předání uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy za účelem ověření toho, že bylo dokončeno řádně, tj. že nevykazuje žádné vady a nedodělky, a pokud se zjistí, že Dílo nebylo dokončeno řádně, tak i za účelem odstranění případných vad a nedodělků, které by mohly být důvodem nepředání Díla v termínu určeném v odst. 4.1 této smlouvy.
- 10.4 Objednatel je oprávněn rozhodnout, že Dílo převezme, i pokud vykazuje vady a nedodělky nebránící řádnému a bezpečnému užívání Díla. Takové rozhodnutí je však plně na Objednateli a Zhotovitel se nemůže domáhat žádných práv, plnění, nároků či uplatňovat námitky v důsledku toho, že dle přesvědčení Zhotovitele Objednatel takové rozhodnutí bez vážného důvodu neučinil. Dojde-li k předání a převzetí Díla s vadami a nedodělky dle tohoto odst. 10.4 smlouvy, nepovažuje se Dílo za dokončené řádně do doby úplného odstranění všech vad a nedodělků.
- 10.5 O předání a převzetí Díla bude vyhotoven písemný protokol, který bude smluvními stranami odsouhlasen a podepsán. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělky dle odst. 10.4 této smlouvy bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s případným uvedením kratší lhůty pro jejich odstranění, než je ujednána v odst. 10.6 této smlouvy.
- 10.6 V případě převzetí Díla s vadami a nedodělky dle odst. 10.4 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději ve lhůtě 20 (dvaceti) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 10.5 této smlouvy dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat Objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky Díla, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí Díla, který smluvní strany sepsaly dle odst. 10.5 této smlouvy. O dodatku k protokolu o předání a převzetí Díla platí obdobně věta druhá odst. 10.5. této smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel je povinen se na své náklady v souladu s odst. 2.6. této smlouvy účastnit na žádost Objednatele závěrečné kontrolní prohlídky dle Stavebního zákona za účelem vydání kolaudačního souhlasu a při této kontrolní prohlídce poskytovat Objednateli potřebnou součinnost a poskytovat podporu. Stanoví-li tak tato smlouva, je Zhotovitel povinen předat Objednateli včas pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu potřebné podklady v souvislosti s touto závěrečnou kontrolní prohlídkou a vydáním kolaudačního souhlasu. Je na rozhodnutí Objednatele, zda k podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, a na to navazující konání závěrečné kontrolní prohlídky a vydání kolaudačního souhlasu, přistoupí před předáním Díla dle odst. 10.1 této smlouvy nebo po tomto předání. V případě, že v rámci závěrečné kontrolní prohlídky budou zjištěny jakékoli vady či nedodělky, zejména vady a nedodělky, které brání vydání kolaudačního souhlasu, nepovažuje se Dílo za řádně dokončené bez ohledu na to, zda již bylo předáno Objednateli či nikoli, dokud nebudou odstraněny veškeré

vady a nedodělky zjištěné při této závěrečné kontrolní prohlídce. Objednatel se zavazuje podat žádost o vydání kolaudačního souhlasu nejpozději do šesti (6) měsíců od podpisu písemného protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu odst. 10.5 této smlouvy.

- 10.8 K předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli zejména:
- veškeré protokoly o provedených zkouškách, revizní zprávy dle ČSN,
 - doklady o prohlášení o shodě výrobků a výkonů,
 - záruční listy,
 - další doklady, jejichž předložení vyplývá z této smlouvy,
 - případné další doklady potvrzující úplnost a správnost předávaného Díla.

Nepředání výše uvedených dokladů je považováno za nesplnění povinnosti předat Dílo řádně.

- 10.9 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě provádění Díla a je povinen místo stavby vyklidit do 10 (deseti) kalendářních dnů po předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy. V téže lhůtě je Zhotovitel povinen provést úklid místa stavby a okolních nemovitostí dotčených stavbou, uvést místo stavby a okolní nemovitosti dotčené stavbou do původního stavu vyjma změn, které jsou předmětem Díla. Splnění těchto povinností Zhotovitele je podmínkou pro zaplacení části ceny Díla dle odst. 5.4 této smlouvy.

XI.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení, některá ujednání o náhradě škody a bankovní záruka

- 11.1 Smluvní strany v tomto článku smlouvy sjednávají následující smluvní pokuty pro případ porušení povinností Zhotovitele. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají smluvní úrok z prodlení Objednatele s úhradou ceny Díla nebo její části. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají některá ujednání týkající se povinnosti nahradit způsobenou škodu.
- 11.2 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost zahájit provádění Díla dle odst. 4.1 této smlouvy nebo převzít staveniště dle odst. 4.2 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.3 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost řádně a včas provést Dílo v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **150.000,- Kč** (slovy jedno sto padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.4 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost provést Dílo řádně a včas v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, přičemž Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělky dle odst. 10.4 této smlouvy, neuplatní se odst. 11.3 této smlouvy, ale Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši **300.000,- Kč** (slovy tři sta tisíc korun českých) a dále případně smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** (slovy třicet tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele s jeho povinností odstranit vady a nedodělky nebránící řádnému a bezpečnému užívání Díla postupem a ve lhůtě dle odst. 10.6 této smlouvy.
- 11.5 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijný stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.9 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** (slovy dva tisíce korun českých) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve

vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.7 nebo odst. 11.8 této smlouvy.

- 11.6 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady nikoliv označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.11 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** (slovy patnáct tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.9 této smlouvy.
- 11.7 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu označenou jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.10 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** (slovy dva třicet tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.
- 11.8 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.10 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Tato smluvní pokuta může být uplatněna vedle smluvní pokuty dle odst. 11.7 této smlouvy.
- 11.9 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu nikoliv označenou jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.12 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** (slovy třicet tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.
- 11.10 V případě, že Zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v odst. 10.9 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** (slovy třicet tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.11 V případě porušení povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou sjednanou dle tohoto článku XI. smlouvy nebo jiných ujednání této smlouvy není Zhotovitel oprávněn dovolávat se mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek ve smyslu § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, např. (nikoliv však výlučně) okolností týkajících se vlivu klimatu, nepříznivého počasí atd., a to i ve vztahu k povinnosti nahradit způsobenou škodu v důsledku takového porušení. Zhotovitel je tak povinen nahradit Objednateli způsobenou škodu bez ohledu na případnou existenci takových překážek. Stejně tak uvedené překážky nemají vliv na povinnost Zhotovitele uhradit smluvní pokutu, kterou je Zhotovitel povinen uhradit také bez ohledu na své zavinění.
- 11.12 Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.

- 11.13 Za pozdní úhradu řádně vystavené faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úroky z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den z prodlení.
- 11.14 V případě, kdy by došlo ke snížení smluvní pokuty soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.
- 11.15 Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání této smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje pokutu (penále) stanovené právním předpisem.

XII. Závěrečná ujednání

- 12.1 Objednatel se stává vlastníkem zhotovené věci v souladu s jejími přírůstky vznikajícími zhotovováním Díla, přičemž Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle či jeho zničení až do jeho předání jako celku Objednateli a po odstranění veškerých vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 12.2 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu ve výši **100 mil. Kč**, a to pro své pracovníky i svoji osobu vztahující se na rizika spojená se zhotovováním Díla, a to vůči Objednateli i třetím osobám. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění Díla dle této smlouvy a v případě, že způsobí Objednateli škodu v souvislosti s prováděním Díla, je povinen zajistit, aby škoda byla Objednateli nahrazena prostřednictvím tohoto pojištění vyplaceného pojišťovnou přímo na účet Objednatele.
- 12.3 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele v místě provádění Díla či na Díle samém instalovat jakákoliv propagační zařízení či označení.
- 12.4 Objednatel může odstoupit od této smlouvy také v případě:
- že Zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, kterou potřebuje pro zhotovení Díla dle této smlouvy,
 - že bylo rozhodnuto o úpadku Zhotovitele,
 - z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou.

Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě:

- že bylo rozhodnuto o úpadku Objednatele,
 - z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.5 V případě, že některé otázky nejsou ve smlouvě řešeny, zavazují v takovém případě Zhotovitele podmínky obsažené v Projektové dokumentaci stavby **Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu „C“ část A (Hemodialýza a gastrokopie) Nemocnice České Budějovice, a.s.**, se kterou byl Zhotovitel seznámen před uzavřením této smlouvy, což Zhotovitel potvrzuje svým podpisem na této smlouvě. Projektová dokumentace tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. V ostatním, co není ve smlouvě ani v zadávací dokumentaci uvedeno, se na smluvní vztah použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku a případných dalších právních předpisů.
- 12.6 Zhotovitel ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku prodlužuje Objednateli promlčecí lhůtu na 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

12.7 Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním (svéprávné) bez omezení, že tuto smlouvu uzavřely podle své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

12.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace,
- Příloha č. 2: Rozpočet,
- Příloha č. 3: Kopie Stavebního povolení,
- Příloha č. 4: Harmonogram provádění Díla,
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Smluvní strany prohlašují, že se s těmito přílohami seznámily, a že porozuměly jejich obsahu.

12.9 Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.

12.10 Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

12.11 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Smluvní strany rovněž vzájemně potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

12.12 Smluvní strany shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.

12.13 Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

12.14 Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.

12.15 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku.

12.16 Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 1799 a § 1800, § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.

12.17 Zhotovitel souhlasí s:

- uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě Nemocnicí České Budějovice, a.s., a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
- se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv

12.18 Tato smlouva je vypracována ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, a je ji možno měnit pouze formou číslovaných, písemných dodatků. Dvě (2) vyhotovení smlouvy obdrží Zhotovitel a zbylá dvě (2) vyhotovení obdrží Objednatel.

12.19 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.

Objednatel:

Zhotovitel:

V Českých Budějovicích dne _____

V Českých Budějovicích dne _____

MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D.
předseda představenstva

Ing. Aleš Kézr
ředitel Divize J - Čechy

Podpis:

Podpis:

Razítko:

Razítko:

MUDr. Jaroslav Novák, MBA
člen představenstva

Podpis:

Razítko:

POVĚŘENÍ

evid. číslo: P - 013/18

obchodní společnost

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, Veverří, 602 00 Brno,

IČ: 463 42 796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, v oddíle B, vl. 695,
 zastoupená Ing. Romanem Kocůrkem - 1. místopředsedou představenstva
 a Jiřím Procházkou, MBA - členem představenstva
 (dále jen „OHL ŽS“)

pověřuje

tímto

v souladu s řídicí normou OHL ŽS: N0 – ORG – 02 Kompetenční řád

ředitele divize - Divize J – Čechy

Ing. Aleše Kézra

datum narození 27. 4. 1974. bytem Lotyšská 645/8, Praha 6, PSČ: 160 00
 (dále jen „Zaměstnanec“)

k zastupování OHL ŽS, včetně podepisování, v následujících záležitostech:

➤ **Úkony týkající se majetku**

• **smlouvy, kterými Společnost nabývá či pozbývá majetek:**

- smlouvy na pořízení či zcizení dlouhodobého majetku s pořizovací hodnotou do 100 tis. Kč
- smlouvy na pořízení či zcizení DDHM či DDNM v rámci rozpočtového limitu příslušné organizační jednotky
- smlouvy na pořízení či zcizení kancelářských prostředků do 5 tis. Kč/1 nákup

• **smlouvy o nájmu, podnájmu, pachtu a ubytovací:** na dobu realizace stavební zakázky

- movitých věcí - výše nájmu a/nebo jiné úplaty do 20 tis. Kč měsíčně
- nemovitostí, nebytových prostor a bytů výše nájmu a/nebo jiné úplaty do 20 tis. Kč měsíčně
- smlouvy o ubytování - výše úplaty do 10 tis. Kč měsíčně

➤ **Smlouvy, nabídky – různé**

• **smlouvy s objednatelem do 150 mil. Kč**

• **smlouvy s dodavatelem do 50 mil. Kč**

• **právní jednání související s účastí ve veřejných zakázkách:** do 150 mil. Kč

- podpis nabídky a návrhu příslušné smlouvy s objednatelem do nabídky, včetně elektronického podávání nabídek
- smlouvy o sdružení (společnosti), spolupráci či jiné obdobné uzavřené za účelem podání společné nabídky, včetně přijímání a udělování plných mocí v rámci sdružení (společnosti), jakož i dalších právních jednání souvisejících se sdružením (společnosti)
- podpis veškerých dokumentů a smluv v pozici jiné osoby

• **dohody o:** u stavebních zakázek spadajících do jeho podpisových pravomocí, max. však 25 mil Kč

- započtení pohledávek
- vzdání se práv, včetně dohod o nepenalizování, uznání závazků, dohody o narovnání

➤ **Písemnosti obecné**

• **podání žádostí a jednání v rámci veřejných zakázek a veřejných soutěží, na základě kterých nevzniká žádný závazek Společnosti, včetně:**

- účast na vysvětlení (včetně jednacího řízení s i bez změn navrhovaných hodnotících kritérií) či otvírání nabídky
- nahlížení do protokolů
- vyzvednutí jistot
- úkony související s ochranou proti nesprávnému postupu zadavatele

U uvedených limitů se jedná o celkový limit, vč. dodatků. Jedná se o částky bez DPH.

Zastupování ve věci smlouvy zahrnuje její podpis (podpis nabídky/objednávky a její přijetí, odvolání či odmítnutí) a rovněž pravomoc podepsat ujednání, kterým se taková smlouva mění, ukončuje či ruší. **Smlouvou s dodavatelem** se v tomto pověření rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení stavebních, montážních či jiných prací nebo poskytnutí dodávek (zásob) či služeb ze strany třetí osoby pro OHL ŽS, vše v souvislosti s realizací stavební zakázky (zejména smlouva o dílo, kupní na pořízení zásob a další). Včetně smlouvy s dodavatelem zajišťující prokázání a splnění kvalifikačních předpokladů pro veřejnou zakázku. **Smlouvou s objednatelem** se v tomto pověření rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení stavebních, montážních či jiných prací nebo poskytnutí dodávek (movitých věcí) či služeb ze strany OHL ŽS pro třetí osobu, vše v souvislosti s realizací stavební zakázky (zejména smlouva o dílo, kupní a další).

Zaměstnanec nemůže pověřit dalšího zástupce.

V Brně, dne 01.06. 2018



Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva
OHL ŽS, a.s.



Jiří Procházka, MBA
člen představenstva
OHL ŽS, a.s.

Pověření přijímám 

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-0120
Stavba: **Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a.s**

KSO: 801 11 16
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o.

IČ:
DIČ:

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-

Cena bez DPH			138 477 896,00
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	138 477 896,00	29 080 358,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	167 558 254,16
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-0120
Stavba: **Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a.s**
Místo: **České Budějovice** Datum: 12.10.2020
Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o.
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		138 477 896,00	167 558 254,16	
SO 01	úpravy pavilonu	131 168 859,25	158 714 319,69	STA
01	stavební část	81 468 023,68	98 576 308,65	Soupis
02	výtahy	5 827 926,45	7 051 791,00	Soupis
03	elektroinstalace - slaboproud	3 854 780,87	4 664 284,85	Soupis
04	elektroinstalace - silnoproud	16 007 508,13	19 369 084,84	Soupis
05	ústřední vytápění, chlazení	4 689 449,50	5 674 233,90	Soupis
06	zdravotnické instalace	4 879 400,42	5 904 074,51	Soupis
07	MaR	1 306 735,77	1 581 150,28	Soupis
08	medicínální plyny	6 996 198,35	8 465 400,00	Soupis
01	rozvody	6 276 748,89	7 594 866,16	Soupis
02	vakuová stanice	381 218,29	461 274,13	Soupis
03	záložní zdroj O2	98 405,90	119 071,14	Soupis
04	zdroj CO2	239 825,27	290 188,58	Soupis
09	zdravotnická technologie	1 945 862,60	2 354 493,75	Soupis
10	záchranný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky	120 084,67	145 302,45	Soupis
11	vzduchotechnika	4 072 888,81	4 928 195,46	Soupis
SO 02	venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy	3 691 036,75	4 466 154,47	ING
01	stavební část	1 820 233,32	2 202 482,32	Soupis
02	elektroinstalace - přeložky	1 870 803,43	2 263 672,15	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	3 618 000,00	4 377 780,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 11 16
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o.

IČ:
DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

81 468 023,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 468 023,68	21,00%	17 108 284,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 576 308,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **01 - stavební část**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

81 468 023,68

HSV - Práce a dodávky HSV

38 792 227,48

1 - Zemní práce	1 043 858,10
2 - Zakládání	2 615 161,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 920 882,96
4 - Vodorovné konstrukce	7 138 072,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 106 303,20
8 - Trubní vedení	70 269,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 066 107,70
997 - Přesun sutě	503 049,51
998 - Přesun hmot	1 328 522,32

PSV - Práce a dodávky PSV

39 712 245,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	184 062,19
712 - Povlakové krytiny	1 148 198,73
713 - Izolace tepelné	1 383 063,91
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 004 885,72
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 912,50
762 - Konstrukce tesařské	853 041,98
763 - Konstrukce suché výstavby	3 000 137,85
764 - Konstrukce klempířské	667 283,25
765 - Krytina skládaná	15 020,67
766 - Konstrukce truhlářské	12 176 047,30
767 - Konstrukce zámečnické	10 966 155,58
771 - Podlahy z dlaždic	1 308 182,04
776 - Podlahy povlakové	1 430 208,95
777 - Podlahy lité	10 121,67
781 - Dokončovací práce - obklady	1 633 649,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	276 860,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 508 061,23
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	117 806,28
787 - Dokončovací práce - zasklívání	21 545,59

VYB - Vybavení objektu

1 623 888,77

M - Práce a dodávky M

111 691,23

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	111 691,23
--	------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

850 386,40

OST - Ostatní

377 584,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrologie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **01 - stavební část**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

81 468 023,68

D HSV Práce a dodávky HSV

38 792 227,48

D 1 Zemní práce

1 043 858,10

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	560,486	133,58	74 869,72	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV ((16,487+1,5+16,487+4,98+4,072+2)*0,5*6+1,03*3,783+3,553

187,374

*1,03)*1,3

VV 6*8,3*1,35

67,230

VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a

254,604

VV (2,5*6,5+4,143*7,3+8,5*2,6+11*4,35+5,4*0,65)*2,55

305,882

VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b

305,882

VV Součet

560,486

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	21,764	639,85	13 925,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV 8*2*0,75*1,25

15,000

VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1

15,000

VV 5,933*0,6*1,9

6,764

VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a

6,764

VV Součet

21,764

3	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,174	509,22	16 383,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV (5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+4,913+4,758+7,9+3,5+1,5+2,4+4,4)*0,6*0,8

32,174

VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1 pro KZS soklu stávající část

32,174

VV Součet

32,174

4	K	132311401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	15,978	2 154,96	34 431,95	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na převozu výkopku na vzdálenost 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.

PSC

VV (3+4,122+2,864)*1,6*1

15,978

VV Součet"výkres číslo D.1.1.b0b včetně výkopu pracovní rýhy

15,978

5	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	125,000	752,76	94 095,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) svislé přemístění výkopku,

b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.

c) převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV 2,5*2,5*2*10"výkres číslo D.1.1.b statika

125,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	167,420	52,47	8 784,53	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.						
	VV		83,71"na mezideponii		83,710				
	VV		83,71"z mezideponie k zásypů		83,710				
	VV		Součet		167,420				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	671,692	191,14	128 387,21	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.						
	VV		560,486+21,764+32,174+15,978+125-83,71"položky dílu 1		671,692				
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	4 701,844	14,61	68 693,94	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.						
	VV		560,486+21,764+32,174+15,978+125-83,71"položky dílu 1		671,692				
	VV		671,692*7 'Přepočtené koeficientem množství		4 701,844				
9	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	134,604	132,10	17 781,19	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV		80,000*pi*0,45*0,45"výkres číslo D.1.1.b statika, zemina z pilot		50,894				
	VV		83,71"z mezideponie k zásypů		83,710				
	VV		Součet		134,604				
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 343,384	263,75	354 317,53	CS ÚRS 2020 01	
	VV		671,692*2		1 343,384				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	671,692	13,65	9 168,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	83,710	93,73	7 846,14	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. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p>					
	PSC		3,4*2,9*3+3,826*3,846*3"výkres číslo D.1.1.b1 energokanály		73,724			
			Mezisoučet		73,724			
			(3+4,122+2,864)*1*1		9,986			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b zásep pracovní rýhy pro podbetonování stávajících základů		9,986			
			Součet		83,710			
13	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,798	93,73	6 354,71	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p>					
			(5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,611+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0,5+5+1,7+2,5+4,5+0,39*2)*0,6*0,8		67,798			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		67,798			
			Součet		67,798			
14	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	135,596	262,73	35 625,14	CS ÚRS 2020 01
			67,798*2 *Přepočtené koeficientem množství		135,596			
15	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	199,439	93,73	18 693,42	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p>					
			((16,487+1,5+16,487+4,98+4,072+2)*0,5*6+1,03*3,783+3,553*1,03)*1,3		187,374			
			6*8,3*1,35		67,230			
			-4,8*6,9*1,35		-44,712			
			-((16,487*2+4,98+4,072)*0,5*4,6+1,03*3,783+3,553*1,03)*1,3		-135,481			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		74,411			
			(2,5*6,5+4,143*7,3+8,5*2,6+11*4,35+5,4*0,65)*2,55		305,882			
			-(1,15*5+4,143*5,72+6*2,6+5,75*4,5)*2,55		-180,854			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		125,028			
			Součet obsyp spodní stavby		199,439			
16	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	398,878	378,59	151 011,22	CS ÚRS 2020 01
			199,439*2		398,878			
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	219,815	15,87	3 488,46	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. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					
		PSC						
		VV	3,783*1,03+3,553*1,03		7,556			
		VV	(16,487*2+4,98+4,702)*0,5*4,6		98,109			
		VV	5,1*7,5		38,250			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		143,915			
		VV	5,8*5,5+3,2*5*0,5+8*4,5		75,900			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		75,900			
		VV	Součet		219,815			
		D 2	Zakládání				2 615 161,65	
18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	115,200	31,23	3 597,70	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakéhokoliv druhů a rozměry geotextilií,</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,</p> <p>b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zitravně lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů.</p> <p>Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně.</p>					
19	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	126,720	20,76	2 630,71	CS ÚRS 2020 01
		VV	115,200*1,1		126,720			
20	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	115,200	218,60	25 182,72	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03tohoto katalogu,</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>					
		VV	2,25+0,9+7,5+17+7,5+0,6+2,25+16,5+5+5+1,1*2+5*2		76,700			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		76,700			
		VV	26+5+2,5*3		38,500			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		38,500			
		VV	Součet		115,200			
21	K	226213213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	24,000	1 933,86	46 412,64	CS ÚRS 2020 01
		VV	8*10"výkres číslo D.1.1.b statika		80,000			
		VV	80*0,3*30% celkového objemu		24,000			
22	K	226213214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	32,000	1 973,94	63 166,08	CS ÚRS 2020 01
		VV	8*10"výkres číslo D.1.1.b statika		80,000			
		VV	80*0,4*40% celkového objemu		32,000			
23	K	226213215	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V	m	24,000	1 993,98	47 855,52	CS ÚRS 2020 01
		VV	8*10"výkres číslo D.1.1.b statika		80,000			
		VV	80*0,3*30% celkového objemu		24,000			
24	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m	80,000	380,76	30 460,80	CS ÚRS 2020 01
		VV	8*10"výkres číslo D.1.1.b statika		80,000			
25	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtů svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	80,000	3 086,16	246 892,80	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 jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují podle ustanovení poznámky 1. a 3. souboru cen 231 1. - Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic. 3. Množství měrných jednotek se u dodávky určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
		VV	8*10"výkres číslo D.1.1.b statika		80,000			
26	M	58933332	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/16	m3	50,894	2 084,16	106 071,24	CS ÚRS 2020 01
		VV	80,000*pi*0,45*0,45		50,894			
27	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	7,634	25 050,00	191 231,70	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 1. - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.					
		VV	50,894*0,15		7,634			
28	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	65,945	1 240,68	81 816,64	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		VV	(3,783*1,03+3,553*1,03)*0,3		2,267			
		VV	((16,487*2+4,98+4,702)*0,5*4,6)*0,3		29,433			
		VV	5,1*7,5*0,3		11,475			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		43,175			
		VV	(5,8*5,5+3,2*5*0,5+8*4,5)*0,3		22,770			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		22,770			
		VV	Součet		65,945			
29	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,000	2 616,40	13 082,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
		VV	5"přibetonování a betonové klíny		5,000			
30	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	36,936	2 616,40	96 639,35	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
		VV	3,783*1,03*0,2		0,779			
		VV	3,553*1,03*0,2		0,732			
		VV	(16,487*2+4,98+4,702)*0,5*4,6*0,2		19,622			
		VV	(4,8*2+0,25*2+6,9)*0,25*0,2		0,850			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		21,983			
		VV	(5,75*5,35+3,2*5*0,5+8*4,5)*0,2		14,953			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		14,953			
		VV	Součet		36,936			
31	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	104,379	2 616,40	273 097,22	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
		VV	(3,783*1,03+3,553*1,03)*0,5		3,778			
		VV	(16,487*2+4,98+4,702)*0,5*4,55*0,5		48,521			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		52,299			
		VV	(5,1*5,5+3*4,6+7,75*4,2)*0,7		52,080			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		52,080			
		VV	Součet		104,379			
32	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	19,784	21 100,00	417 442,40	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. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		104,379*0,14+36,936*0,14		19,784			
33	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,555	21 100,00	75 010,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		3,783*1,03*2*7,7*1,25*0,001		0,075			
	VV		3,553*1,03*2*7,7*1,25*0,001		0,070			
	VV		(16,487*2+4,98+4,702)*0,5*4,6*2*7,7*1,25*0,001		1,889			
	VV		(4,8*2+0,25*2+6,9)*0,25*2*7,7*1,25*0,001		0,082			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		2,116			
	VV		(5,75*5,35+3,2*5*0,5+8*4,5)*2*7,7*1,25*0,001		1,439			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		1,439			
	VV		Součet		3,555			
34	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,450	2 616,40	50 888,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV		8*2*0,75*1,25"výkres číslo D.1.1.b1		15,000			
	VV		5,933*0,6*1,25"výkres číslo D.1.1.b0a		4,450			
	VV		Součet		19,450			
35	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	24,800	430,44	10 674,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		8*2*(0,3+1,25)"výkres číslo D.1.1.b1		24,800			
36	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	24,800	92,84	2 302,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
37	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,973	21 100,00	20 530,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		19,45*0,05"výkres číslo D.1.1.b1		0,973			
38	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	35,200	3 291,60	115 864,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		(4,5+0,2+2,35+0,15*2+0,4+2,75+0,2)*2*1		21,400			
	VV		(3,5+3,4)*2*1		13,800			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1 izolační přízdívka		35,200			
39	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	79,425	3 207,20	254 731,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		(4,55*2+6,9)*1,15		18,400			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0a		18,400			
	VV		(4,892+9,693+8+4,998)*0,75		20,687			
	VV		(4,7+9,7+4,998+7,5+0,8+0,7)*0,5+(4,6+0,45*2+3,45+1,559+2,318+2,5+pi*3,7*0,5+5)*1		40,338			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b0b		61,025			
	VV		Součet		79,425			
40	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	4,450	3 418,20	15 210,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		5,933*0,75"výkres číslo D.1.1.b0a		4,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	6,990	2 700,80	18 878,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3+4,122+2,864)*0,7*1		6,990			
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.b0b		6,990			
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,271	21 100,00	26 818,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		79,425*0,25*0,06+4,45*0,3*0,06		1,271			
43	K	279401501	Vyklínkování podbetonovaných základů šíře 700mm ocelovými klíny	m	9,986	5 275,00	52 676,15	
	VV		3+4,122+2,864*výkres číslo D.1.1.b0b		9,986			
44	K	280801501	Dodávka a osazení železobetonových kalichů	kus	10,000	32 599,50	325 995,00	
	VV		10*výkres číslo D.1.1.b statika		10,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				11 920 882,96	
45	K	310236251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	26,000	196,65	5 112,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		10+11+5*výkres číslo D.1.1.b2-4		26,000			
46	K	310237251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	35,000	463,36	16 217,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		8+27*výkres číslo D.1.1.b2-4		35,000			
47	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	16,200	4 000,56	64 809,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*0,45*(6+15+7+3)		6,975			
	VV		0,3*0,45*(7+28)		4,725			
	VV		1*0,45*10		4,500			
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.b2-4		16,200			
48	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	4,000	8 001,12	32 004,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*výkres číslo D.1.1.b R		4,000			
49	K	311113141	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	119,964	674,36	80 898,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové -rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		(4,68*3+4,985*2+6,75)*3,9		119,964			
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.b4		119,964			
50	K	311234081	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasicích spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	36,105	1 375,72	49 670,37	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		2,847*1,8-1,2*1,8+2,85*1,8*2+1,85*1,8*výkres číslo D.1.1.b1		16,555			
	VV		0,7*0,7*4+1,1*1,1*3+2*1,5*4+0,7*0,7*4*výkres číslo D.1.1.b2		19,550			
	VV		Součet		36,105			
51	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	140,640	962,16	135 318,18	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. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zášyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
		PSC						
		VV	(5,852*3+0,6+0,15+2,481+3,649+4,165+2,381)*3,9		120,830			
		VV	-1,1*2*5		-11,000			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		109,830			
		VV	3,95*2*3,9		30,810			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		30,810			
		VV	Součet		140,640			
52	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	29,314	1 122,52	32 905,55	CS ÚRS 2020 01
		VV	(16,099+10,55)*1,1"výkres číslo D.1.1.b3		29,314			
53	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	764,450	1 291,32	987 149,57	CS ÚRS 2020 01
		VV	(4,3+19+6,75)*3,4		102,170			
		VV	-1,5*1,6		-2,400			
		VV	-0,75*1,6*15		-18,000			
		VV	(4+23,9+10,5)*3,4		130,560			
		VV	-2*1,6*7		-22,400			
		VV	-0,75*1,6*2		-2,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		187,530			
		VV	(27,8+24+4)*3,9		217,620			
		VV	-2*1,6*10		-32,000			
		VV	-0,75*1,6*2		-2,400			
		VV	-0,75*1*3		-2,250			
		VV	(4,25+19)*3,9		90,675			
		VV	-1,5*1,6		-2,400			
		VV	-0,75*1,6*12		-14,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		254,845			
		VV	(27,6+24+4)*3,9		216,840			
		VV	-2*1,6*10		-32,000			
		VV	-0,75*1,6*2		-2,400			
		VV	-0,75*1*3		-2,250			
		VV	1*3,9		3,900			
		VV	(4,25+19)*3,9		90,675			
		VV	-1,5*1,6		-2,400			
		VV	-0,75*1,6*12		-14,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		257,965			
		VV	(4+19,024+29+24,314+3,8)*0,8		64,110			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b7 atika		64,110			
		VV	Součet		764,450			
54	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C	m3	653,936	2 616,40	1 710 958,15	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
		PSC						
		VV	3,35*2*1,55*0,35		3,635			
		VV	2,8*2*1,55*0,3		2,604			
		VV	(0,9+2,4+4,4+pi*2,345+4,942+1,5+4,4+0,6+1)*1,55*0,3		12,792			
		VV	Mezisoučet"výkresy konstrukční část v úrovni základů		19,031			
		VV	(2,8*2+2,84+0,3*2)*5,4*0,3		14,645			
		VV	(2,84+0,3*2)*5,4*0,35		6,502			
		VV	(0,822+2,318+4,4+pi*3,7*0,5+5,054+1,605+4,4+0,6+1)*5,4*0,3		42,138			
		VV	-1,4*2,1*0,3		-0,882			
		VV	-1,04*2*0,3		-0,624			
		VV	-1,24*2*0,3		-0,744			
		VV	(1,052+8,37+8,37+1,042+1,4+2,9+0,3+0,419+3,8+1,03)*5,3*0,3		45,606			
		VV	(6,77+8,621+8,124+7,161+0,273)*5,3*0,35		57,410			
		VV	-1,5*1,6*0,35*2		-1,680			
		VV	-2*1,6*0,35*2		-2,240			
		VV	-1,8*2,4*0,35		-1,512			
		VV	2,75*5,3*0,354		5,160			
		VV	-1,3*2,5*0,354		-1,151			
		VV	(0,752+1,2)*5,4*0,2		2,108			
		VV	-1*2,1*0,2		-0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3,955*2*6,7*0,2		10,599			
VV			-1,38*2,33*0,2*4		-2,572			
VV			(3,955*2+2,35+2,75)*6,7*0,2		17,433			
VV			6,2*1,4*0,325		2,821			
VV			6,2*1,4*0,3		2,604			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		195,201			
VV			(0,5+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,8)*3,6*0,3		19,816			
VV			1,25*3,6*0,55+0,38*0,55*3,6		3,227			
VV			(3,45*2+2,84+1,5)*3,6*0,3		12,139			
VV			-1,68*2,34*0,3		-1,179			
VV			2,84*3,6*0,35		3,578			
VV			(6,439+16,611+6,439)*3,6*0,35		37,156			
VV			-1,5*1,6*0,35*4		-3,360			
VV			2*1,6*0,35*2		2,240			
VV			(1,23+0,99+0,539)*3,6*0,35		3,476			
VV			17,3*3,6*0,3		18,684			
VV			-1,4*2,2*0,3		-0,924			
VV			-1,3*2,25*0,3		-0,878			
VV			2,316*3,6*0,2		1,668			
VV			-0,8*2*0,2		-0,320			
VV			3,9*2*3,6*0,2		5,616			
VV			-1,38*2,39*0,2*4		-2,639			
VV			(3,9*2+2,35+2,75)*3,6*0,15		6,966			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		105,266			
VV			(1,4+7,763+9,2+0,4+1,35)*4,1*0,3		24,739			
VV			-1,2*1,5*0,3*2		-1,080			
VV			0,95*1,242*4,1		4,838			
VV			(3,45*2+2,84+1,124)*4,1*0,3		13,363			
VV			-1,68*2,34*0,3		-1,179			
VV			2,84*4,1*0,35		4,075			
VV			(6,438+16,611+6,438)*4,1*0,35		42,314			
VV			-1,5*1,6*0,35*4		-3,360			
VV			-2*1,6*0,35*3		-3,360			
VV			(1,23+0,99+0,539)*4,1*0,35		3,959			
VV			17,75*4,1*0,3		21,833			
VV			-1,3*2,2*0,3		-0,858			
VV			-1*2,1*0,3		-0,630			
VV			-0,94*2,17*0,3		-0,612			
VV			(1,002+1,26)*4,1*0,2		1,855			
VV			-1,2*2*0,2		-0,480			
VV			3,9*2*4,1*0,2		6,396			
VV			-1,38*2,33*0,2*4		-2,572			
VV			(3,9*2+2,35+2,75)*4,1*0,15		7,934			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		117,175			
VV			(1,6+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,4+0,3)*4,1*0,3		23,798			
VV			1,242*0,95*4,1		4,838			
VV			(2,8*2+0,35*2+0,3*2+2,84+0,747)*4,1*0,3		12,899			
VV			2,84*4,1*0,35		4,075			
VV			-1,2*1,5*0,3		-0,540			
VV			-1,68*2,34*0,3		-1,179			
VV			(6,441+16,611+6,432)*4,1*0,35		42,310			
VV			-1,5*1,6*0,35*4		-3,360			
VV			-2*1,6*0,35*3		-3,360			
VV			(1,23+0,99+0,539)*4,1*0,35		3,959			
VV			17,3*4,1*0,3		21,279			
VV			-1,3*2,2*0,3		-0,858			
VV			-1,041*2,17*0,3		-0,678			
VV			2,409*4,1*0,2		1,975			
VV			-0,8*2*0,2*2		-0,640			
VV			3,89*2*4,1*0,2		6,380			
VV			-1,38*2,33*0,2*4		-2,572			
VV			(3,89*2+2,35+2,75)*4,1*0,15		7,921			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		116,247			
VV			(6,887+2,8*3)*13,5*0,3		61,912			
VV			6,889*13,5*0,35		32,551			
VV			-1,2*1,5*0,3*2		-1,080			
VV			-1,68*2,34*0,3*2		-2,359			
VV			-1,1*2,1*0,3		-0,693			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5,6		90,331			
VV			(6,438+16,487+6,439)*0,67*0,35		6,886			
VV			(5,836+0,473+pi*3,7*0,5)*0,96*0,3		3,491			
VV			0,7*1,47*0,15		0,154			
VV			0,7*1,47*0,15		0,154			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b statika střecha		10,685			
VV			Součet		653,936			

55	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	4 839,779	455,76	2 205 777,68	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách.

2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.

PSC 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)

4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

VV			3,35*2*1,55*2		20,770			
VV			2,8*2*1,55*2		17,360			
VV			(0,9+2,4+4,4+pi*2,345+4,942+1,5+4,4+0,6+1)*1,55*2		85,278			
VV			Mezisoučet"výkresy konstrukční část v úrovni základů		123,408			
VV			(2,8*2+2,84+0,3*2)*5,4*2		97,632			
VV			(2,84+0,3*2)*5,4*2		37,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			$(0,822+2,318+4,4+\pi*3,7*0,5+5,054+1,605+4,4+0,6+1)*5,4*2$		280,918			
VV			$(1,4+2,1)*2*0,3$		2,100			
VV			$(1,04+2)*2*0,3$		1,824			
VV			$(1,24+2)*2*0,3$		1,944			
VV			$(1,052+8,37+8,37+1,042+1,4+2,9+0,3+0,419+3,8+1,03)*5,3*2$		304,040			
VV			$(6,77+8,621+8,124+7,161+0,273)*5,3*2$		328,059			
VV			$(1,5+1,6)*2*0,35*2$		4,340			
VV			$(2+1,6)*2*0,35*2$		5,040			
VV			$(1,8+2,4)*2*0,35$		2,940			
VV			$2,75*5,3*2$		29,150			
VV			$(1,3+2,5)*2*0,354$		2,690			
VV			$(0,752+1,2)*5,4*2$		21,082			
VV			$(1+2,1)*2*0,2$		1,240			
VV			$3,955*2*6,7*2$		105,994			
VV			$(1,38+2,33)*2*0,2*4$		5,936			
VV			$(3,955*2+2,35+2,75)*6,7*2$		174,334			
VV			$6,2*1,4*2$		17,360			
VV			$6,2*1,4*2$		17,360			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b1		1 441,135			
VV			$(0,5+5,836+\pi*3,7*0,5+4,4+1,8)*3,6*2$		132,105			
VV			$1,25*3,6*0,55+0,38*2*3,6$		5,211			
VV			$(3,45*2+2,84+1,5)*3,6*2$		80,928			
VV			$(1,68+2,34)*2*0,3$		2,412			
VV			$2,84*3,6*2$		20,448			
VV			$(6,439+16,611+6,439)*3,6*2$		212,321			
VV			$(1,5+1,6)*2*0,35*4$		8,680			
VV			$(2+1,6)*2*0,35*2$		5,040			
VV			$(1,23+0,99+0,539)*3,6*2$		19,865			
VV			$17,3*3,6*2$		124,560			
VV			$(1,4+2,2)*2*0,3$		2,160			
VV			$(1,3+2,25)*2*0,3$		2,130			
VV			$2,316*3,6*2$		16,675			
VV			$(0,8+2)*2*0,2$		1,120			
VV			$3,9*2*3,6*2$		56,160			
VV			$(1,38+2,39)*2*0,2*4$		6,032			
VV			$(3,9*2+2,35+2,75)*3,6*2$		92,880			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2		788,727			
VV			$(1,4+7,763+9,2+0,4+1,35)*4,1*2$		164,927			
VV			$(1,2+1,5)*2*0,3*2$		3,240			
VV			$0,95*1,242*2$		2,360			
VV			$(3,45*2+2,84+1,124)*4,1*2$		89,085			
VV			$(1,68+2,34)*2*0,3$		2,412			
VV			$2,84*4,1*2$		23,288			
VV			$(6,438+16,611+6,438)*4,1*2$		241,793			
VV			$(1,5+1,6)*2*0,35*4$		8,680			
VV			$(2+1,6)*2*0,35*3$		7,560			
VV			$(1,23+0,99+0,539)*4,1*2$		22,624			
VV			$17,75*4,1*2$		145,550			
VV			$(1,3+2,2)*2*0,3$		2,100			
VV			$(1+2,1)*2*0,3$		1,860			
VV			$(0,94+2,17)*2*0,3$		1,866			
VV			$(1,002+1,26)*4,1*2$		18,548			
VV			$(1,2+2)*2*0,2$		1,280			
VV			$3,9*2*4,1*2$		63,960			
VV			$(1,38+2,33)*2*0,2*4$		5,936			
VV			$(3,9*2+2,35+2,75)*4,1*2$		105,780			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b3		912,849			
VV			$(1,6+5,836+\pi*3,7*0,5+4,4+1,4+0,3)*4,1*2$		158,653			
VV			$1,242*0,95*2$		2,360			
VV			$(2,8*2+0,35*2+0,3*2+2,84+0,747)*4,1*2$		85,993			
VV			$2,84*4,1*2$		23,288			
VV			$(1,2+1,5)*2*0,3$		1,620			
VV			$(1,68+2,34)*2*0,3$		2,412			
VV			$(6,441+16,611+6,432)*4,1*2$		241,769			
VV			$(1,5+1,6)*2*0,35*4$		8,680			
VV			$(2+1,6)*2*0,35*3$		7,560			
VV			$(1,23+0,99+0,539)*4,1*2$		22,624			
VV			$17,3*4,1*2$		141,860			
VV			$(1,3+2,2)*2*0,3$		2,100			
VV			$(1,041+2,17)*2*0,3$		1,927			
VV			$2,409*4,1*2$		19,754			
VV			$(0,8+2)*2*0,2*2$		2,240			
VV			$3,89*2*4,1*2$		63,796			
VV			$(1,38+2,33)*2*0,2*4$		5,936			
VV			$(3,89*2+2,35+2,75)*4,1*2$		105,616			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b4		898,188			
VV			$(6,887+2,8*3)*13,5*2$		412,749			
VV			$6,889*13,5*2$		186,003			
VV			$(1,2+1,5)*2*0,3*2$		3,240			
VV			$(1,68+2,34)*2*0,3*2$		4,824			
VV			$(1,1+2,1)*2*0,3$		1,920			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5,6		608,736			
VV			$(6,438+16,487+6,439)*0,67*2$		39,348			
VV			$(5,836+0,473+\pi*3,7*0,5)*0,96*2$		23,272			
VV			$0,7*1,47*2$		2,058			
VV			$0,7*1,47*2$		2,058			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b statika střecha		66,736			
VV			Součet		4 839,779			
56	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	4 839,779	92,84	449 325,08	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b statika		4,000			
65	K	315201504	Dodávka a osazení prefabrikované žebel stěny 1.np PST 101a, 101b, 102a, 102b - 1965 x 3750mm	kus	4,000	17 532,65	70 130,60	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b statika		4,000			
66	K	315201505	Dodávka a osazení prefabrikované žebel stěny 2-3.np PST 201a, 201b, 202a, 202b, 301a, 301b, 302a, 302b - 1965 x 4100mm	kus	8,000	18 554,93	148 439,44	
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b statika		8,000			
67	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	405,12	4 051,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b3		2,000			
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b4		8,000			
	VV		Součet		10,000			
68	K	317142436	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	5,000	585,74	2 928,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		5"výkres číslo D.1.1.b3		5,000			
69	K	317142440	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	10,000	387,40	3 874,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		10"výkres číslo D.1.1.b2		10,000			
70	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	13,000	551,13	7 164,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b1		1,000			
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b2		12,000			
	VV		Součet		13,000			
71	K	317142444	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	38,000	655,79	24 920,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		3+1"výkres číslo D.1.1.b2		4,000			
	VV		14"výkres číslo D.1.1.b3		14,000			
	VV		20"výkres číslo D.1.1.b4		20,000			
	VV		Součet		38,000			
72	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	40,000	793,36	31 734,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		7+3+6+1"výkres číslo D.1.1.b3		17,000			
	VV		22"výkres číslo D.1.1.b4		22,000			
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b6		1,000			
	VV		Součet		40,000			
73	K	317142448	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	903,08	903,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
74	K	317143451	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	51,000	1 595,16	81 353,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		15+2"výkres číslo D.1.1.b2		17,000			
	VV		5+12"výkres číslo D.1.1.b3		17,000			
	VV		17"výkres číslo D.1.1.b4		17,000			
	VV		Součet		51,000			
75	K	317143452	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	4,000	1 856,80	7 427,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		2+2"výkres číslo D.1.1.b2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
76	K	317143454	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	2 405,40	7 216,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000				
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b3		1,000				
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b4		1,000				
	VV		Součet		3,000				
77	K	317143455	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm	kus	7,000	2 700,80	18 905,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
	VV		7"výkres číslo D.1.1.b2		7,000				
78	K	317143456	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2400 mm	kus	20,000	2 996,20	59 924,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
	VV		10"výkres číslo D.1.1.b3		10,000				
	VV		10"výkres číslo D.1.1.b4		10,000				
	VV		Součet		20,000				
79	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	10,000	524,12	5 241,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u 2*5"výkres číslo D.1.1.b3						
	VV		2*5"výkres číslo D.1.1.b3		10,000				
80	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,480	35 532,40	17 055,55	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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		1,2*(12+15+9)*11,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b2-4		0,480				
81	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,430	34 857,20	14 988,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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		2,4*10*17,9*0,001"výkres číslo D.1.1.b2-4		0,430				
82	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	8,750	44,99	393,66	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1,75*5"výkres číslo D.1.1.b3		8,750				
83	K	330321710	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 35/45	m3	13,750	2 700,80	37 136,00	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. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV		0,5*0,5*11"výkres číslo D.1.1.b statika	13,750		
84	K	331351325	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	110,000	531,72	58 489,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV		4*0,5*11"výkres číslo D.1.1.b statika	110,000		
85	K	331351326	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	110,000	92,84	10 212,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
86	K	331361821	Výtuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,875	21 100,00	145 062,50	CS ÚRS 2020 01
			VV		13,75*0,5"výkres číslo D.1.1.b statika	6,875		
87	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	4,500	660,01	2 970,05	CS ÚRS 2020 01
			VV		1,68*3,75-0,9*2"výkres číslo D.1.1.b2	4,500		
88	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	843,331	465,89	392 899,48	CS ÚRS 2020 01
			VV		(0,48*8+0,764+0,33*3+0,48+0,33*2+0,289+0,293+0,14+0,35+0,48+0,338+0,15+0,18*2+0,84*2+0,323*2+1,25+0,45*2+0,44*2+0,33+0,265*10+0,48*3+0,412+0,29)*3,4	66,681		
			VV		(0,6+0,3+0,502+0,3+0,48+0,3+0,39+1+0,28*2+0,3+1,151+1,634+0,4)*3,4	26,918		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2	93,599		
			VV		(0,48*4+0,17+3,375+1,001*2+1,6+0,85*2+0,4+0,58*2+0,9*2+0,48*9+0,2*2+0,48*14+0,99+0,48*3+0,2*2+0,8*2+0,75+0,8+0,48*3+0,2+0,6+1+1+0,5+2,4)*3,9	152,946		
			VV		(1,3+1,1+0,3+1)*3,9	14,430		
			VV		-0,7*2*2	-2,800		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3	164,576		
			VV		(0,6*5+0,8*2+0,4*2+1,9+0,48*3+1,1+0,2+0,4*4+1,15*2+0,48*2+0,51*2+0,28*6+0,3+0,4*10+0,5*4+1*2)*3,9	101,010		
			VV		(1,9+1,2)*3,9	12,090		
			VV		-0,7*2*2	-2,800		
			VV		(1,2+0,5)*3,9	6,630		
			VV		-0,7*2	-1,400		
			VV		(0,48+0,4*2+0,6+0,6+0,4*4+0,75+0,4*8+0,425+0,6+0,6*2+1,2+0,6+1+0,4)*3,9	52,475		
			VV		1,795*3,9	7,001		
			VV		-0,7*2	-1,400		
			VV		(1,2+3+1,6*2+0,9)*3,9	32,370		
			VV		-0,8*2	-1,600		
			VV		-0,7*2	-1,400		
			VV		(1,164+1,615*2+0,9)*3,9	20,647		
			VV		-0,8*2	-1,600		
			VV		-0,7*2	-1,400		
			VV		(0,48*4+0,15*3)*3,9	9,243		
			VV		1,1*3,9	4,290		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4	234,156		
			VV		0,45*2*3,9*(10+30+30+30)	351,000		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.1-4 instalační předstěny	351,000		
			VV		Součet	843,331		
89	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	150,539	551,98	83 094,52	CS ÚRS 2020 01
			VV		(16,473+3,599*4)*3,9	120,389		
			VV		-1,2*2*5	-12,000		
			VV		(3,598*4+1,253+1,9*2+1,925+1,9)*1	23,270		
			VV		1*1,2*2+1,005*1,2+1*1,2*2	6,006		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3	137,665		
			VV		1,207*1,2	1,448		
			VV		0,94*1,2	1,128		
			VV		0,906*1,2	1,087		
			VV		0,9*1,2	1,080		
			VV		(1,15+1,926+1+0,9*3)*1,2	8,131		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4	12,874		
			VV		Součet	150,539		
90	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	2 357,504	623,72	1 470 422,39	CS ÚRS 2020 01
			VV		(1,3+1,231)*5	12,655		
			VV		-0,9*2	-1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		10,855			
	VV		(2,732*3+2+0,45*6+0,849*3+10,637+1,67+2,987+4,276+1,38		173,057			
	VV		4+14,502)*3,4					
	VV		-0,9*2*3		-5,400			
	VV		(9,43+8,065*3+2,917+14,15+2,3+1,5+0,15+1,55+1,115)*3,4		194,844			
	VV		-1,1*2*3		-6,600			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		(0,95*2+0,95+2,5+2,813)*3,4		27,754			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		-1,2*2		-2,400			
	VV		(1,2+0,45+0,66+1,085+2,227+1,696+7,952*5+2,8*5+1,5*5+0,		321,055			
	VV		15*5+19+6,1)*3,4					
	VV		-0,7*2*6		-8,400			
	VV		-0,8*2*6		-9,600			
	VV		(2,105+0,15+2,29*2+6,985+2,132)*3,4		54,237			
	VV		-1,2*2,2		-2,640			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(0,44+0,25*2)*3,4		3,196			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		728,623			
	VV		(2,463+1,518+8,25+3,375*2)*3,9		74,026			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		(10,304+3,645+5,784+1,911+1,869+3,784+1,866+0,15+2,857		261,530			
	VV		+1,1+4,322+1,706+1,6+2,895+4,862*2+0,15*2+1,866+0,94+2,					
	VV		05+2,427+5,959)*3,9					
	VV		-0,9*2*5		-9,000			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		2*3,9		7,800			
	VV		-1,2*2,2		-2,640			
	VV		(0,765+3,431+0,431+14,278+2,3*2+0,15+3,824+1,724+1,25+		141,223			
	VV		3,223+1,65+0,494+0,391)*3,9					
	VV		-1,2*2*5		-12,000			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1,4*2,2		-3,080			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		(4,85+1,5+2,1+0,5+1,005+2,1+0,3+2,1+1,005)*3,9		60,294			
	VV		-0,7*2*4		-5,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(1,838+1,9*2+1,925)*1,2		9,076			
	VV		10,301*1		10,301			
	VV		(8,182+2,148*2+1,402+4,555+0,311+1,374)*1		20,120			
	VV		(0,518+0,75+1,2)*3,9		9,625			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		537,875			
	VV		(4,985*3+1,209+2,184+13,622+0,15*3+2,84+2,6+3,6)*3,9		161,694			
	VV		-1,2*2*3		-7,200			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		(1,55+1,6+3,2+2,6+0,55)*3,9		37,050			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(0,696+1,4+7+17,226+3,2+2,9*2+5,476+4,2*4+11,6+2,535*2+		297,445			
	VV		2)*3,9					
	VV		-1,3*2,2		-2,860			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		-1,2*2*5		-12,000			
	VV		(17,226*2+4,68*5+2,6+2,6)*3,9		245,903			
	VV		-1,2*2,2*2		-5,280			
	VV		-1,2*2*8		-19,200			
	VV		(2,6*2+1,795*2+1,513+2,805+3,857+7,19+0,15+1,287+2,132		159,810			
	VV		+0,15+2,969+5,067*2)*3,9					
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,8*2*5		-8,000			
	VV		(2+1,936+0,15+3,493+4,2+2,493+0,864+0,828+1,691+21,145		256,316			
	VV		+2,75+2,925+6,35*2+2,96*2++2,627)*3,9					
	VV		-0,8*2*5		-8,000			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		-1,2*2		-2,400			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		1 074,078			
	VV		3,051*3-1,4*2,2		6,073			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		6,073			
	VV		Součet		2 357,504			
91	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	18,048	557,88	10 068,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*2*(12+15+9)*0,12+2,4*10*2*0,16"výkres číslo D.1.1.b2-4		18,048			
92	K	350501501	Výsekání kapsy pro uložení průvlatku na stávající zed', zazdívká a obezdívka	kus	10,000	1 423,50	14 235,00	
	VV		10"výkres číslo D.1.1.b statika		10,000			
93	K	350501502	Osazení a obezdívka sprchové vaničky	kus	8,000	3 321,50	26 572,00	
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b2		6,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b4		2,000			
	VV		Součet		8,000			
94	K	350501503	Osazení a obezdívka modulu závěsného WC	kus	28,000	3 321,50	93 002,00	
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b2		8,000			
	VV		9"výkres číslo D.1.1.b3		9,000			
	VV		11"výkres číslo D.1.1.b4		11,000			
	VV		Součet		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
95	K	350501504	Ukončení zdiva příček pod stropem trvale pružným tmelem nebo tmelem s požární odolností	kus	875,640	71,18	62 328,06	
	VV		0,48*8+0,764+0,33*3+0,48+0,33*2+0,289+0,293+0,14+0,35+0,48+0,338+0,15+0,18*2+0,84*2+0,323*2+1,25+0,45*2+0,44*2+0,33+0,265*10+0,48*3+0,412+0,29		19,612			
	VV		0,6+0,3+0,502+0,3+0,48+0,3+0,39+1+0,28*2+0,3+1,15+1,634+0,4		7,917			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		27,529			
	VV		0,48*4+0,1*7+3,375+1,001*2+1,6+0,85*2+0,4+0,58*2+0,9*2+0,48*9+0,2*2+0,48*14+0,99+0,48*3+0,2*2+0,8*2+0,75+0,8+0,48*3+0,2+0,6+1+1+0,5+2,4		39,217			
	VV		1,3+1,1+0,3+1		3,700			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		42,917			
	VV		0,6*5+0,8*2+0,4*2+1,9+0,48*3+1,1+0,2+0,4*4+1,15*2+0,48*2+0,51*2+0,28*6+0,3+0,4*10+0,5*4+1*2		25,900			
	VV		1,9+1,2		3,100			
	VV		1,2+0,5		1,700			
	VV		0,48+0,4*2+0,6+0,6+0,4*4+0,75+0,4*8+0,425+0,6+0,6*2+1,2+0,6+1+0,4		13,455			
	VV		1,795		1,795			
	VV		1,2+3+1,6*2+0,9		8,300			
	VV		1,164+1,615*2+0,9		5,294			
	VV		0,48*4+0,15*3		2,370			
	VV		1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		63,014			
	VV		5,852*3+0,6+0,15+2,481+3,649+4,165+2,381		30,982			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		30,982			
	VV		3,95*2		7,900			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		7,900			
	VV		(16,473+3,599*4)		30,869			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		30,869			
	VV		1,3+1,231		2,531			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		2,531			
	VV		2,732*3+2+0,45*6+0,849*3+10,637+1,67+2,987+4,276+1,384+14,502		50,899			
	VV		9,43+8,065*3+2,917+14,15+2,3+1,5+0,15+1,55+1,115		57,307			
	VV		0,95*2+0,95+2,5+2,813		8,163			
	VV		1,2+0,45+0,66+1,085+2,227+1,696+7,952*5+2,8*5+1,5*5+0,15*5+19+6,1		94,428			
	VV		2,105+0,15+2,29*2+6,985+2,132		15,952			
	VV		0,44+0,25*2		0,940			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		227,689			
	VV		2,463+1,518+8,25+3,375*2		18,981			
	VV		10,304+3,645+5,784+1,911+1,869+3,784+1,866+0,15+2,857+1,1+4,322+1,706+1,6+2,895+4,862*2+0,15*2+1,866+0,94+2,05+2,427+5,959		67,059			
	VV		2		2,000			
	VV		0,765+3,431+0,431+14,278+2,3*2+0,15+3,824+1,724+1,25+3,223+1,65+0,494+0,391		36,211			
	VV		4,85+1,5+2,1+0,5+1,005+2,1+0,3+2,1+1,005		15,460			
	VV		0,518+0,75+1,2		2,468			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		142,179			
	VV		4,985*3+1,209+2,184+13,622+0,15*3+2,84+2,6+3,6		41,460			
	VV		1,55+1,6+3,2+2,6+0,55		9,500			
	VV		0,696+1,4+7+17,226+3,2+2,9*2+5,476+4,2*4+11,6+2,535*2+2		76,268			
	VV		17,226*2+4,68*5+2,6+2,6		63,052			
	VV		2,6*2+1,795*2+1,513+2,805+3,857+7,19+0,15+1,287+2,132+0,15+2,969+5,067*2		40,977			
	VV		2+1,936+0,15+3,493+4,2+2,493+0,864+0,828+1,691+21,145+2,75+2,925+6,35*2+2,96*2+2,627		65,722			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		296,979			
	VV		3,051		3,051			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		3,051			
	VV		Součet		875,640			
96	K	389361001	Doplňující výtuzž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	6,827	40 195,50	274 414,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		136,543*0,05		6,827			
97	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	136,543	6 477,70	884 484,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výtuzž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplňující výtuzž prefabrikovaných konstrukcí.</i>					
	VV		18,6*2*0,18*0,25"výkres číslo D.1.1.b2		1,674			
	VV		18,6*2*0,18*0,25"výkres číslo D.1.1.b3		1,674			
	VV		18,6*2*0,18*0,25"výkres číslo D.1.1.b4		1,674			
	VV		Mezisoučet		5,022			
	VV		3,9*38+4,5*6+4,2*6+3,5*12"výkres číslo D.1.1.b statika 1pp		242,400			
	VV		5,12*27+4,44*81+4,1*24+33*5"výkres číslo D.1.1.b statika 1np		761,280			
	VV		5,12*27+4,44*81+4,1*24+33*5"výkres číslo D.1.1.b statika 2np		761,280			
	VV		5,12*27+4,44*81+4,1*24+33*5"výkres číslo D.1.1.b statika 3np		761,280			
	VV		9,3+6,8+4,34*3+8,37*6+8,28*3		104,180			
	VV		Mezisoučet		2 630,420			
	VV		5,022+2630,42*0,2*0,25		136,543			
98	K	389382020	Dodávka a osazení prefabrikované žebet desky 3960 x 700mm tl.200mm	kus	1,000	10 022,50	10 022,50	
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 138 072,34	
99	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	12,000	661,36	7 936,32	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. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
			VV		12"výkres číslo D.1.1.b statika		12,000	
100	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	446,000	755,84	337 104,64	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
			VV		38+6+6"výkres číslo D.1.1.b statika 1pp		50,000	
			VV		27+81+24"výkres číslo D.1.1.b statika 1np		132,000	
			VV		27+81+24"výkres číslo D.1.1.b statika 2np		132,000	
			VV		27+81+24"výkres číslo D.1.1.b statika 3np		132,000	
			VV		Součet		446,000	
101	M	59346863	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 10 + 2	m	2 031,240	1 606,16	3 262 496,44	CS ÚRS 2020 01
			VV		3,9*38+4,5*6+4,2*6+3,5*12"výkres číslo D.1.1.b statika 1pp		242,400	
			VV		5,12*27+4,44*81+4,1*24"výkres číslo D.1.1.b statika 1np		596,280	
			VV		5,12*27+4,44*81+4,1*24"výkres číslo D.1.1.b statika 2np		596,280	
			VV		5,12*27+4,44*81+4,1*24"výkres číslo D.1.1.b statika 3np		596,280	
			VV		Součet		2 031,240	
102	K	411128888	Příplatek za prostupy a atypické stropní panely	kč	1,000	126 600,00	126 600,00	
103	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	107,797	2 700,80	291 138,14	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV		(3,4*1,8+2,4*1,3+3,7*1,4)*0,25		3,605	
			VV		(4,5*4,1+(4,5+1)*0,5*3,6)*0,25		7,088	
			VV		3,955*0,4*0,2		0,316	
			VV		3,248*4,5*0,25		3,654	
			VV		7,3*0,25		1,825	
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b statika 1pp		16,488	
			VV		(7,2+2,7)*0,5*4,5*0,25		5,569	
			VV		3,888*4,5*0,25		4,374	
			VV		4,8*2,5*0,5*0,25		1,500	
			VV		(3,5*3,5+4,2*0,9+4,3*1,7*0,5)*0,25		4,921	
			VV		3,7*5*0,25		4,625	
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b statika 1np		20,989	
			VV		(7,2+2,7)*0,5*4,5*0,25		5,569	
			VV		3,888*4,5*0,25		4,374	
			VV		4,8*2,5*0,5*0,25		1,500	
			VV		(3,5*3,5+4,2*0,9+4,3*1,7*0,5)*0,25		4,921	
			VV		3,7*5*0,25		4,625	
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b statika 2np		20,989	
			VV		(25,6+16,487)*0,5*4,553*0,25		23,953	
			VV		(3,5*3,7+4,4*1,5+7*3,7)*0,25		11,363	
			VV		8,5*3,8*0,25		8,075	
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b statika 3np		43,391	
			VV		6,887*3,45*0,25		5,940	
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b statika 7.np		5,940	
			VV		Součet		107,797	
104	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	431,501	430,44	185 735,29	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).					
			VV		(3,4*1,8+2,4*1,3+3,7*1,4)		14,420	
			VV		(4,5*4,1+(4,5+1)*0,5*3,6)		28,350	
			VV		3,955*0,4		1,582	
			VV		3,248*4,5		14,616	
			VV		7,3		7,300	
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b statika 1pp		66,268	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(7,2+2,7)*0,5*4,5		22,275				
	VV		3,888*4,5		17,496				
	VV		4,8*2,5*0,5		6,000				
	VV		(3,5*3,5+4,2*0,9+4,3*1,7*0,5)		19,685				
	VV		3,7*5		18,500				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b statika 1np		83,956				
	VV		(7,2+2,7)*0,5*4,5		22,275				
	VV		3,888*4,5		17,496				
	VV		4,8*2,5*0,5		6,000				
	VV		(3,5*3,5+4,2*0,9+4,3*1,7*0,5)		19,685				
	VV		3,7*5		18,500				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b statika 2np		83,956				
	VV		(25,6+16,487)*0,5*4,553		95,811				
	VV		(3,5*3,7+4,4*1,5+7*3,7)		45,450				
	VV		8,5*3,8		32,300				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b statika 3np		173,561				
	VV		6,887*3,45		23,760				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b statika 7.np		23,760				
	VV		Součet		431,501				
105	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	431,504	92,84	40 060,83	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p>						
106	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	332,933	97,06	32 314,48	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>						
107	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	332,933	54,86	18 264,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>						
108	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	98,568	101,28	9 982,97	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		(3,4*1,8+2,4*1,3+3,7*1,4)		14,420				
	VV		(4,5*4,1+(4,5+1)*0,5*3,6)		28,350				
	VV		3,955*0,4		1,582				
	VV		3,248*4,5		14,616				
	VV		7,3		7,300				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b statika 1pp		66,268				
	VV		8,5*3,8		32,300				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b statika 3np		32,300				
	VV		Součet		98,568				
109	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	98,568	54,86	5 407,44	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>						
110	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojených, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505	t	12,936	21 100,00	272 949,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		107,797*0,12		12,936				
111	K	417321515	Ztužující pásy a větve z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	31,969	2 700,80	86 341,88	CS ÚRS 2020 01	
	VV		33,5*2*0,23*0,25		3,853				
	VV		24*2*0,4*0,25		4,800				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2 statika		8,653				
	VV		33,5*2*0,23*0,25		3,853				
	VV		24*2*0,4*0,25		4,800				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b3 statika		8,653				
	VV		33,5*2*0,23*0,25		3,853				
	VV		24*2*0,4*0,25		4,800				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b4 statika		8,653				
	VV		(4+19,024+29+24,314+3,8)*0,3*0,25		6,010				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b7 atika		6,010				
	VV		Součet		31,969				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	212,569	455,76	96 880,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,5*2*2*0,25		33,500			
	VV		24*2*2*0,25		24,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2 statika		57,500			
	VV		33,5*2*2*0,25		33,500			
	VV		24*2*2*0,25		24,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3 statika		57,500			
	VV		33,5*2*2*0,25		33,500			
	VV		24*2*2*0,25		24,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4 statika		57,500			
	VV		(4+19,024+29+24,314+3,8)*2*0,25		40,069			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b7 atika		40,069			
	VV		Součet		212,569			
113	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	212,569	97,06	20 631,95	CS ÚRS 2020 01
114	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	15,985	21 100,00	337 283,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,969*0,5		15,985			
115	K	430358811	Dodávka a montáž vnitřního železobetonového monolitického schodiště SCH1 z 1.PP do 3.NP - podesty a ramena	kč	1,000	278 520,00	278 520,00	
	VV		1"výkresy konstrukční část		1,000			
116	K	430358812	Dodávka a montáž vnitřního železobetonového monolitického schodiště SCH2 z 1.PP do 3.NP - podesty a ramena	kč	1,000	430 440,00	430 440,00	
	VV		1"výkresy konstrukční část		1,000			
117	K	430358813	Dodávka a montáž prefabrikovaného žebet průvlaku PPR101, 102, 106, 107	m	38,965	8 030,80	312 920,12	
	VV		7,74+7,665+8,28+8,31+6,97"výkresy konstrukční část		38,965			
118	K	430358814	Dodávka a montáž prefabrikovaného žebet průvlaku PPR103, 104	m	8,100	8 030,80	65 049,48	
	VV		4+4,1"výkresy konstrukční část		8,100			
119	K	430358815	Dodávka a montáž prefabrikovaného žebet průvlaku PPR103, 104, 105, 108, 105	m	46,820	8 030,80	376 002,06	
	VV		9,28+9,31+9,395+9,33+9,505"výkresy konstrukční část		46,820			
120	K	430358816	Dodávka a montáž prefabrikované žebet stropní desky D03 128,5 x 930cm	kus	1,000	34 012,80	34 012,80	
	VV		1"výkresy konstrukční část		1,000			
121	K	430358817	Dodávka a montáž prefabrikované žebet stropní desky D04 128,5 x 680cm	kus	1,000	32 123,20	32 123,20	
	VV		1"výkresy konstrukční část		1,000			
122	K	430358818	Dodávka a montáž prefabrikované žebet stropní desky 103,5 x 434cm	kus	3,000	19 840,80	59 522,40	
	VV		1"výkresy konstrukční část 1np		1,000			
	VV		1"výkresy konstrukční část 2np		1,000			
	VV		1"výkresy konstrukční část 3np		1,000			
	VV		Součet		3,000			
123	K	430358819	Dodávka a montáž prefabrikované žebet stropní desky 103,5 x 837cm	kus	6,000	33 068,00	198 408,00	
	VV		2"výkresy konstrukční část 1np		2,000			
	VV		2"výkresy konstrukční část 2np		2,000			
	VV		2"výkresy konstrukční část 3np		2,000			
	VV		Součet		6,000			
124	K	430358820	Dodávka a montáž prefabrikované žebet stropní desky 103,5 x 828cm	kus	3,000	29 288,80	87 866,40	
	VV		1"výkresy konstrukční část 1np		1,000			
	VV		1"výkresy konstrukční část 2np		1,000			
	VV		1"výkresy konstrukční část 3np		1,000			
	VV		Součet		3,000			
125	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	210,050	211,00	44 320,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		28*1,2+21*1,2+24*1,2+1,55*(15+15+12+11+13+13)"výkresy konstrukční část		210,050			
126	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	105,025	692,08	72 685,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		(28*1,2+21*1,2+24*1,2+1,55*(15+15+12+11+13+13))*(0,2+0,3)"výkresy konstrukční část		105,025			
127	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	148,825	101,28	15 073,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 106 303,20	
128	K	611111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů	m2	2 354,620	257,18	605 561,17	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. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlázení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111.</p> <p>2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující:</p> <p>a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky,</p> <p>b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr).</p> <p>4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omlítka.</p> <p>5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>					
		PSC						
		VV	15,24+4,65+26,9+27,74"výkres číslo D.1.1.b8		74,530			
		VV	16,81+18,02+71,1+22,98+18,38+4,2+4,2+18,9+18,9+18,9+2,45+10,92+30+35,8+14,72+34+41,4+28,5+98,6"výkres číslo D.1.1.b9		508,780			
		VV	16,75+18,5+54,8+20,1+23,8+11,5+26+1,6+1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8"výkres číslo D.1.1.b10		235,940			
		VV	13,66+9,52+34,02+5,6+21,4+12,7+13,5+23,6+16,14+16,45+3,5+17,5+16,2+2,5+14,6"výkres číslo D.1.1.b11		220,890			
		VV	8,54+6,67"výkres číslo D.1.1.b12		15,210			
		VV	30,85+9,5"výkres číslo D.1.1.b13		40,350			
		VV	62+24+24,5+20+11,5+11,5+11,5+11,5+14,75+281+27+10,66+19,8"výkres číslo D.1.1.b10		529,710			
		VV	105+63+4,25+8,56+9,3+5,6+86,5+19,75+11,6+11,6+11,6+11,6+25,42+13,5"výkres číslo D.1.1.b11		387,280			
		VV	27,7"výkres číslo D.1.1.b10		27,700			
		VV	19+19+19+19+40+16,72"výkres číslo D.1.1.b11		132,720			
		VV	5,91+18,95+4,2+4,2+4,2+1,8+2,4+1,67+4,17"výkres číslo D.1.1.b9		47,500			
		VV	2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+6,22+4,3+8,05+5,33+1,53+1,6+1,53+1,6"výkres číslo D.1.1.b10		44,510			
		VV	3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+2,3+1,6+1,45+1,5+1,45+1,45+1,45+1,45+5,8+5,5+5,75"výkres číslo D.1.1.b11		43,760			
		VV	5,18+5,18+7,55+4,42+4,42"výkres číslo D.1.1.b2		26,750			
		VV	4,1+5,46+1,39"výkres číslo D.1.1.b2		10,950			
		VV	8,04"výkres číslo D.1.1.b4		8,040			
		VV	Součet RR		2 354,620			
129	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	2 354,620	67,66	159 313,59	CS ÚRS 2020 01
		VV	15,24+4,65+26,9+27,74"výkres číslo D.1.1.b8		74,530			
		VV	16,81+18,02+71,1+22,98+18,38+4,2+4,2+18,9+18,9+18,9+2,45+10,92+30+35,8+14,72+34+41,4+28,5+98,6"výkres číslo D.1.1.b9		508,780			
		VV	16,75+18,5+54,8+20,1+23,8+11,5+26+1,6+1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8"výkres číslo D.1.1.b10		235,940			
		VV	13,66+9,52+34,02+5,6+21,4+12,7+13,5+23,6+16,14+16,45+3,5+17,5+16,2+2,5+14,6"výkres číslo D.1.1.b11		220,890			
		VV	8,54+6,67"výkres číslo D.1.1.b12		15,210			
		VV	30,85+9,5"výkres číslo D.1.1.b13		40,350			
		VV	62+24+24,5+20+11,5+11,5+11,5+11,5+14,75+281+27+10,66+19,8"výkres číslo D.1.1.b10		529,710			
		VV	105+63+4,25+8,56+9,3+5,6+86,5+19,75+11,6+11,6+11,6+11,6+25,42+13,5"výkres číslo D.1.1.b11		387,280			
		VV	27,7"výkres číslo D.1.1.b10		27,700			
		VV	19+19+19+19+40+16,72"výkres číslo D.1.1.b11		132,720			
		VV	5,91+18,95+4,2+4,2+4,2+1,8+2,4+1,67+4,17"výkres číslo D.1.1.b9		47,500			
		VV	2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+6,22+4,3+8,05+5,33+1,53+1,6+1,53+1,6"výkres číslo D.1.1.b10		44,510			
		VV	3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+2,3+1,6+1,45+1,5+1,45+1,45+1,45+5,8+5,5+5,75"výkres číslo D.1.1.b11		43,760			
		VV	5,18+5,18+7,55+4,42+4,42"výkres číslo D.1.1.b2		26,750			
		VV	4,1+5,46+1,39"výkres číslo D.1.1.b2		10,950			
		VV	8,04"výkres číslo D.1.1.b4		8,040			
		VV	Součet RR		2 354,620			
130	K	612111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	3 251,242	218,27	709 648,59	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlázení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111.</p> <p>2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující:</p> <p>a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky,</p> <p>b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr).</p> <p>4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omlítka.</p> <p>5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>					
		VV	3,35*2*1,55		10,385			
		VV	2,8*2*1,55		8,680			
		VV	(0,9+2,4+4,4+pi*2,345+4,942+1,5+4,4+0,6+1)*1,55		42,639			
		VV	Mezisoučet"výkresy konstrukční část v úrovni základů		61,704			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,8+2,84)*2*(1,55+2,33+0,05+15,47+0,05*2+2,33+8,606)*vyk res číslo D.1.1.b2		343,318			
	VV		(0,822+2,318+4,4+pi*3,7*0,5+5,054+1,605+4,4+0,6+1)*5,4		140,459			
	VV		(1,052+8,37+8,37+1,042+1,4+2,9+0,3+0,419+3,8+1,03)*5,3		152,020			
	VV		(6,77+8,621+8,124+7,161+0,273)*5,3		164,030			
	VV		2,75*5,3*2		29,150			
	VV		(0,752+1,2)*5,4*2		21,082			
	VV		3,955*2*6,7		52,997			
	VV		(2,35+1,9)*2*18,1*2		307,700			
	VV		(2,75+1,9)*2*18,1*2		336,660			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		1 547,416			
	VV		(0,5+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,8)*3,6		66,053			
	VV		1,25*3,6+0,38*3,6		5,868			
	VV		(3,45*2+2,84+1,5)*3,6		40,464			
	VV		2,84*3,6		10,224			
	VV		(6,439+16,611+6,439)*3,6		106,160			
	VV		2*1,6*2*2		12,800			
	VV		(1,23+0,99+0,539)*3,6*2		19,865			
	VV		17,3*3,6*2		124,560			
	VV		2,316*3,6*2*2		33,350			
	VV		3,9*2*3,6		28,080			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		447,424			
	VV		(1,4+7,763+9,2+0,4+1,35)*4,1		82,463			
	VV		(3,45*2+2,84+1,124)*4,1		44,542			
	VV		2,84*4,1		11,644			
	VV		(6,438+16,611+6,438)*4,1		120,897			
	VV		(1,23+0,99+0,539)*4,1*2		22,624			
	VV		17,75*4,1*2		145,550			
	VV		(1,002+1,26)*4,1*2		18,548			
	VV		3,9*2*4,1		31,980			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		478,248			
	VV		(1,6+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,4+0,3)*4,1		79,327			
	VV		(2,8*2+0,35*2+0,3*2+2,84+0,747)*4,1		42,997			
	VV		2,84*4,1		11,644			
	VV		(6,441+16,611+6,432)*4,1		120,884			
	VV		(1,23+0,99+0,539)*4,1*2		22,624			
	VV		17,3*4,1*2		141,860			
	VV		2,409*4,1*2		19,754			
	VV		3,89*2*4,1*2		63,796			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		502,886			
	VV		(2,8+3,05)*2*8		93,600			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		93,600			
	VV		(4,68*3+4,985*2+6,75)*3,9		119,964			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		119,964			
	VV		Součet		3 251,242			
131	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	281,280	69,28	19 487,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		140,64*2"výkres číslo D.1.1.b3		281,280			
132	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	10 839,518	53,81	583 274,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,35*2*1,55		10,385			
	VV		2,8*2*1,55		8,680			
	VV		(0,9+2,4+4,4+pi*2,345+4,942+1,5+4,4+0,6+1)*1,55		42,639			
	VV		Mezisoučet"výkresy konstrukční část v úrovni základů		61,704			
	VV		(2,8+2,84)*2*(1,55+2,33+0,05+15,47+0,05*2+2,33+8,606)*vyk res číslo D.1.1.b2		343,318			
	VV		(0,822+2,318+4,4+pi*3,7*0,5+5,054+1,605+4,4+0,6+1)*5,4		140,459			
	VV		(1,052+8,37+8,37+1,042+1,4+2,9+0,3+0,419+3,8+1,03)*5,3		152,020			
	VV		(6,77+8,621+8,124+7,161+0,273)*5,3		164,030			
	VV		2,75*5,3*2		29,150			
	VV		(0,752+1,2)*5,4*2		21,082			
	VV		3,955*2*6,7		52,997			
	VV		(2,35+1,9)*2*18,1*2		307,700			
	VV		(2,75+1,9)*2*18,1*2		336,660			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		1 547,416			
	VV		(0,5+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,8)*3,6		66,053			
	VV		1,25*3,6+0,38*3,6		5,868			
	VV		(3,45*2+2,84+1,5)*3,6		40,464			
	VV		2,84*3,6		10,224			
	VV		(6,439+16,611+6,439)*3,6		106,160			
	VV		2*1,6*2*2		12,800			
	VV		(1,23+0,99+0,539)*3,6*2		19,865			
	VV		17,3*3,6*2		124,560			
	VV		2,316*3,6*2*2		33,350			
	VV		3,9*2*3,6		28,080			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		447,424			
	VV		(1,4+7,763+9,2+0,4+1,35)*4,1		82,463			
	VV		(3,45*2+2,84+1,124)*4,1		44,542			
	VV		2,84*4,1		11,644			
	VV		(6,438+16,611+6,438)*4,1		120,897			
	VV		(1,23+0,99+0,539)*4,1*2		22,624			
	VV		17,75*4,1*2		145,550			
	VV		(1,002+1,26)*4,1*2		18,548			
	VV		3,9*2*4,1		31,980			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		478,248			
	VV		(1,6+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,4+0,3)*4,1		79,327			
	VV		(2,8*2+0,35*2+0,3*2+2,84+0,747)*4,1		42,997			
	VV		2,84*4,1		11,644			
	VV		(6,441+16,611+6,432)*4,1		120,884			
	VV		(1,23+0,99+0,539)*4,1*2		22,624			
	VV		17,3*4,1*2		141,860			
	VV		2,409*4,1*2		19,754			
	VV		3,89*2*4,1*2		63,796			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		502,886			
	VV		(2,8+3,05)*2*8		93,600			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		93,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(4,68*3+4,985*2+6,75)*3,9		119,964				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		119,964				
	VV		29,314*2+764,45*2+492,331*2+150,539*2+2357,504*2"položky dílu 6		7 588,276				
	VV		Mezisoučet		7 588,276				
	VV		Součet		10 839,518				
133	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružících, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	7 588,276	189,80	1 440 254,78	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		29,314*2+764,45*2+492,331*2+150,539*2+2357,504*2"položky dílu 6		7 588,276				
134	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	10 839,518	121,47	1 316 676,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		3,35*2*1,55		10,385				
	VV		2,8*2*1,55		8,680				
	VV		(0,9+2,4+4,4+pi*2,345+4,942+1,5+4,4+0,6+1)*1,55		42,639				
	VV		Mezisoučet"výkresy konstrukční část v úrovni základů		61,704				
	VV		(2,8+2,84)*2*(1,55+2,33+0,05+15,47+0,05*2+2,33+8,606)"výkres číslo D.1.1.b2		343,318				
	VV		(0,822+2,318+4,4+pi*3,7*0,5+5,054+1,605+4,4+0,6+1)*5,4		140,459				
	VV		(1,052+8,37+8,37+1,042+1,4+2,9+0,3+0,419+3,8+1,03)*5,3		152,020				
	VV		(6,77+8,621+8,124+7,161+0,273)*5,3		164,030				
	VV		2,75*5,3*2		29,150				
	VV		(0,752+1,2)*5,4*2		21,082				
	VV		3,955*2*6,7		52,997				
	VV		(2,35+1,9)*2*18,1*2		307,700				
	VV		(2,75+1,9)*2*18,1*2		336,660				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		1 547,416				
	VV		(0,5+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,8)*3,6		66,053				
	VV		1,25*3,6+0,38*3,6		5,868				
	VV		(3,45*2+2,84+1,5)*3,6		40,464				
	VV		2,84*3,6		10,224				
	VV		(6,439+16,611+6,439)*3,6		106,160				
	VV		2*1,6*2*2		12,800				
	VV		(1,23+0,99+0,539)*3,6*2		19,865				
	VV		17,3*3,6*2		124,560				
	VV		2,316*3,6*2*2		33,350				
	VV		3,9*2*3,6		28,080				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		447,424				
	VV		(1,4+7,763+9,2+0,4+1,35)*4,1		82,463				
	VV		(3,45*2+2,84+1,124)*4,1		44,542				
	VV		2,84*4,1		11,644				
	VV		(6,438+16,611+6,438)*4,1		120,897				
	VV		(1,23+0,99+0,539)*4,1*2		22,624				
	VV		17,75*4,1*2		145,550				
	VV		(1,002+1,26)*4,1*2		18,548				
	VV		3,9*2*4,1		31,980				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		478,248				
	VV		(1,6+5,836+pi*3,7*0,5+4,4+1,4+0,3)*4,1		79,327				
	VV		(2,8*2+0,35*2+0,3*2+2,84+0,747)*4,1		42,997				
	VV		2,84*4,1		11,644				
	VV		(6,441+16,611+6,432)*4,1		120,884				
	VV		(1,23+0,99+0,539)*4,1*2		22,624				
	VV		17,3*4,1*2		141,860				
	VV		2,409*4,1*2		19,754				
	VV		3,89*2*4,1*2		63,796				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		502,886				
	VV		(2,8+3,05)*2*8		93,600				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		93,600				
	VV		(4,68*3+4,985*2+6,75)*3,9		119,964				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		119,964				
	VV		29,314*2+764,45*2+492,331*2+150,539*2+2357,504*2"položky dílu 6		7 588,276				
	VV		Mezisoučet		7 588,276				
	VV		Součet		10 839,518				
135	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	281,280	254,33	71 537,94	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		140,64*2"výkres číslo D.1.1.b3		281,280				
136	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	45,000	116,73	5 252,85	CS ÚRS 2020 01	
137	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2	kus	60,000	221,12	13 267,20	CS ÚRS 2020 01	
138	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	35,000	443,18	15 511,30	CS ÚRS 2020 01	
139	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4	kus	20,000	1 556,36	31 127,20	CS ÚRS 2020 01	
140	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	193,767	673,79	130 558,27	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. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v sílce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	PSC							
	VV		(2+2*1,6)*0,25*38		49,400			
	VV		(1,5+2*1,6)*0,25*16		18,800			
	VV		(0,75+2*1,6)*0,25*43		42,463			
	VV		(0,75+2*1)*0,25*7		4,813			
	VV		(0,75+2*1,6)*0,25		0,988			
	VV		(1,2+2*1,5)*0,25*4		4,200			
	VV		(2,85+2*1,8)*0,25*2		3,225			
	VV		(1,2+2*1,5)*0,25*6		6,300			
	VV		(1,5+2*1,6)*0,25		1,175			
	VV		(2,85+2*1,8)*0,25		1,613			
	VV		(2,4+2*1,15)*0,25		1,175			
	VV		(1,8+2*2,4)*0,25		1,650			
	VV		(1,5+2*2,7)*0,25		1,725			
	VV		(1,68+2*2,34)*0,25		1,590			
	VV		(1,04+2*2,05)*0,25*2		2,570			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b23,26		141,687			
	VV		0,8*3*0,2*2		0,960			
	VV		(1,2+2*0,8)*0,2*2		1,120			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b24		2,080			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		193,767			
141	K	615142012	Potázení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	100,800	161,33	16 262,06	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
	VV		1,2*1,5*(12+15+9)+2,4*1,5*10"výkres číslo D.1.1.b2-4		100,800			
142	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	500,000	19,17	9 585,00	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		500"ostatní konstrukce a prvky		500,000			
143	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	576,365	38,62	22 259,22	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		2*1,6*38		121,600			
	VV		1,5*1,6*16		38,400			
	VV		0,75*1,6*43		51,600			
	VV		0,75*1*7		5,250			
	VV		0,75*1,6		1,200			
	VV		1,2*1,5*4		7,200			
	VV		2,85*1,8*2		10,260			
	VV		1,2*1,5*6		10,800			
	VV		1,5*1,6		2,400			
	VV		2,85*1,8		5,130			
	VV		2,4*1,15		2,760			
	VV		1,8*2,4		4,320			
	VV		1,5*2,7		4,050			
	VV		1,68*2,34		3,931			
	VV		1,04*2,05*2		4,264			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b23,26		273,165			
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		1,2*0,8*2		1,920			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b24		3,200			
	VV		300"ostatní konstrukce a prvky		300,000			
	VV		Mezisoučet		300,000			
	VV		Součet		576,365			
144	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	850,000	155,64	132 294,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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.					
	PSC							
	VV		300"výkres číslo D.1.1.b2		300,000			
	VV		300"výkres číslo D.1.1.b3		300,000			
	VV		250"výkres číslo D.1.1.b4		250,000			
	VV		Součet		850,000			
145	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	214,770	263,75	56 645,59	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
	PSC							
	VV		69,69+145,08"výkres číslo D.1.1.b2		214,770			
146	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	200,000	381,50	76 300,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			200"výkres číslo D.1.1.b	200,000				
147	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	7,120	45,83	326,31	CS ÚRS 2020 01
148	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	7,120	183,99	1 310,01	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			(4,5+1,433)*2*0,6"šachta VZT	7,120				
149	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	39,880	661,70	26 388,60	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtěžné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska 2,47*2,695+10,7*3,105"výkres číslo D.1.1.b5,6 podhledy spojovacích mostů					
VV			2,47*2,695+10,7*3,105"výkres číslo D.1.1.b5,6 podhledy spojovacích mostů	39,880				
150	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	40,678	351,95	14 316,62	CS ÚRS 2020 01
VV			39,88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	40,678				
151	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	184,020	682,80	125 648,86	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtěžné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska					
VV			8,5*3,8	32,300				
VV			3*27	81,000				
VV			(1,5*2+0,5+0,14*2)*4*2	30,240				
VV			(0,75*2+0,5+0,14*2)*4*2	18,240				
VV			(1*2+0,5+0,14*2)*4*2	22,240				
VV			Součet"výkres číslo D.1.1.b1	184,020				
152	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	187,700	485,30	91 090,81	CS ÚRS 2020 01
VV			184,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	187,700				
153	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	231,020	254,89	58 884,69	CS ÚRS 2020 01
VV			8,5*3,8	32,300				
VV			3*27	81,000				
VV			(1,5*2+0,5+0,14*2)*4*2	30,240				
VV			(0,75*2+0,5+0,14*2)*4*2	18,240				
VV			(1*2+0,5+0,14*2)*4*2	22,240				
VV			2,47*2,695+10,7*3,105"výkres číslo D.1.1.b5,6 podhledy spojovacích mostů	39,880				
VV			(4,5+1,433)*2*0,6"šachta VZT	7,120				
VV			Součet"výkres číslo D.1.1.b1	231,020				
154	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	15,906	39,67	630,99	CS ÚRS 2020 01
VV			(4,302+1)*2*1,5" VZT š	15,906				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
155	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	15,906	170,07	2 705,13	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			(4,302+1)*2*1,5" VZT š		15,906			
156	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	1 570,480	32,24	50 632,28	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			1,5*17+2*38+0,75*44+0,75*7+1,2*10+2,85*3+2,4+1,5+1,8+0,9*2+1,85+2,85*8+1,47*2+20		215,390			
VV			Mezisoučet nadpraží		215,390			
VV			1,5*17+2*38+0,75*44+0,75*7+1,2*10+2,85*3+2,4+0,9*2+1,85+2,85*8+1,47*2+20		212,090			
VV			Mezisoučet parapet		212,090			
VV			1,6*2*17+1,6*2*38+1,6*2*44+1*2*7+1,5*2*10+1,8*2*3+1,15*2+2,7*2+2,4*2+1,8*2*2+1,8*2+1,8*2*8+1,8*2*2		430,900			
VV			7,8+1,5+7,3+13,2+1*2+0,5+13,5*2+24,5+18		101,800			
VV			17,5+13,5*2+19+30,5*2+10+8		142,500			
VV			13,5+4+13,5+4+13,2+30,5+2,5		81,200			
VV			1,7+12,7+13,2+18+13,5+7,9		67,000			
VV			1,5*4"vzt		6,000			
VV			4,4*4*6"pilíře		105,600			
VV			100*r		100,000			
VV			Mezisoučet rohové		1 035,000			
VV			18*6		108,000			
VV			Mezisoučet dilatační		108,000			
VV			Součet"výkres číslo D.1.1.b1-6		1 570,480			
157	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	226,160	59,00	13 343,44	CS ÚRS 2020 01
VV			215,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		226,160			
158	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	222,695	35,53	7 912,35	CS ÚRS 2020 01
VV			212,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		222,695			
159	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 086,750	22,79	24 767,03	CS ÚRS 2020 01
VV			1035*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 086,750			
160	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	113,400	146,01	16 557,53	CS ÚRS 2020 01
VV			108*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		113,400			
161	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	1 352,580	28,19	38 129,23	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			(1,5+1,6*2)*17		79,900			
VV			(2+1,6*2)*38		197,600			
VV			(0,75+1,6*2)*44		173,800			
VV			(0,75+1*2)*7		19,250			
VV			(1,2+1,5*2)*10		42,000			
VV			(2,85+1,8*2)*3		19,350			
VV			2,4+1,15*2		4,700			
VV			1,5+2,7*2		6,900			
VV			1,8+2,4*2		6,600			
VV			(0,9+1,8*2)*2		9,000			
VV			1,85+1,8*2		5,450			
VV			(2,85+1,8*2)*8		51,600			
VV			(1,47+1,8*2)*2		10,140			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1-6		676,290			
VV			676,29		676,290			
VV			Mezisoučet pro vnitřní omítky		676,290			
VV			Součet		1 352,580			
162	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 420,209	24,81	35 235,39	CS ÚRS 2020 01
VV			1352,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 420,209			
163	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	183,620	514,00	94 380,68	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 náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska</p>					
	VV		(5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,611+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0,5+5+1,7+2,5+4,5+0,39*2)*1,3		183,620			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		183,620			
	VV		Součet		183,620			
164	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	187,292	297,09	55 642,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		183,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,292			
165	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	112,500	630,47	70 927,88	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska</p>					
	VV		10*4,5*2+2,5*4,5*2"výkres číslo D.1.1.b5,6		112,500			
166	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 100mm	m2	114,750	307,22	35 253,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		112,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		114,750			
167	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	11,624	630,47	7 328,58	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska</p>					
	VV		4,302*(1+1,2)		9,464			
	VV		0,9*1,2*2		2,160			
	VV		Součet šachta VZT		11,624			
168	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 100mm	m2	11,856	307,22	3 642,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,624*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2 343,376	645,66	1 513 024,15	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska</p>					
	PSC							
	VV		(5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,611+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0,5+5+1,7+2,5+4,5+0,39*2)*4		564,985			
	VV		-1,5*1,6*2			-4,800		
	VV		-1,5*2,7			-4,050		
	VV		-2*1,6*2			-6,400		
	VV		-1,4*2,1			-2,940		
	VV		-1,2*1,5			-1,800		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1			544,995		
	VV		(24,314+3,919+6,439+16,611+6,439+4,174+22,774+2,258+1,518+2,319+2,3+pi*4*0,5+5,6+29,5)*13,5		1 815,051			
	VV		-1,5*1,6*17			-40,800		
	VV		-2*1,6*38			-121,600		
	VV		-0,75*1,6*44			-52,800		
	VV		-0,75*1*7			-5,250		
	VV		-1,2*1,5*10			-18,000		
	VV		-2,85*1,8*3			-15,390		
	VV		-2,4*1,15			-2,760		
	VV		-1,5*2,7			-4,050		
	VV		-1,8*2,4			-4,320		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2,3,4			1 550,081		
	VV		3,8*12,7*2			96,520		
	VV		7,15*12,5*2			178,750		
	VV		-3,3*3,8			-12,540		
	VV		-3,7*3,9			-14,430		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5,6			248,300		
	VV		Součet			2 343,376		
170	M	63151532	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 140mm	m2	2 390,244	324,10	774 678,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		2343,376*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 390,244			
171	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	161,246	95,37	15 378,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	VV		5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,611+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0,5+5+1,7+2,5+4,5+0,39*2+20		161,246			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1			161,246		
	VV		Součet			161,246		
172	M	59051634	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolační tl 140mm	m	169,308	86,09	14 575,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		161,246*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,308			
173	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	381,096	274,30	104 534,63	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>					
	VV		(4,45+2,3+3,3+4,2+4,2+8+4,758+4,3+3,7)*4,8		188,198			
	VV		(5,4+2,56+3,42+4,011+4,28+7,906+4,61+4,4+3,6)*4,8		192,898			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b4 po otrlučeném kabřincovém obkladu			381,096		
174	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	70,623	463,36	32 723,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,611+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0,5+5+1,7+2,5+4,5+0,39*2)*0,5		70,623			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1			70,623		
	VV		Součet			70,623		
175	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	2 680,531	240,54	644 774,93	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,611+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0,5+5+1,7+2,5+4,5+0,39*2)*4		564,985			
			-1,5*1,6*2		-4,800			
			-1,5*2,7		-4,050			
			-2*1,6*2		-6,400			
			-1,4*2,1		-2,940			
			-1,2*1,5		-1,800			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		544,995			
			(24,314+3,919+6,439+16,611+6,439+4,174+22,774+2,258+1,518+2,319+2,3+pi*4*0,5+5,6+29,5)*13,5		1 815,051			
			-1,5*1,6*17		-40,800			
			-2*1,6*38		-121,600			
			-0,75*1,6*44		-52,800			
			-0,75*1*7		-5,250			
			-1,2*1,5*10		-18,000			
			-2,85*1,8*3		-15,390			
			-2,4*1,15		-2,760			
			-1,5*2,7		-4,050			
			-1,8*2,4		-4,320			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2,3,4		1 550,081			
			3,8*12,7*2		96,520			
			7,15*12,5*2		178,750			
			-3,3*3,8		-12,540			
			-3,7*3,9		-14,430			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5,6		248,300			
			676,29*0,315		213,031			
			Mezisoučet špalety		213,031			
			10*4,5*2+2,5*4,5*2"výkres číslo D.1.1.b5,6		112,500			
			Mezisoučet stěny spojovacích mostů		112,500			
			4,302*(1+1,2)		9,464			
			0,9*1,2*2		2,160			
			Mezisoučet šachta VZT		11,624			
			Součet		2 680,531			
176	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilřů nebo sloupů	m2	52,800	47,60	2 513,28	CS ÚRS 2020 01
			0,5*4*4,4*6"výkres číslo D.1.1.b1		52,800			
177	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilřů nebo sloupů	m2	52,800	195,81	10 338,77	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			PSC					
178	K	623531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilřů a sloupů	m2	198,520	291,18	57 805,05	CS ÚRS 2020 01
			0,5*4*4,4*6"výkres číslo D.1.1.b1		52,800			
			1,99*12+2,62*12+3,72*12+5,72*8"oplaštění VZT		145,720			
			Součet		198,520			
179	K	624501501	Nátěr cementotřískových desek stěn vysovnávacem nasákavosti	m2	112,500	85,12	9 576,00	
			10*4,5*2+2,5*4,5*2"výkres číslo D.1.1.b5,6		112,500			
			Součet		112,500			
180	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	200,000	9,79	1 958,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací listy; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			PSC					
			200"venkovní konstrukce a prvky		200,000			
181	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	426,067	27,94	11 904,31	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací listy; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			PSC					
			2*1,6*38		121,600			
			1,5*1,6*16		38,400			
			0,75*1,6*43		51,600			
			0,75*1*7		5,250			
			0,75*1,6		1,200			
			1,2*1,5*4		7,200			
			2,85*1,8*2		10,260			
			1,2*1,5*6		10,800			
			1,5*1,6		2,400			
			2,85*1,8		5,130			
			2,4*1,15		2,760			
			1,8*2,4		4,320			
			1,5*2,7		4,050			
			1,68*2,34		3,931			
			1,04*2,05*2		4,264			
			0,9*1,8*2		3,240			
			1,85*1,8		3,330			
			2,85*1,8*8		41,040			
			1,47*1,8*2		5,292			
			100"ostatní konstrukce a prvky		100,000			
			Součet"výkres číslo D.1.1.b23,26		426,067			
182	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	164,967	3 351,04	552 811,02	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. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen</p>					
		PSC						
		VV	(28,74+5,7+7,3+15,24+5,18*2+4,65+4,4*2+26,9+8+27,74+27,74+0,35+0,21+1,6)*0,08		13,866			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		13,866			
		VV	(16,81+18,02+5,18+5,18+71,1+22,98+5,91+18,38+4,2+18,95+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+2,45+1,8+10,92+30+7,55+42,18+14,72+2,4+1,67+4,42+4,42+4,17)*0,06		23,215			
		VV	(34+41,4+28,5+71,15+69,69+145,08+45,68+4,1+5,46+5,2+0,46+1,91+1,14+3,75+3,82+1,14+1,32+2,34+1,12+1,7+0,1+0,38+0,27+0,12+0,35+0,22+0,27+0,7+0,9)*0,06		28,336			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		51,551			
		VV	(16,75+18,5+54+2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+62+24+24,5+27,7+1,5+20,1+23,8+11,5+6,22+4,3+20+26+1,6*2+8,05+5,33+11,5*4+14,75+281+27+10,66+19,8+1,53)*0,06		46,352			
		VV	(1,6+1,53+1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8+0,9)*0,06		4,015			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		50,367			
		VV	(13,66+9,52+34,02+3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+5,6+21,4+12,7+105+2,3+1,6+13,5+23,6+63+4,25+1,45+1,5+1,45+8,56+16,14+16,45+3,5+9,3+1,45*3)*0,06		23,215			
		VV	(5,6+5,8+5,5+5,75+86,5+10,6+19*4+40+11,6*4+25,42+13,5+17,71+16,05+16,2+2,5+14,6+10,1+8,04+7,6+0,9)*0,06		24,886			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		48,101			
		VV	8,54*0,06		0,512			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		0,512			
		VV	9,5*0,06		0,570			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		0,570			
		VV	Součet		164,967			
183	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	160,808	3 064,32	492 767,17	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen</p>					
		PSC						
		VV	(2,9*6,7)*0,18		3,497			
		VV	(32,9*23,4-3,8*4,442+(25,2+16,2)*0,5*4,553+1*5,6+6,6*3,2)*0,18		157,311			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b7 RR		160,808			
184	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	164,967	840,45	138 646,52	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
		PSC						
185	K	631319025	Příplatek k cenám mazanin za přísadu plastifikátoru	m3	164,967	42,20	6 961,61	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
		PSC						
186	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzě nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	164,967	255,36	42 125,97	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. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
187	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	25,796	26 880,00	693 396,48	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</p>					
	PSC							
	VV		(28,74+5,7+7,3+15,24+5,18*2+4,65+4,4*2+26,9+8+27,74+27,74+0,35+0,21+1,6)*7,667*1,25*0,001		1,661			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		1,661			
	VV		(16,81+18,02+5,18+5,18+7,1,1+22,98+5,91+18,38+4,2+18,95+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+2,45+1,8+10,92+30+7,55+42,18+14,72+2,4+1,67)*7,667*1,25*0,001		3,583			
	VV		(34+41,4+28,5+71,15+69,69+145,08+45,68+4,1+5,46+5,2+0,46+1,91+1,14+3,75+3,82+1,14+1,32+2,34+1,12+1,7+0,1+0,38+0,27+0,12+0,35)*7,667*1,25*0,001		4,506			
	VV		(4,42+4,42+4,17+0,22+0,27+0,7+0,9)*7,667*1,25*0,001		0,145			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		8,234			
	VV		(16,75+18,5+54+2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+62+24+24,5+27,7+1,5+20,1+23,8+11,5+6,22+4,3+20+26+1,6*2+8,05+5,33+11,5*4+14,75+281+27)*7,667*1,25*0,001		7,097			
	VV		(10,66+19,8+1,53+1,6+1,53+1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8+0,9)*7,667*1,25*0,001		0,948			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		8,045			
	VV		(13,66+9,52+34,02+3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+5,6+2,1+12,7+105+2,3+1,6+13,5+23,6+63+4,25+1,45+1,5+1,45+8,56+16,14+16,45+3,5+9,3)*7,667*1,25*0,001		3,666			
	VV		(1,45*3+5,6+5,8+5,5+5,75+86,5+10,6+19*4+40+11,6*4+25,42+13,5+17,7+16,05+16,2+2,5+14,6+10,1+8,04+7,6+0,9)*7,667*1,25*0,001		4,017			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		7,683			
	VV		8,54*7,667*1,25*0,001		0,082			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		0,082			
	VV		9,5*7,667*1,25*0,001		0,091			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		0,091			
	VV		Součet		25,796			
188	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	153,068	509,82	78 037,13	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.</p> <p>2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).</p> <p>3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	PSC							
	VV		(26,2+16,611)*0,5*4,6+1,03*(2,9+0,3+0,365)+1,06*(0,3+3,133+0,365)		106,163			
	VV		4,8*3,5+1,6*1,6*0,5+1,9*2,3*0,5+7,2*3,7		46,905			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1 krycí potěr hydroizolace		153,068			
189	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	49,710	236,54	11 758,40	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01.</p> <p>2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	PSC							
	VV		(2*38+1,5*17+0,75*51+1,2*10+2,85*3+2,4+1,2+0,8)*0,3"výkres číslo D.1.1.b25 parapety		49,410			
	VV		(0,8+1,2)*0,15"výkres číslo D.1.1.b24 parapety		0,300			
	VV		Součet		49,710			
190	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	7 810,932	15,59	121 772,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,8+1,5+2,2+7,4+3,9		22,800			
	VV		4,5+4+1,2+0,9+1,1		11,700			
	VV		5,5+3,153+1,03+1,1+1,1+1,5+1,2		14,583			
	VV		2,273+3,9+3,673+0,752+1,2+3,2		14,998			
	VV		2,692+0,419+2,9+1,03+0,655+1,2		8,896			
	VV		4+1,2+3,2+1,5+1,3+10		21,200			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		94,177			
	VV		4,045*2+3,9		11,990			
	VV		(10,65+21,2+0,265*4+6,985)*2		79,790			
	VV		6,2+1,151+3,2+2,209		12,760			
	VV		(2,987+2,164)*2		10,302			
	VV		2,273+3,3+2,316+2,9+3,9		14,689			
	VV		(7,585+9,43+0,14*2)*2		34,590			
	VV		(3+2,2)*2		10,400			
	VV		(2,732+2)*2		9,464			
	VV		(2+0,48+2,732)*2		10,424			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		194,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3,9+4,1*2		12,100			
VV			5,192+1,911+4,979+4,85+0,6+3,427+1,362+0,6+1,544+0,48*		35,809			
VV			2+6,6+0,94+2,844					
VV			1,724+3,223+1,216+9+10,5+3,15+2,4		31,213			
VV			20		20,000			
VV			3,487+0,688+1,986+0,7+2,1+1,5		10,461			
VV			(2,975+2,1)*2		10,150			
VV			2,3+3,206+1,002+1,26+2,9+3,9		14,568			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		134,301			
VV			3,9+4+1,7+1,6+2,915		14,115			
VV			3,835+7,118*2+0,6+0,6+2,363+3,282+3,847+3,064+2,9+1,51		42,604			
VV			3+1,963+2,051+0,85+1,5					
VV			3,493+4,2+2,969+0,747+3,2+1,2		15,809			
VV			(6,03+2,535)*2		17,130			
VV			(2,247+1,06)*2		6,614			
VV			3,2+2,271+3,9+2,8+2,6		14,771			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		111,043			
VV			(2,468+2,545)*2		10,026			
VV			(2,8+3,05)*2		11,700			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		21,726			
VV			(3,051+3,006)*2		12,114			
VV			3,104+11*2		25,104			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		37,218			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b podesty		50,000			
VV			13,5*2+4*6+(3,7+2,8+2,8+3,8)*3		90,300			
VV			Mezisoučet		90,300			
VV			7,952+2,412+2,227+1,696+0,8+0,2+3,651+3,064		22,002			
VV			(7,952+2,933)*2		21,770			
VV			(7,952+2,995)*2		21,894			
VV			(7,952+2,995)*2		21,894			
VV			(7,952+2,995)*2		21,894			
VV			(7,952+2,992)*2		21,888			
VV			(4,703+2,29)*2		13,986			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		145,328			
VV			14,278+1,869+1,99+12,7+2,8+2,523+0,65+3,824		40,634			
VV			(4,1+2,852)*2		13,904			
VV			(4,6+5,852)*2		20,904			
VV			4,684+3,682+2,1+0,494+4,024+5,852+0,6		21,436			
VV			2,3+2,748+1,7+1,8+1,818		10,366			
VV			(25+2653,7+5)*2		5 367,400			
VV			16,099*2+0,25*2		32,698			
VV			8,182*2+4,555*2+1,402*2+1,374*2+2,7*4		41,826			
VV			(4,322+5,351)*2		19,346			
VV			(1+1,6)*2		5,200			
VV			(1+1,6)*2		5,200			
VV			(3,413+2,661)*2		12,148			
VV			(1,866+3)*2		9,732			
VV			(3,6+3,175)*2		13,550			
VV			(3,6+3,175)*2		13,550			
VV			(3,6+3,175)*2		13,550			
VV			(3,6+3,175)*2		13,550			
VV			(4,1+3,175)*2		14,550			
VV			(3,373+3,291)*2		13,328			
VV			(1,473+1)*2		4,946			
VV			(1,473+1)*2		4,946			
VV			(1,541+1)*2		5,082			
VV			(1,541+1)*2		5,082			
VV			(3,862+1,866)*2		11,456			
VV			(4,862+2,895)*2		15,514			
VV			(3,499+3,575)*2		14,148			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		5 744,046			
VV			2,363+1+3,282+3,847+3,064+2,85+1,513+1,963		19,882			
VV			(3,857+3,37)*2		14,454			
VV			8,79+0,595+2,6*2+4,7+1,6+17,726*2+7,2+1,4+2,184+13,622+		87,933			
VV			2,6+4,59					
VV			(5,207+2,6)*2		15,614			
VV			(4,465+5,067)*2		19,064			
VV			22,5*2+2,64+1,287+2,132*2+2		55,191			
VV			1,206+2,162+1,715+1,164+1,893		8,140			
VV			(0,9+1,615)*2		5,030			
VV			(0,9+1,615)*2		5,030			
VV			(0,94+1,615)*2		5,110			
VV			3,016+1,493+1,406+1,777+2,851+1,264		11,807			
VV			0,787+4,656+1,912+2,627+0,864+2,782		13,628			
VV			(0,9+1,6)*2		5,000			
VV			(0,9+1,6)*2		5,000			
VV			(0,9+1,6)*2		5,000			
VV			3,35+1,691+1,6+1,3+1,468		9,409			
VV			(2,1+2,96)*2		10,120			
VV			(2,1+2,96)*2		10,120			
VV			(1,85+2,96)*2		9,620			
VV			(16,7+6,35+1,8)*2		49,700			
VV			(3,9+4,68)*2		17,160			
VV			(3,9+4,68)*2		17,160			
VV			(4+4,68)*2		17,360			
VV			(8,1+4,885)*2		25,970			
VV			(2,75+4,2)*2		13,900			
VV			(2,75+4,2)*2		13,900			
VV			(2,75+4,2)*2		13,900			
VV			(2,65+4,2)*2		13,700			
VV			(3,6+4,985)*2		17,170			
VV			(4,985+3,31)*2		16,590			
VV			(4+2,5)*2		13,000			
VV			(2,535+3,29+0,4)*2		12,450			
VV			(2,925+2,6+0,4)*2		11,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		568,962			
	VV		(1,628+2,168+0,95+1,085+0,66+1,202+2,34)		10,033			
	VV		(2,8+1,5)*2		8,600			
	VV		(2,8+1,5)*2		8,600			
	VV		(2,8+1,5)*2		8,600			
	VV		(2,8+1,5)*2		8,600			
	VV		(2,8+1,5)*2		8,600			
	VV		(2,132+1,147)*2		6,558			
	VV		(1,799+0,99)*2		5,578			
	VV		(1,5+1,55)*2		6,100			
	VV		(1,5+1,115)*2		5,230			
	VV		(2,854+1,8+0,325+0,9+2,8+0,6)		9,279			
	VV		(8,065+5,18+0,33)*2		27,150			
	VV		(3,52+8,065)*2		23,170			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		136,098			
	VV		(1,25+2,2)*2		6,900			
	VV		(1,6+1)*2		5,200			
	VV		(2,07+1,696)*2		7,532			
	VV		(1,005+2,298+3,5)*2		13,606			
	VV		(2,3+1,802)*2		8,204			
	VV		(2,3+2,748+1,818+1,661+1,3)		9,827			
	VV		(3,413+1,866+1,954+1,1+1,706+0,8+1)		11,839			
	VV		(1,663+2,538+1,866+2,857+0,35*2)		9,624			
	VV		(1+1,541)*2		5,082			
	VV		(1,473+1)*2		4,946			
	VV		(1,001+1,541)*2		5,084			
	VV		(1,473+1,001)*2		4,948			
	VV		(3,599+3,175)*2*4		54,192			
	VV		(4,1+3,175)*2		14,550			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		161,534			
	VV		(1,6+1,9)*2		7,000			
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200			
	VV		(0,9+1,2)*2		4,200			
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200			
	VV		(1,2+1,9+0,5)*2		7,200			
	VV		(2,9+1,9+0,35)*2		10,300			
	VV		(1,799+0,9)*2		5,398			
	VV		(1,3+1,795)*2		6,190			
	VV		2,493+1,207+2,566+0,864+0,9+5*2		18,030			
	VV		(1,615+0,9)*2		5,030			
	VV		(0,9+1,615)*2		5,030			
	VV		(1,615+0,94)*2		5,110			
	VV		(0,9+1,6)*2		5,000			
	VV		(1,6+0,9)*2		5,000			
	VV		(0,906+1,6)*2		5,012			
	VV		(2,96+2,1)*2		10,120			
	VV		(1,85+2,96)*2		9,620			
	VV		(2,1+2,96)*2		10,120			
	VV		(4,68+3,896)*2		17,152			
	VV		(4,68+3,95)*2		17,260			
	VV		(4,68+3,95)*2		17,260			
	VV		(4,68+3,86)*2		17,080			
	VV		(4,885+8,1)*2		25,970			
	VV		(4,2+2,75)*2		13,900			
	VV		(4,2+2,75+0,35)*2		14,600			
	VV		(4,2+2,75)*2		13,900			
	VV		(4,2+2,65+0,45)*2		14,600			
	VV		(7,8+4,977+0,15*2)*2		26,154			
	VV		(3,6+4,977)*2		17,154			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		321,790			
	VV		Součet		7 810,932			
191	K	635101501	Dodávka a montáž opláštění ocelové konstrukce VZT ve skladbě: Cementotřísková deska, základový nátěr, MV tl.30mm kotvená, tmel + perlínka	m2	145,720	865,10	126 062,37	
	VV		1,99*12+2,62*12+3,72*12+5,72*8		145,720			
192	K	635101502	Dodávka a montáž kabelového kanálu v podlaze 300 x 100mm s odnímatelným vodotěsným uzavíratelným víkem	m	9,300	474,75	4 415,18	
	VV		1,5+3,5+4,3"výkres číslo D1.1.1.b4		9,300			
193	K	635101503	Dodávka a montáž objektové dilatace podlahy a stěn	m	491,400	896,75	440 662,95	
	VV		97,1+52"výkres číslo D1.1.1.b1		149,100			
	VV		42,1+72"výkres číslo D1.1.1.b2		114,100			
	VV		42,1+72"výkres číslo D1.1.1.b3		114,100			
	VV		42,1+72"výkres číslo D1.1.1.b4		114,100			
	VV		Součet		491,400			
194	K	635101504	SDK zákryt potrubí VZT, přetažení omítkou s fixační sítí /přesah 250mm/, přeštukování	m2	8,360	1 582,50	13 229,70	
	VV		0,2*3,8*5+0,6*3,8*2"výkres číslo D1.1.1.b4		8,360			
D 8 Trubní vedení							70 269,70	
195	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	17,000	263,75	4 483,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>					
	VV		8+4+5		17,000			
196	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	8,000	295,40	2 363,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	877265231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 110	kus	5,000	327,05	1 635,25	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
198	M	28610409	spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 100	kus	5,000	33,00	165,00	CS ÚRS 2020 01
199	M	28610414	uzavírací zátká drenážního potrubí systému budov DN 100	kus	5,000	21,02	105,10	CS ÚRS 2020 01
200	M	28610433	odbočka drenážního systému budov potrubí 45° PP DN 100	kus	8,000	136,73	1 093,84	CS ÚRS 2020 01
201	M	28610419	koleno drenážního systému budov 90° DN 100	kus	4,000	79,25	317,00	CS ÚRS 2020 01
202	M	28613270	koleno drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť 45° DN 100	kus	8,000	449,01	3 592,08	CS ÚRS 2020 01
203	K	880101501	Dodávka a montáž revizního poklopu kanalizace 600 x 600mm, poklop pro zadláždění dlažbou	kus	4,000	6 963,00	27 852,00	
VV			4"výkres číslo D1.1.1.b1 4,000					
204	K	880101502	Odvětrání podschodišťového prostoru HT průměr 100mm + větrací mřížka	kus	6,000	2 637,50	15 825,00	
VV			1"výkres číslo D.1.1.b0b 6,000					
205	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	3,000	1 240,68	3 722,04	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
206	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	3,000	472,64	1 417,92	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
207	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150	kus	3,000	158,67	476,01	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
208	K	895270062	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop betonový pro třídu zatížení D 400	kus	3,000	2 346,32	7 038,96	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
209	K	895270067	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně - 0021 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	3,000	60,85	182,55	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 066 107,70	
210	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky	m2	2 784,357	31,36	87 317,44	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			(24,314+1,5*2+36,077+1,5+2,125+22,864+1,5+2,25+1,5*2+3,921+1,953+1,5+0,713+6,438*2+16,611+1*2)*18 2 451,672					
VV			(7,763+8)*11 173,393					
VV			2,268*2*22 99,792					
VV			3,5*2*8,5 59,500					
VV			Součet"výkres číslo D.1.1.b 2 784,357					
211	K	941221113	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky	m2	826,100	35,84	29 607,42	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 ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV		(7,15+1,5*2+3,8)*2*14	390,600		
			VV		(7+1,5)*12	102,000		
			VV		(10-1,5+3)*29	333,500		
			VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b3	826,100		
212	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	#####	0,85	284 004,41	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV		2784,357*120	334 122,840		
213	K	941221213	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	99 132,000	0,85	84 262,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV		826,100*120	99 132,000		
214	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25	m2	2 784,357	18,82	52 401,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			VV		(24,314+1,5*2+36,077+1,5+2,125+22,864+1,5+2,25+1,5*2+3,921+1,953+1,5+0,713+6,438*2+16,611+1*2)*18	2 451,672		
			VV		(7,763+8)*11	173,393		
			VV		2,268*2*22	99,792		
			VV		3,5*2*8,5	59,500		
			VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b	2 784,357		
215	K	941221813	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 25 do 40	m2	826,100	20,61	17 025,92	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			VV		(7,15+1,5*2+3,8)*2*14	390,600		
			VV		(7+1,5)*12	102,000		
			VV		(10-1,5+3)*29	333,500		
			VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b3	826,100		
216	K	943121112	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m	m3	242,027	66,30	16 046,39	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešení podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešení podlahy pro trubková lešení. 3. U podpěrného lešení prostorového zřizovaného pro bednění se z výšky lešení odečítá 6 m (podpěrná konstrukce do výšky 6 m je započítána v cenách bednění katalogu 801-1) a to pouze v případě, že se podpěrná konstrukce a bednění předává jako celek. Výškou se rozumí vzdálenost od spodní plochy podkladních prvků podpěrného lešení až ke spodní ploše nejvýše položeného prvku podhledu podpírané konstrukce.					
			VV		2,8*2,84*(1,55+2,33+0,05+15,47+0,05*2+2,33+8,606)"výkres číslo D.1.1.b2	242,027		
217	K	943121212	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	29 043,240	0,85	24 686,75	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešení podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešení podlahy pro trubková lešení. 3. U podpěrného lešení prostorového zřizovaného pro bednění se z výšky lešení odečítá 6 m (podpěrná konstrukce do výšky 6 m je započítána v cenách bednění katalogu 801-1) a to pouze v případě, že se podpěrná konstrukce a bednění předává jako celek. Výškou se rozumí vzdálenost od spodní plochy podkladních prvků podpěrného lešení až ke spodní ploše nejvýše položeného prvku podhledu podpírané konstrukce.					
			VV		242,027*120	29 043,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
218	K	943121812	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m ² , výšky přes 20 do 30 m	m3	242,027	34,05	8 241,02	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešěnové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešěnové podlahy pro trubková lešení.						
	VV		2,8*2,84*(1,55+2,33+0,05+15,47+0,05*2+2,33+8,606)"výkres číslo D.1.1.b2		242,027				
219	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m3	227,200	57,34	13 027,65	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		4*7,1*8		227,200				
220	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m	m3	140,000	57,34	8 027,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		3,2*2,5*17,5		140,000				
221	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	20 448,000	1,34	27 400,32	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		227,200*90		20 448,000				
222	K	943211212	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	12 600,000	1,34	16 884,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		140,000*90		12 600,000				
223	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m3	227,200	25,98	5 902,66	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
224	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m	m3	140,000	25,98	3 637,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
225	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 610,457	4,48	16 174,85	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		(24,314+1,5*2+36,077+1,5+2,125+22,864+1,5+2,25+1,5*2+3,921+1,953+1,5+0,713+6,438*2+16,611+1*2)*18		2 451,672				
	VV		(7,763+8)*11		173,393				
	VV		2,268*2*22		99,792				
	VV		3,5*2*8,5		59,500				
	VV		(7,15+1,5*2+3,8)*2*14		390,600				
	VV		(7+1,5)*12		102,000				
	VV		(10-1,5+3)*29		333,500				
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b3		3 610,457				
226	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,18	77 985,87	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		3610,457*120		433 254,840				
227	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 610,457	3,58	12 925,44	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(24,314+1,5*2+36,077+1,5+2,125+22,864+1,5+2,25+1,5*2+3,921+1,953+1,5+0,713+6,438*2+16,611+1*2)*18		2 451,672				
	VV		(7,763+8)*11		173,393				
	VV		2,268*2*22		99,792				
	VV		3,5*2*8,5		59,500				
	VV		(7,15+1,5*2+3,8)*2*14		390,600				
	VV		(7+1,5)*12		102,000				
	VV		(10-1,5+3)*29		333,500				
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b3		3 610,457				
228	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	18,000	77,49	1 394,82	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. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			PSC					
			VV		3*6"výkres číslo D.1.1.b1	18,000		
229	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	2 160,000	1,37	2 959,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			PSC					
			VV		18,000*120	2 160,000		
230	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	18,000	36,16	650,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
			PSC					
			VV		3*6"výkres číslo D.1.1.b1	18,000		
231	K	946113112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	3,000	2 240,00	6 720,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
232	K	946113113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	3 136,00	3 136,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
233	K	946113116	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	1,000	4 928,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
234	K	946113212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3112	kus	270,000	250,88	67 737,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV		9*30	270,000		
235	K	946113213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3113	kus	270,000	340,48	91 929,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV		9*30	270,000		
236	K	946113216	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3116	kus	10,000	519,68	5 196,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
237	K	946113812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
			PSC					
238	K	946113813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	3,000	2 240,00	6 720,00	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. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
		PSC						
239	K	946113816	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² o půdorysné ploše přes 5 m ² , výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	1,000	3 136,00	3 136,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
		PSC						
240	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	2 555,880	35,50	90 733,74	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
		PSC						
		VV	16,81+18,02+5,18+5,18+71,1+22,98+5,91+18,38+4,2+18,95+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+2,45+1,8+10,92+30+7,55+42,18+14,72+2,4+1,67+4,42+4,42		382,740			
		VV	4,17+34+41,4+28,5+71,15+69,69+145,08+45,68+4,1+5,46+5,2+0,46+1,91+1,14+3,75+3,82+1,14+1,32+2,34+1,12+1,7+0,1+0,38+0,27+0,12+0,35+0,22+0,27+0,7+0,9		476,440			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		859,180			
		VV	16,75+18,5+54+2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+62+24+24,5+27,7+1,5+20,1+23,8+11,5+6,22+4,3+20+26+1,6*2+8,05+5,33+11,5*4+14,75+281+27+10,66+19,8+1,53+1,6+1,53		775,670			
		VV	1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8+0,9		63,790			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		839,460			
		VV	13,66+9,52+34,02+3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+5,6+21,4+12,7+105+2,3+1,6+13,5+23,6+63+4,25+1,45+1,5+1,45+8,56+16,14+16,45+3,5+9,3+1,45*3+5,6+5,8		398,310			
		VV	5,5+5,75+86,5+10,6+19*4+40+11,6*4+25,42+13,5+17,71+16,05+16,2+2,5+14,6+10,1+8,04+7,6+0,9		403,370			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		801,680			
		VV	8,54+6,67		15,210			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		15,210			
		VV	30,85+9,5		40,350			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		40,350			
		VV	Součet		2 555,880			
241	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	249,870	47,23	11 801,36	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
		PSC						
		VV	28,74+5,7+7,3+15,24+4,65+26,9+8+27,74+27,74+0,35+0,21+1,6		154,170			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		154,170			
		VV	(5,4+4,4)*1,5		14,700			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1 fasáda napojení objektu		14,700			
		VV	3*27		81,000			
		VV	Mezisoučet podhledy vně		81,000			
		VV	Součet		249,870			
242	K	949211132	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² bez příčníků nebo podélníků	m ²	319,240	71,68	22 883,12	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m ² . 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						
		VV	1,9*2,35*10*2+1,9*2,75*10*2+2,8*2,8*16"výkres číslo D.1.1.b2		319,240			
243	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m ²	38 308,800	1,34	51 333,79	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m ² . 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						
		VV	319,240*120		38 308,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
244	K	949211832	Demontáž lešeňové podlahy pro trubkovú lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	319,240	62,72	20 022,73	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		1,9*2,35*10*2+1,9*2,75*10*2+2,8*2,8*16"výkres číslo D.1.1.b2		319,240				
245	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	72,400	313,60	22 704,64	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.						
	VV		18,1*4"výkres číslo D.1.1.b2		72,400				
246	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	8 688,000	2,69	23 370,72	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.						
	VV		72,400*120		8 688,000				
247	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	72,400	215,04	15 568,90	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.						
	VV		18,1*4"výkres číslo D.1.1.b2		72,400				
248	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 729,210	45,58	124 397,39	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích						
	VV		28,74+5,7+7,3+15,24+5,18*2+4,65+4,4*2+26,9+8+27,74+27,74+0,35+0,21+1,6		173,330				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		173,330				
	VV		16,81+18,02+5,18+5,18+71,1+22,98+5,91+18,38+4,2+18,95+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+2,45+1,8+10,92+30+7,55+42,18+14,72+2,4+1,67+4,42+4,42		382,740				
	VV		4,17+34+41,4+28,5+71,15+69,69+145,08+45,68+4,1+5,46+5,2+0,46+1,91+1,14+3,75+3,82+1,14+1,32+2,34+1,12+1,7+0,1+0,38+0,27+0,12+0,35+0,22+0,27+0,7+0,9		476,440				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		859,180				
	VV		16,75+18,5+54+2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+62+24+24,5+27,7+1,5+20,1+23,8+11,5+6,22+4,3+20+26+1,6*2+8,05+5,33+11,5*4+14,75+281+27+10,66+19,8+1,53+1,6+1,53		775,670				
	VV		1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8+0,9		63,790				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		839,460				
	VV		13,66+9,52+34,02+3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+5,6+2,1,4+12,7+105+2,3+1,6+13,5+23,6+63+4,25+1,45+1,5+1,45+8,56+16,14+16,45+3,5+9,3+1,45*3+5,6+5,8		398,310				
	VV		5,5+5,75+86,5+10,6+19*4+40+11,6*4+25,42+13,5+17,71+16,05+16,2+2,5+14,6+10,1+8,04+7,6+0,9		403,370				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		801,680				
	VV		8,54+6,67		15,210				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		15,210				
	VV		30,85+9,5		40,350				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		40,350				
	VV		Součet		2 729,210				
249	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	777,000	1,46	1 134,42	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. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyštění skleněné výplně.</p>					
	PSC							
	VV		24,7*28+1,1*19+(13,5+8)*0,5*3*2	výkres číslo D.1.1.b5	777,000			
	VV		Součet provizorní zabezpečení objektu proti zatečení po ubourání skladby střešního pláště		777,000			
250	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 40 do 50 mm	m2	19,782	373,63	7 391,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,98+16,487+4,702+1,03*2)*0,5		14,115			
	VV		Mezisoučet	výkres číslo D.1.1.b0a	14,115			
	VV		(1,578+4,143+2,374)*0,7		5,667			
	VV		Mezisoučet	výkres číslo D.1.1.b0b	5,667			
	VV		Součet		19,782			
251	K	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu do 30 mm	m2	217,140	196,22	42 607,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).</p>					
	VV		0,3*3,85*2*87		200,970			
	VV		0,15*3,85*2*14		16,170			
	VV		Součet	výkres číslo D.1.1.b1-4	217,140			
252	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	14,000	137,09	1 919,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odšťavňek, zdímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zalití.</p>					
	VV		14	výkres číslo PBŘ	14,000			
253	M	44932113	přístroj hasiči ruční práškový s hasiči schopností 27A	kus	14,000	698,88	9 784,32	
254	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	16,000	74,10	1 185,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	VV		4*4	VZT	16,000			
255	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	4,000	74,10	296,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	VV		4	výkres číslo D.1.1.b2 kotvy pozednice	4,000			
256	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	6,000	153,22	919,32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV		6"výkresy konstrukční část - ocel		6,000	
257	K	953961117	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 27, hloubka 240 mm	kus	124,000	268,80	33 331,20	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV		29*4*4*2"výkresy konstrukční část - ocel		124,000	
258	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	4,000	179,20	716,80	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV		4"výkres číslo D.1.1.b2		4,000	
259	K	953965135	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm	kus	16,000	285,82	4 573,12	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
260	M	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,200	312,70	62,54	CS ÚRS 2020 01
			VV		20*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,200	
261	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,160	146,05	23,37	CS ÚRS 2020 01
			VV		16*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,160	
262	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	0,040	636,16	25,45	CS ÚRS 2020 01
			VV		4*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,040	
263	M	31121014	podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 16mm	100 kus	0,160	44,35	7,10	CS ÚRS 2020 01
			VV		16*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,160	
264	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	6,000	178,30	1 069,80	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV		6"výkresy konstrukční část - ocel		6,000	
265	K	953965155	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 27, délka 340 mm	kus	124,000	1 120,00	138 880,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV		124,000"výkresy konstrukční část - ocel		124,000	
266	M	31111011	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M27	100 kus	1,240	2 042,88	2 533,17	CS ÚRS 2020 01
			VV		124*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,240	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
267	M	31111009	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,060	586,88	35,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,060			
268	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	0,060	151,42	9,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,060			
269	M	31121015	podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 20mm	100 kus	0,060	89,42	5,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,060			
270	M	31121017	podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 27mm	100 kus	1,240	133,50	165,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		124*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,240			
271	M	31120011	podložka DIN 125-A ZB D 27mm	100 kus	1,240	597,63	741,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		124*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,240			
272	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	19,315	3 266,28	63 088,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,4*2,9*0,2+3,826*3,846*0,2"výkres číslo D.1.1.b1		4,915			
	VV		8*2*0,6*1,5"výkres číslo D.1.1.b1		14,400			
	VV		Součet		19,315			
273	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	160,308	439,94	70 525,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		12,5*0,8*0,2"výkres číslo D.1.1.b4		2,000			
	VV		((1,2+10,5+1+4,8+8,6)*2+18)*1*0,3"výkres číslo D.1.1.b5 atika		21,060			
	VV		(5,5+3,4+4,2+4,2+8+4,8+4,3+3,7)*2*0,8*0,3"výkres číslo D.1.1.b5 atika		18,288			
	VV		(8*2*5-2,85*1,8*4)*5*0,4"výkres číslo D.1.1.b1		118,960			
	VV		Součet		160,308			
274	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	37,724	2 513,01	94 800,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		(3,4+2,9)*2*3*0,45+(3,826+3,846)*2*3*0,45"výkres číslo D.1.1.b1		37,724			
275	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	28,515	1 531,86	43 680,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.					
	VV		3,4*2,9*0,2+3,826*3,846*0,2"výkres číslo D.1.1.b1		4,915			
	VV		12*1,2*6*0,25"výkres číslo D.1.1.b6		21,600			
	VV		4*2*0,25		2,000			
	VV		Součet		28,515			
276	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	64,369	1 949,64	125 496,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro bourání stropů z pálených stropních vložek např. Miako apod.					
	VV		(24,2*3,4+4,8*0,5+10*1,5+7,5*3,2+4,2*0,9+(14,7+7,6)*0,5*3,6)*0,14		23,464			
	VV		(24,2*3,4+4,8*0,5+10*1,5+7,5*3,2+4,2*0,9+(14,7+7,6)*0,5*3,6)*0,14		23,464			
	VV		((2,8*7,6+4,8*2,2+10*1,2)*2+12,3*3)*0,14		17,441			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b5		64,369			
277	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,900	83,56	75,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,45*1*2"výkres číslo D.1.1.b1		0,900			
278	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,518	141,79	782,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1,54*1,7+1,45*2"výkres číslo D.1.1.b2		5,518			
279	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4	m2	8,550	128,50	1 098,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,85*1,8+1,45*1,8*2"výkres číslo D.1.1.b1		8,550			
280	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	51,300	100,65	5 163,35	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. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
		VV	2,85*1,8*10"výkres číslo D.1.1.b1		51,300			
281	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,480	708,96	340,30	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,2*1*0,4"výkres číslo D.1.1.b1		0,480			
282	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	55,100	227,25	12 521,48	CS ÚRS 2020 01
		VV	3,4*14+3,75*2"výkres číslo D.1.1.b2		55,100			
283	K	973031844	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	6,800	253,20	1 721,76	CS ÚRS 2020 01
		VV	3,4*2"výkres číslo D.1.1.b2		6,800			
284	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	18,000	299,41	5 389,38	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,3*2+6,7*2		18,000			
285	K	975048121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	18,000	19,24	346,32	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,3*2+6,7*2		18,000			
286	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	381,096	77,23	29 432,04	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		VV	(4,45+2,3+3,3+4,2+4,2+8+4,758+4,3+3,7)*4,8		188,198			
		VV	(5,4+2,56+3,42+4,011+4,28+7,906+4,61+4,4+3,6)*4,8		192,898			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b4		381,096			
	D	997	Přesun sutě				503 049,51	
287	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	674,392	242,65	163 641,22	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 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. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
288	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	10 790,272	2,15	23 199,08	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na naložení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	674,392*16 'Přepočtené koeficientem množství		10 790,272			
289	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	674,392	70,26	47 382,78	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
290	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	182,518	211,00	38 511,30	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	46,356+90,538+45,624		182,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
291	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	399,638	369,25	147 566,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		288,554+109,427+0,05+0,864+0,661+0,082		399,638			
292	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	33,918	369,25	12 524,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
293	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,529	126,60	1 079,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		674,392-182,518-399,638-33,918-22,613-4,848-3,072-19,256		8,529			
294	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	22,613	527,50	11 928,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		4,295+4+14,318		22,613			
295	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	4,848	791,25	3 835,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
296	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	3,072	844,00	2 592,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
297	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	19,256	2 637,50	50 787,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				1 328 522,32	
298	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	6 431,342	206,57	1 328 522,32	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. 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 hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				39 712 245,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				184 062,19	
299	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie (5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,6 11+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0, 5+5+1,7+2,5+4,5+0,39*2+23,554)*1	m2	164,800	199,29	32 842,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.b1		164,800			
	VV		Součet		164,800			
300	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací 5,4+2,7+3,42+4,011+4,28+8+4,61+5,238+6,77+16,611+16,61 1+7,161+4,913+4,758+7,9+3,5+4,5+3,8+1,6+2,3+2,4+pi*4*0,5 +5+1,7+2,5+4,5+0,39*2+23,554	m	164,800	170,82	28 151,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.b1		164,800			
	VV		Součet		164,800			
301	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	153,068	61,69	9 442,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		(26,2+16,611)*0,5*4,6+1,03*(2,9+0,3+0,365)+1,06*(0,3+3,133+0,365)		106,163			
	VV		4,8*3,5+1,6*1,6*0,5+1,9*2,3*0,5+7,2*3,7		46,905			
	VV		Součet*vykres číslo D.1.1.b1		153,068			
302	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2	176,028	121,47	21 382,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		153,068*1,15		176,028			
303	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	265,208	90,16	23 911,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		(0,877+3,6+6,6+16,611+7,151+0,606+0,35+3,133+0,3+1,03+18,8+1,03+0,3+2,9+0,35)*1,3		82,729			
	VV		(4,6+6,4)*2*1,35		29,700			
	VV		(4,5+0,2+2,35+0,15*2+0,4+2,75+0,2)*2*1,3		27,820			
	VV		(4,2+0,5+4,5+3,5+1,4+2,3+2,5+pi*3,7*0,5+5+1,8)*0,7		22,058			
	VV		(3,5+3,4)*2*1,5		20,700			
	VV		(4,7+9,7+4,998+7,5+0,8+0,7)*0,5+(4,6+0,45*2+3,45+1,559+2,318+2,5+pi*3,7*0,5+5+1,6+4,143+0,5)*2,1		82,201			
	VV		Součet*vykres číslo D.1.1.b1		265,208			
304	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2	304,990	121,47	37 047,14	CS ÚRS 2020 01
305	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	153,068	4,75	727,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatlumění.					
306	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	160,721	26,57	4 270,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		153,068*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		160,721			
307	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	153,068	4,75	727,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatlumění.					
308	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	160,721	26,57	4 270,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		153,068*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		160,721			
309	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	265,208	9,49	2 516,82	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. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
310	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	278,468	26,57	7 398,89	CS ÚRS 2020 01
		VV	265,208*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		278,468			
311	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m ²	265,208	9,49	2 516,82	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
312	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	278,468	26,57	7 398,89	CS ÚRS 2020 01
		VV	265,208*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		278,468			
313	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	1,450	1 005,94	1 458,61	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				1 148 198,73	
314	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m ²	250,000	14,01	3 502,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	12,5*20*výkres číslo D.1.1.b4		250,000			
315	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrtvé	m ²	667,336	17,39	11 604,97	CS ÚRS 2020 01
		VV	24,2*3,4+4,8*0,5+10*1,5+7,5*3,2+4,2*0,9+(14,7+7,6)*0,5*3,6		167,600			
		VV	24,2*3,4+4,8*0,5+10*1,5+7,5*3,2+4,2*0,9+(14,7+7,6)*0,5*3,6		167,600			
		VV	(2,8*7,6+4,8*2,2+10*1,2)*2+12,3*3		124,580			
		VV	(1,2*2+22,3*2+1*2+0,5*2+18)*1		68,000			
		VV	(21,52+1*2+11)*0,3		10,356			
		VV	(5,4+3,2+4,2+4,2+7,7+4,8+4,2+3,4+24,3+1,7+1+0,5)*2*1		129,200			
		VV	Součet*výkres číslo D.1.1.b5		667,336			
316	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další	m ²	1 334,672	1,83	2 442,45	CS ÚRS 2020 01
		VV	667,336*2		1 334,672			
317	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	1 045,156	11,39	11 904,33	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
		VV	2,9*6,7		19,430			
		VV	32,9*23,4-3,8*4,442+(25,2+16,2)*0,5*4,553+1*5,6+6,6*3,2		873,948			
		VV	2,318*3,5		8,113			
		VV	9,8*4		39,200			
		VV	(23,4+30+6,2+pi*3,1*0,5+18,6+4+3,7+6,4*2+16,2)*0,5		59,885			
		VV	(6,7*2+2,9)*0,5		8,150			
		VV	(4+3,8+4,442+4+3,5*2+4,202*2+1)*0,3		9,794			
		VV	27,917*2*0,2*2		22,334			
		VV	4,302*1*šachta VZT		4,302			
		VV	Součet*výkres číslo D.1.1.b7		1 045,156			
318	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,314	45 552,00	14 303,33	CS ÚRS 2020 01
		VV	1045,156*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,314			
319	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	809,610	11,39	9 221,46	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
		VV	24,7*28+1,1*19+(13,5+8)*0,5*3*2*výkres číslo D.1.1.b5		777,000			
		VV	(22,5*2+12,3+22,5*2+3,2*2)*0,3*výkres číslo D.1.1.b5		32,610			
		VV	Součet provizorní zabezpečení objektu proti zatečení po ubourání skladby střešního pláště		809,610			
320	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,243	45 552,00	11 069,14	CS ÚRS 2020 01
		VV	809,61*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,243			
321	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m ²	1 045,156	90,16	94 231,26	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. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		PSC						
322	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním	m2	1 201,929	134,76	161 971,95	CS ÚRS 2020 01
		VV	1045,156*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 201,929			
323	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	809,610	90,16	72 994,44	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		VV	24,7*28+1,1*19+(13,5+8)*0,5*3*2"výkres číslo D.1.1.b5		777,000			
		VV	(22,5*2+12,3+22,5*2+3,2*2)*0,3"výkres číslo D.1.1.b5		32,610			
		VV	Součet provizorní zabezpečení objektu proti zatečení po ubourání skladby střešního pláště		809,610			
324	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	931,052	93,00	86 587,84	CS ÚRS 2020 01
		VV	809,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		931,052			
325	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	290,983	71,18	20 712,17	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	(23,4+30+6,2+pi*3,1*0,5+18,6+4+3,7+6,4*2+16,2)		119,769			
		VV	(6,7*2+2,9)		16,300			
		VV	(4+3,8+4,442+4+3,5*2+4,202*2+1)		32,646			
		VV	27,917*2*2		111,668			
		VV	10,6		10,600			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b7		290,983			
326	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	247,737	71,18	17 633,92	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	(23,4+30+6,2+pi*3,1*0,5+18,6+4+3,7+6,4*2+16,2)		119,769			
		VV	(6,7*2+2,9)		16,300			
		VV	27,917*2*2		111,668			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b7		247,737			
327	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	43,246	117,68	5 089,19	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	4+3,8+4,442+4+3,5*2+4,202*2+1+10,6		43,246			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b7		43,246			
328	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice	m	18,943	187,90	3 559,39	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	2,9+2,125+1,8+9,8+2,318"výkres číslo D.1.1.b7		18,943			
329	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	1 116,888	132,86	148 389,74	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
		VV	2,9*6,7		19,430			
		VV	32,9*23,4-3,8*4,442+(25,2+16,2)*0,5*4,553+1*5,6+6,6*3,2		873,948			
		VV	2,318*3,5		8,113			
		VV	9,8*4		39,200			
		VV	(23,4+30+6,2+pi*3,1*0,5+18,6+4+3,7+6,4*2+16,2)*1		119,769			
		VV	(6,7*2+2,9)*1		16,300			
		VV	(4+3,8+4,442+4+3,5*2+4,202*2+1)*0,3		9,794			
		VV	27,917*2*0,2*2		22,334			
		VV	8		8,000			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b7		1 116,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
330	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá Broof t3	m2	1 284,421	199,29	255 972,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1116,888*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 284,421			
331	K	712363681	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z betonu nebo pórobetonu	kus	29,000	170,82	4 953,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		4+15+10"výkres číslo D.1.1.b7		29,000			
332	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	10,000	199,29	1 992,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		10"výkres číslo D.1.1.b7		10,000			
333	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	15,000	199,29	2 989,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		15"výkres číslo D.1.1.b7		15,000			
334	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	8,000	227,76	1 822,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2"výkres číslo D.1.1.b7		8,000			
335	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	30,000	39,86	1 195,80	CS ÚRS 2020 01
336	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	30,000	39,86	1 195,80	CS ÚRS 2020 01
337	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 108,888	9,49	10 523,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		2,9*6,7		19,430			
	VV		32,9*23,4-3,8*4,442+(25,2+16,2)*0,5*4,553+1*5,6+6,6*3,2		873,948			
	VV		2,318*3,5		8,113			
	VV		9,8*4		39,200			
	VV		(23,4+30+6,2+pi*3,1*0,5+18,6+4+3,7+6,4*2+16,2)*1		119,769			
	VV		(6,7*2+2,9)*1		16,300			
	VV		(4+3,8+4,442+4+3,5*2+4,202*2+1)*0,3		9,794			
	VV		27,917*2*0,2*2		22,334			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b7		1 108,888			
338	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	1 275,221	26,57	33 882,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		1108,888*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 275,221			
339	K	712501501	Příplatek za zhotovení kompletní střešní skladby v místě mezistřešního žlabu	m	55,834	303,68	16 955,67	
	VV		27,917*2"výkres číslo D.1.1.b7		55,834			
340	K	712501502	Příplatek za zhotovení okapového detailu v ploché střeše	m	18,943	607,36	11 505,22	
	VV		2,9+2,125+1,8+9,8+2,318"výkres číslo D.1.1.b7		18,943			
341	K	712501503	Příplatek za napojení střešy spojovací chodby na stávající střechu	m	4,000	322,66	1 290,64	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b7		4,000			
342	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	67,500	15,53	1 048,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,4*12,5"výkres číslo D.1.1.b4		67,500			
343	K	712701501	Provizorní zastřešení nad stávající strojovnu, fólie PVC tl.1,5mm, mech.kotvená, separační textilie, pomocné plechové lišty a profily	m2	420,000	265,72	111 602,40	
	VV		420"výkres číslo D.1.1.b.6		420,000			
344	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,254	987,48	16 050,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				1 383 063,91	
345	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	6,020	27,43	165,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,3*1,4"šachta VZT		6,020			
346	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	6,140	121,54	746,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,140			
347	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	13,000	79,67	1 035,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		13*1"výkres číslo D.1.1.b2 pohled u šikmé střešy		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
348	M	63141195	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	13,260	340,13	4 510,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,260			
349	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	173,330	18,31	3 173,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		28,74+5,7+7,3+15,24+5,18*2+4,65+4,4*2+26,9+8+27,74+27,74+0,35+0,21+1,6		173,330			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		173,330			
350	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	176,797	146,01	25 814,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		173,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,797			
351	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 518,360	18,31	46 111,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		16,81+18,02+5,18+5,18+7,1,1+22,98+5,91+18,38+4,2+18,95+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+2,45+1,8+10,92+30+7,55+42,18+14,72+2,4+1,67+4,42+4,42		382,740			
	VV		4,17+34+4,1,4+28,5+7,1,15+69,69+145,08+45,68+4,1+5,46+5,2+0,46+1,91+1,14+3,75+3,82+1,14+1,32+2,34+1,12+1,7+0,1+0,38+0,27+0,12+0,35+0,22+0,27+0,7+0,9		476,440			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		859,180			
	VV		16,75+18,5+54+2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+62+24+24,5+27,7+1,5+20,1+23,8+11,5+6,22+4,3+20+26+1,6*2+8,05+5,33+11,5*4+14,75+281+27+10,66+19,8+1,53+1,6+1,53		775,670			
	VV		1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8+0,9		63,790			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		839,460			
	VV		13,66+9,52+34,02+3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+5,6+21,4+12,7+105+2,3+1,6+13,5+23,6+63+4,25+1,45+1,5+1,45+8,56+16,14+16,45+3,5+9,3+1,45*3+5,6+5,8		398,310			
	VV		5,5+5,75+86,5+10,6+19*4+40+11,6*4+25,42+13,5+17,71+16,05+16,2+2,5+14,6+10,1+8,04+7,6+0,9		403,370			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		801,680			
	VV		8,54		8,540			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		8,540			
	VV		9,5		9,500			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		9,500			
	VV		Součet		2 518,360			
352	M	28372302	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	2 568,727	44,48	114 256,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		2518,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 568,727			
353	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy	m2	39,880	26,25	1 046,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		2,47*2,695+10,7*3,105"výkres číslo D.1.1.b5,6		39,880			
354	M	63141192	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	40,678	238,01	9 681,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,678			
355	K	713130831	Odstanění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	181,200	23,63	4 281,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		181,200"pod fasádním obkladem		181,200			
356	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvé	m2	29,700	31,06	922,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(1,7+4,2+0,7)*4,5"výkres číslo D.1.1.b1		29,700			
357	M	28376424	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	31,185	395,84	12 344,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,185			
358	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvé	m2	89,250	31,06	2 772,11	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. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
		VV	10*3,6*2+2,5*3,45*2"výkres číslo D.1.1.b5,6		89,250			
359	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	93,713	121,54	11 389,88	CS ÚRS 2020 01
		VV	89,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		93,713			
360	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	112,500	31,06	3 494,25	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
		VV	10*4,5*2+2,5*4,5*2"výkres číslo D.1.1.b5,6		112,500			
361	M	63148101	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	118,125	60,43	7 138,29	CS ÚRS 2020 01
		VV	112,5		112,500			
		VV	112,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		118,125			
362	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 069,560	14,94	15 979,23	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		VV	(24,2*3,4+4,8*0,5+10*1,5+7,5*3,2+4,2*0,9+(14,7+7,6)*0,5*3,6)*2		335,200			
		VV	(24,2*3,4+4,8*0,5+10*1,5+7,5*3,2+4,2*0,9+(14,7+7,6)*0,5*3,6)*2		335,200			
		VV	((2,8*7,6+4,8*2,2+10*1,2)*2+12,3*3)*2		249,160			
		VV	150"zesílení po obvodu		150,000			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b5		1 069,560			
363	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvě	m2	963,025	60,74	58 494,14	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		VV	2,9*6,7		19,430			
		VV	32,9*23,4-3,8*4,442+(25,2+16,2)*0,5*4,553+1*5,6+6,6*3,2		873,948			
		VV	2,318*3,5		8,113			
		VV	9,8*4		39,200			
		VV	27,917*2*0,2*2		22,334			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b7		963,025			
364	M	63151461	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 40kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	982,286	250,54	246 101,93	CS ÚRS 2020 01
		VV	963,025*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		982,286			
365	M	63151504	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	982,286	296,09	290 845,06	CS ÚRS 2020 01
		VV	963,025*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		982,286			
366	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	963,025	68,33	65 803,50	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. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až - 1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
367	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	940,691	80,67	75 885,54	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až - 1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			VV		2,9*6,7		19,430	
			VV		32,9*23,4-3,8*4,442+(25,2+16,2)*0,5*4,553+1*5,6+6,6*3,2		873,948	
			VV		2,318*3,5		8,113	
			VV		9,8*4		39,200	
			VV		Součet výkres číslo D.1.1.b7		940,691	
368	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100	m3	124,171	1 632,28	202 681,84	CS ÚRS 2020 01
			VV		940,691*0,12*1,1		124,171	
369	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	140,707	80,67	11 350,83	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až - 1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			VV		3,8+7,1*2		18,000	
			VV		19,024+4,174+6,439+16,611+6,441+3,921+24,314+29,5+6*pi*4*0,5		122,707	
			VV		Součet výkres číslo D.1.1.b7		140,707	
370	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100	m3	7,755	1 632,28	12 658,33	CS ÚRS 2020 01
			VV		141*1*0,05*1,1" výkres číslo D.1.1.b7		7,755	
371	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	100,163	132,86	13 307,66	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až - 1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			VV		(23,4+30+6,2+pi*3,1*0,5+18,6+4+3,7+6,4*2+16,2)*0,5		59,885	
			VV		(6,7*2+2,9)*0,5		8,150	
			VV		(4+3,8+4,442+4+3,5*2+4,202*2+1)*0,3		9,794	
			VV		27,917*2*0,2*2		22,334	
			VV		Součet výkres číslo D.1.1.b7		100,163	
372	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	102,166	144,25	14 737,45	CS ÚRS 2020 01
			VV		100,163*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		102,166	
373	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	109,200	30,47	3 327,32	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> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a očištění zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</p>					
			13*4,2*2"výkres číslo D.1.1.b2		109,200			
374	M	63166767	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	55,692	145,17	8 084,81	CS ÚRS 2020 01
			13*4,2		54,600			
			54,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,692			
375	M	63166740	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	55,692	19,50	1 085,99	CS ÚRS 2020 01
376	K	713151811	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	635,000	25,83	16 402,05	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>					
			317,500*2"výkres číslo D.1.1.b4		635,000			
377	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	2 865,020	7,62	21 831,45	CS ÚRS 2020 01
			173,330*2		346,660			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		346,660			
			16,81+18,02+5,18+5,18+71,1+22,98+5,91+18,38+4,2+18,95+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+18,9+4,2+2,45+1,8+10,92+30+7,55+42,18+14,72+2,4+1,67+4,42+4,42		382,740			
			4,17+34+41,4+28,5+71,15+69,69+145,08+45,68+4,1+5,46+5,2+0,46+1,91+1,14+3,75+3,82+1,14+1,32+2,34+1,12+1,7+0,1+0,38+0,27+0,12+0,35+0,22+0,27+0,7+0,9		476,440			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		859,180			
			16,75+18,5+54+2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+62+24+24,5+27,7+1,5+20,1+23,8+11,5+6,22+4,3+20+26+1,6*2+8,05+5,33+11,5*4+14,75+281+27+10,66+19,8+1,53+1,6+1,53		63,790			
			1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8+0,9		839,460			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		839,460			
			13,66+9,52+34,02+3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+5,6+2		398,310			
			1,4+12,7+105+2,3+1,6+13,5+23,6+63+4,25+1,45+1,5+1,45+8,56+16,14+16,45+3,5+9,3+1,45*3+5,6+5,8		403,370			
			5,5+5,75+86,5+10,6+19*4+40+11,6*4+25,42+13,5+17,71+16,05+16,2+2,5+14,6+10,1+8,04+7,6+0,9		801,680			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		8,54			
			8,54		8,540			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		9,5			
			9,5		9,500			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		9,500			
			Součet		2 865,020			
378	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	3 151,522	9,62	30 317,64	CS ÚRS 2020 01
			2865,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 151,522			
379	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	49,680	911,52	45 284,31	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			D 727 Zdravotní technika - požární ochrana				3 004 885,72	
380	K	727101501	Požární ucpávka VZT dl.do 3000mm	kus	6,000	2 637,50	15 825,00	
			6"výkres číslo D.1.1.b2		6,000			
381	K	727101502	Požární ucpávka VZT dl.do 3500mm	kus	4,000	2 743,00	10 972,00	
			4"výkres číslo D.1.1.b		4,000			
382	K	727101503	Požární ucpávka VZT dl.do 4500mm	kus	5,000	3 376,00	16 880,00	
			5"výkres číslo D.1.1.b2		5,000			
383	K	727101504	Požární ucpávka VZT dl.do 1000mm	kus	7,000	2 004,50	14 031,50	
			3"výkres číslo D.1.1.b3		3,000			
			4"výkres číslo D.1.1.b4		4,000			
			Součet		7,000			
384	K	727101505	Požární ucpávka VZT dl.do 1500mm	kus	7,000	2 321,00	16 247,00	
			3"výkres číslo D.1.1.b3		3,000			
			4"výkres číslo D.1.1.b4		4,000			
			Součet		7,000			
385	K	727101506	Požární ucpávka VZT dl.do 2500mm	kus	4,000	2 532,00	10 128,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b3		2,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b4		2,000			
	VV		Součet		4,000			
386	K	727101507	Požární ucpávka med.plyny dl.do 500mm	kus	19,000	580,25	11 024,75	
	VV		12"1np		12,000			
	VV		3"2np		3,000			
	VV		4"3np		4,000			
	VV		Součet		19,000			
387	K	727101508	Protipožární dvířka na stoupačkách 300 x 300mm	kus	3,000	1 582,50	4 747,50	
	VV		3		3,000			
388	K	727101509	Ventilační mřížka průměr 200mm požární zapěnovací v horní a dolní části šachty	kus	6,000	5 802,50	34 815,00	
	VV		6		6,000			
389	K	727101510	Přímý obklad ocelové konstrukce požárně ochrannými deskami na bázi kalcium-silikátu tl.15mm, PO R60 DP1	m2	763,286	2 110,00	1 610 533,46	
	VV		0,3*3*24*8,4		181,440			
	VV		0,36*3*(4*8,4+4*1,2)		41,472			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.2		222,912			
	VV		0,3*3*24*8,4		181,440			
	VV		0,36*3*(4*8,4+4*1,2)		41,472			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.3		222,912			
	VV		0,3*3*24*8,4		181,440			
	VV		0,36*3*(4*8,4+4*1,2)		41,472			
	VV		0,3*3*(3*4,5+5,2)		16,830			
	VV		0,15*3*(12*4,5+3*5,2)		31,320			
	VV		2*(4*4,5+5,2)		46,400			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.4		317,462			
	VV		Součet		763,286			
390	K	727101511	Přímý obklad ocelové konstrukce požárně ochrannými deskami na bázi kalcium-silikátu tl.25mm, PO R60 DP1	m2	163,580	3 190,32	521 872,55	
	VV		0,3*3*(7*4,5+2*5,2)		37,710			
	VV		0,15*3*(12*4,5+3*5,2)		31,320			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.2		69,030			
	VV		0,3*3*(3*4,5+5,2)		16,830			
	VV		0,15*3*(12*4,5+3*5,2)		31,320			
	VV		2*(4*4,5+5,2)		46,400			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.3		94,550			
	VV		Součet		163,580			
391	K	727101512	V místě rozhraní monolitické a prefa kce provedeno požární těsnění pomocí výplňové hmoty pro zajištění celistvosti (minerální vata tvrzená) a těsnící tmel	m	185,510	371,36	68 890,99	
	VV		97,1"výkres číslo D.1.1.b.1		97,100			
	VV		42,1"výkres číslo D.1.1.b.2		42,100			
	VV		42,1"výkres číslo D.1.1.b.3		42,100			
	VV		4,21"výkres číslo D.1.1.b.4		4,210			
	VV		Součet		185,510			
392	K	727101513	Přímý obklad ocelové konstrukce sloupů požárně ochrannými deskami na bázi kalcium-silikátu tl.15mm, PO R60 DP1	m2	112,000	2 110,00	236 320,00	
	VV		0,35*4*4*(11+5+4)		112,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.3		112,000			
	VV		Součet		112,000			
393	K	727101514	Přímý obklad ocelové konstrukce sloupů požárně ochrannými deskami na bázi kalcium-silikátu tl.25mm, PO R60 DP1 - obložení kulaté	m2	82,938	5 215,92	432 597,97	
	VV		π*0,6*4*(7+4)		82,938			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b.2-4		82,938			
	VV		Součet		82,938			
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				7 912,50	
394	K	741101501	Demontáž, uložení a zpětná montáž prvků z ponechaného podhledu /5x zářivkové svítidlo, nouzové osvětlení, kamera, WIFI, 2x požární čidlo/	kč	1,000	7 912,50	7 912,50	
D	762		Konstrukce tesařské				853 041,98	
395	K	762082230	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	12,000	113,94	1 367,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b2		12,000			
396	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,241	852,44	2 762,76	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. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	0,2+1,497+1,544"položky dílu 762		3,241			
397	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	4,000	135,04	540,16	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	4"výkres číslo D.1.1.b2		4,000			
398	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	625,000	47,60	29 750,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	350*20*5+12,5*2+150"výkres číslo D.1.1.b4		625,000			
399	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	10,800	162,05	1 750,14	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
		VV	10,8"pozednice 14/12		10,800			
400	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,200	5 266,56	1 053,31	CS ÚRS 2020 01
		VV	10,8*0,14*0,12*1,1"pozednice 14/12		0,200			
401	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	54,000	235,48	12 715,92	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
		VV	4,5*12"krokve 14/18		54,000			
402	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,497	5 266,56	7 884,04	CS ÚRS 2020 01
		VV	4,5*12*0,14*0,18*1,1"krokve 14/18		1,497			
403	K	762335550	Dodávka a montáž fošny tl.60mm upravené do tvaru sedlové střechy, kotvené pomocí L profilů - konstrukce stříšky VZT	m	9,000	400,90	3 608,10	
		VV	6*1,5"výkres číslo		9,000			
404	K	762341014	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18	m2	840,000	246,45	207 018,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		VV	420*2"výkres číslo D.1.1.b.6 provizorní zabezpečení střechy		840,000			
405	K	762341026	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	7,200	302,15	2 175,48	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		VV	4,5*0,8*2"výkres číslo D.1.1.b7 VZT		7,200			
406	K	762341131	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	93,060	359,54	33 458,79	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 -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			PSC					
			VV			10,5*3,7+3,2*2,4"výkres číslo D.1.1.b5,6	46,530	
			VV			10,5*3,7+3,2*2,4"výkres číslo D.1.1.b5,6	46,530	
			VV			Součet	93,060	
407	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	58,500	88,62	5 184,27	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			PSC					
			VV			13*(4,15+0,35)"výkres číslo D.1.1.b2	58,500	
408	M	60511088	řezivo jehličnaté boční ořitané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	1,544	2 987,76	4 613,10	CS ÚRS 2020 01
			VV			58,500*0,024*1,1	1,544	
409	K	762341680	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	7,120	297,93	2 121,26	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			PSC					
			VV			(4,5+1,433)*2*0,6"šachta VZT	7,120	
410	M	59590738	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 14mm 7,12*1,1" Přepočtené koeficientem množství	m2	7,832	252,36	1 976,48	CS ÚRS 2020 01
			VV				7,832	
411	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	317,500	27,43	8 709,03	CS ÚRS 2020 01
			VV			12,5*20+5,4*12,5"výkres číslo D.1.1.b4	317,500	
412	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m2	65,700	242,65	15 942,11	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			PSC					
			VV			58,5"výkres číslo D.1.1.b2	58,500	
			VV			4,5*0,8*2"výkres číslo D.1.1.b7 VZT	7,200	
			VV			Součet	65,700	
413	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,189	5 224,36	987,40	CS ÚRS 2020 01
			VV			65,7*0,06*0,04*1,2	0,189	
414	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	75,157	493,74	37 108,02	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
			PSC					
			VV			(3,8+7,1*2)*0,45	8,100	
			VV			(19,024+4,174+6,439+16,611+6,441+3,921+24,314+29,5+6+pi*4*0,5)*0,45	55,218	
			VV			(2,9+2,125+1,8+9,8+2,318)*0,625"výkres číslo D.1.1.b7	11,839	
			VV			Součet"výkres číslo D.1.1.b7	75,157	
415	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,815	1 046,56	5 039,19	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			PSC					
			VV			93,060*0,012	1,117	
			VV			0,2+1,497+1,544+0,189+7,832*0,014+7,2*0,022"položky dílu 762	3,698	
			VV			Součet	4,815	
416	K	762420011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	79,760	329,16	26 253,80	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 -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů.</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p> <p>6. V ceně -9001 se určuje množství měrných jednotek v m součtem délek jednotlivých prvků roštu.</p>					
			VV		2,47*2,695+10,7*3,105"výkres číslo D.1.1.b5,6	39,880		
			VV		2,47*2,695+10,7*3,105"výkres číslo D.1.1.b5,6	39,880		
			VV		Součet	79,760		
417	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	225,000	318,19	71 592,75	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn.</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
			VV		10*4,5*2+2,5*4,5*2"výkres číslo D.1.1.b5,6	112,500		
			VV		10*4,5*2+2,5*4,5*2"výkres číslo D.1.1.b5,6	112,500		
			VV		Součet	225,000		
418	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	304,760	34,44	10 495,93	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
			VV		79,76+225"položky dílu 762	304,760		
419	K	762505055	Montáž konstrukce pro dodatečné zakrytí otvorů stropu nad strojovnou včetně dodávky spojovacích	m3	10,000	3 692,50	36 925,00	
			VV		10"výkres číslo D.1.1.b.6	10,000		
420	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	10,000	5 266,56	52 665,60	CS ÚRS 2020 01
421	K	762511173	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvourvrstevých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x12 mm	m2	39,880	657,48	26 220,30	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</p>					
			VV		2,47*2,695+10,7*3,105"výkres číslo D.1.1.b5,6	39,880		
422	K	762511177	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvourvrstevých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x16 mm	m2	34,100	827,96	28 233,44	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</p>					
			VV		21,4+12,7"výkres číslo D.1.1.b33	34,100		
423	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	73,980	33,25	2 459,84	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
			VV		39,88+34,1	73,980		
424	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	57,500	32,33	1 858,98	CS ÚRS 2020 01
			VV		11,5*5"výkres číslo D.1.1.b5	57,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	762901501	Nepropustná zakrývací stěna pro oddělení stávajících prostor od rekonstruovaných ve skladbě OSB, nosná kce, fólie, tmelení včetně demontáže a likvidace po dokončení stavby v ceně vždy i dveře se zárubní	m2	252,000	685,75	172 809,00	
	VV		4*3+8*3*8+4*4*3"výkres číslo D.1.1.b1		252,000			
426	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,866	1 308,20	37 762,50	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 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 000 137,85	
427	K	763111468	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw	m2	85,092	904,96	77 004,86	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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		(0,598+0,706+7,56+0,945+0,479)*3,25		33,436			
	VV		(0,401+0,945+7,56+0,706+0,722)*3,25		33,586			
	VV		(4,14+1,42)*3,25		18,070			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b2		85,092			
428	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	89,250	22,40	1 999,20	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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
429	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	98,175	31,36	3 078,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		89,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		98,175			
430	M	28329291	páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepící parotěsných folií š 15mm	m	98,175	13,44	1 319,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		89,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		98,175			
431	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	89,250	22,40	1 999,20	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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
432	M	63166781	pás tepelné izolační příčkový $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	91,035	44,80	4 078,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		89,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		91,035			
433	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	85,092	224,00	19 060,61	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. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
			PSC					
			VV		(0,598+0,706+7,56+0,945+0,479)*3,25	33,436		
			VV		(0,401+0,945+7,56+0,706+0,722)*3,25	33,586		
			VV		(4,14+1,42)*3,25	18,070		
			VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b2	85,092		
434	K	763121461	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50	m2	89,250	595,84	53 178,72	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
			PSC					
			VV		10*3,6*2+2,5*3,45*2"výkres číslo D.1.1.b5,6	89,250		
435	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	89,250	26,90	2 400,83	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
			PSC					
436	K	763131421	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	220,280	579,71	127 698,52	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		5,2+70+145,08"výkres číslo D.1.1.b2	220,280		
437	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	325,400	30,81	10 025,57	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		37,52+220,28+67,6"položky dílu 763	325,400		
438	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	325,400	22,40	7 288,96	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
		VV	37,52+220,28+67,6"položky dílu 763		325,400			
439	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	357,940	31,36	11 225,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	325,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		357,940			
440	M	28329291	páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepící parotěsných folií š 15mm	m	357,940	13,44	4 810,71	CS ÚRS 2020 01
		VV	325,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		357,940			
441	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukce š 15mm	m	189,333	19,71	3 731,75	CS ÚRS 2020 01
442	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	220,280	22,40	4 934,27	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
443	M	63166740	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	224,686	71,68	16 105,49	CS ÚRS 2020 01
		VV	220,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		224,686			
444	K	763132241	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, EI 15	m2	37,520	519,68	19 498,39	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se oceňuje cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -2622 a -2626 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek. 					
		VV	6,67"výkres číslo D.1.1.b5		6,670			
		VV	30,85"výkres číslo D.1.1.b6		30,850			
		VV	Součet		37,520			
445	K	763161762	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, TI tl. 200 mm 15	m2	67,600	755,33	51 060,31	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Cena -1782 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podkrovní. 4. V ceně -1782 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek . 					
		VV	13*(1+4+0,2)"výkres číslo D.1.1.b2		67,600			
446	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	18,000	663,04	11 934,72	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, 					
		VV	20*(0,3+0,3+0,3)		18,000			
447	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	24,000	197,12	4 730,88	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 demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.								
		PSC						
		VV	2*12		24,000			
448	K	763501501	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60 x 60cm, 1-kazetový, akustický, rovná hrana, základní hygienické čištění, klas ISO 5, tl.15mm	m2	1 114,690	891,11	993 311,41	
		VV	15,24+4,65+26,9+27,74"výkres číslo D.1.1.b8		74,530			
		VV	16,81+18,02+71,1+22,98+18,38+4,2+4,2+18,9+18,9+18,9+2,45+10,92+30+35,8+14,72+34+41,4+28,5+98,6"výkres číslo D.1.1.b9		508,780			
		VV	16,75+18,5+54,8+20,1+23,8+11,5+26+1,6+1,6+7,21+14,07+7+11,81+15,4+5,8"výkres číslo D.1.1.b10		235,940			
		VV	13,66+9,52+34,02+5,6+21,4+12,7+13,5+23,6+16,14+16,45+3,5+17,5+16,2+2,5+14,6"výkres číslo D.1.1.b11		220,890			
		VV	8,54+6,67"výkres číslo D.1.1.b12		15,210			
		VV	30,85+9,5"výkres číslo D.1.1.b13		40,350			
		VV	4,1+5,46+1,39"výkres číslo D.1.1.b2		10,950			
		VV	8,04"výkres číslo D.1.1.b4		8,040			
		VV	Součet		1 114,690			
449	K	763501502	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60 x 60cm, 2-kazetový, akustický, rovná hrana, dezinfekce čištění parou, klas ISO 5, tl.15mm	m2	916,990	1 042,00	955 503,58	
		VV	62+24+24,5+20+11,5+11,5+11,5+11,5+14,75+281+27+10,66+19,8"výkres číslo D.1.1.b10		529,710			
		VV	105+63+4,25+8,56+9,3+5,6+86,5+19,75+11,6+11,6+11,6+11,6+25,42+13,5"výkres číslo D.1.1.b11		387,280			
		VV	Součet		916,990			
450	K	763501503	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60 x 60cm, 3-kazetový, akustický, rovná hrana, vzduchotěsný čištění parou, klas ISO 5, tl.20mm	m2	160,420	1 610,45	258 348,39	
		VV	27,7"výkres číslo D.1.1.b10		27,700			
		VV	19+19+19+19+40+16,72"výkres číslo D.1.1.b11		132,720			
		VV	Součet		160,420			
451	K	763501504	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60 x 60cm, 4-kazetový, akustický, rovná hrana, antikorozní rastr, základní hygienické čištění, klas ISO 5, tl.15mm	m2	135,770	1 151,14	156 290,28	
		VV	5,91+18,95+4,2+4,2+4,2+1,8+2,4+1,67+4,17"výkres číslo D.1.1.b9		47,500			
		VV	2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+6,22+4,3+8,05+5,33+1,53+1,6+1,53+1,6"výkres číslo D.1.1.b10		44,510			
		VV	3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+2,3+1,6+1,45+1,5+1,45+1,45+1,45+5,8+5,5+5,75"výkres číslo D.1.1.b11		43,760			
		VV	Součet		135,770			
452	K	763501505	Dodávka a montáž větracích mřížek 150 x 150mm kazetového podhledu, rozmístění dle med.plynů, mřížka kombinovaná pro větrání a nasávání s pevnými žaluziemi, mřížka proti hmyzu, upevnění pomocí šroubů, vni strana se snadno odnímatelnými zámky	kus	79,000	322,66	25 490,14	
		VV	7+8+33+31"výkres číslo D.1.1.b1		79,000			
453	K	763501506	Úprava ponechaných podhledů k nové SDK přičce	m	44,000	516,26	22 715,44	
		VV	2*22		44,000			
454	K	763601501	Dodávka a montáž venkovního podhledu z cementových desek s nosným roštěm, povrchovou úpravou a systémovými doplňky	m2	78,000	1 371,50	106 977,00	
		VV	3*26"výkres číslo D.1.1.b1		78,000			
455	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	29 558,008	1,50	44 337,01	CS ÚRS 2020 01

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

		D 764	Konstrukce klempířské	667 283,25				
456	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytí ze svítků nebo tabulí do suti	m2	317,500	147,10	46 704,25	CS ÚRS 2020 01
		VV	12,5*20+5,4*12,5"výkres číslo D.1.1.b4		317,500			
457	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	22,000	42,52	935,44	CS ÚRS 2020 01
		VV	22		22,000			
458	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	68,900	31,89	2 197,22	CS ÚRS 2020 01
		VV	68,9"výkres číslo D.1.1.b4		68,900			
459	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	213,300	175,57	37 449,08	CS ÚRS 2020 01
		VV	24,2*2+12,4*2+13,3*2+19+0,5*2+1*2+1,3*2+3,7*2+4,3*2+4,8*2+8*2+4,2*2+4,2*2+3,4*2+5,6*2+12,5"výkres číslo D.1.1.b5		213,300			
460	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	35,140	79,72	2 801,36	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,85*2+2,85*10+1,47*2"výkres číslo D.1.1.b4		35,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
461	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	67,000	77,25	5 175,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,5*2+21*2"výkres číslo D.1.1.b4		67,000			
462	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	41,000	60,07	2 462,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		7*2+3,5*4+6,5*2"výkres číslo D.1.1.b4		41,000			
463	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	26,100	177,46	4 631,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</i>					
	VV		(1,2+0,85)*2+(1,3+1,25)*2+(1,4+2,15)*2+(3,7+1,2)*2		26,100			
464	K	764011615	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	18,943	244,84	4 638,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</i>					
	VV		2,9+2,125+1,8+9,8+2,318"výkres číslo D.1.1.b7		18,943			
465	K	764011617	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	140,707	351,13	49 406,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</i>					
	VV		3,8+7,1*2		18,000			
	VV		19,024+4,174+6,439+16,611+6,441+3,921+24,314+29,5+6*pi*4*0,5		122,707			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b7		140,707			
466	K	764041321	Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	13,000	242,00	3 146,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		13"výkres číslo D.1.1.b2		13,000			
467	K	764101501	KP-1,2,3,4,5,6 - dodávka a montáž vnějších parapetů hliníkový tažený profil tl.1,8mm barvený	m	204,730	791,25	161 992,61	
	VV		2*38+1,5*16+0,75*43+0,75*7+0,75+1,2*4+2,85*2+1,2*6+1,5+2,85+2,4+2,85+4*1,25+2*1,47+1,85"výkres číslo D.1.1.b25		175,340			
	VV		0,9*2+1,85+2,85*8+1,47*2"výkres číslo D.1.1.b1		29,390			
	VV		Součet		204,730			
468	K	764101502	Dodávka a montáž vnějších parapetů hliníkový tažený profil tl.1,8mm barvený - ukončovací krytky	kus	284,000	75,96	21 572,64	
	VV		(38+16+43+7+1+1+4+2+6+1+1+1+8)*2"výkres číslo D.1.1.b25		258,000			
	VV		13*2"výkres číslo D.1.1.b1		26,000			
	VV		Součet		284,000			
469	K	764101503	VN-1 - dodávka a montáž vnitřních parapetů nerez dl.800mm, šíře 300-400mm	kus	1,000	717,40	717,40	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b25		1,000			
470	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	7,200	1 243,19	8 950,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5*0,8*2"výkres číslo D.1.1.b7 VZT		7,200			
471	K	764111671	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	10,095	1 328,60	13 412,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*0,85+1,3*1,25+1,4*2,15+3,7*1,2"oplechování VZT		10,095			
472	K	764141313	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	53,950	1 432,99	77 309,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		13*4,15"výkres číslo D.1.1.b2		53,950			
473	K	764155555	Dodávka a osazení větracích tvarovek plechové střechy TTZ	kus	13,000	759,60	9 874,80	
	VV		13"výkres číslo D.1.1.b2		13,000			
474	K	764211633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 250 mm	m	4,500	285,65	1 285,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		4,5"výkres číslo D.1.1.b7		4,500			
475	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	15,518	301,78	4 683,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		10+2,318+0,8*4"výkres číslo D.1.1.b7		15,518			
476	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	9,000	291,34	2 622,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		4,5*2"výkres číslo D.1.1.b7		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
477	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	140,707	787,67	110 830,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,8+7,1*2		18,000			
	VV		19,024+4,174+6,439+16,611+6,441+3,921+24,314+29,5+6+pi*4*0,5		122,707			
	VV		Součet		140,707			
478	K	764215603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	12,300	460,27	5 661,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,4+4,4"výkres číslo D.1.1.b1 ukončovací lišta KZS pod stávající oplechování atiky v napojovací části na vedlejší objekt		9,800			
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		12,300			
479	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	21,000	246,74	5 181,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+15+2"výkres číslo D.1.1.b7		21,000			
480	K	764242303	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	8,300	324,56	2 693,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		4,15*2"výkres číslo D.1.1.b2		8,300			
481	K	764242331	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	13,000	237,25	3 084,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		13"výkres číslo D.1.1.b2		13,000			
482	K	764242334	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	13,000	379,60	4 934,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		13"výkres číslo D.1.1.b2		13,000			
483	K	764248306	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	13,000	542,83	7 056,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		13"výkres číslo D.1.1.b2		13,000			
484	K	764342305	Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	13,000	773,44	10 054,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		13"výkres číslo D.1.1.b2		13,000			
485	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	23,543	397,63	9 361,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,9+2,125+1,8+9,8+2,318+4,6"výkres číslo D.1.1.b7		23,543			
486	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	1,000	430,85	430,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b7		1,000			
487	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	465,96	1 397,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		3"výkres číslo D.1.1.b7		3,000			
488	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	494,43	494,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b7		1,000			
489	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	14,000	581,74	8 144,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		12+2"výkres číslo D.1.1.b7		14,000			
490	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	40,000	815,19	32 607,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		18+22"výkres číslo D.1.1.b7		40,000			
491	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,817	1 860,04	3 379,69	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. 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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.</p>								
D 765			Krytina skládaná			15 020,67		
492	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	21,800	57,90	1 262,22	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek.</p> <p>2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</p> <p>3. Montáž střešních doplňků (větracích, protišněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02.</p>								
VV			13+4,4*2"výkres číslo D.1.1.b2			21,800		
493	M	59660027	pás ochranný větrací okapní Al š 100mm	m	21,800	75,20	1 639,36	CS ÚRS 2020 01
494	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	124,200	36,10	4 483,62	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.</p> <p>2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
VV			13*(4,15+0,35)"výkres číslo D.1.1.b2			58,500		
VV			13*(4,15+0,35)"výkres číslo D.1.1.b2			58,500		
VV			4,5*0,8*2"výkres číslo D.1.1.b7 VZT			7,200		
VV			Součet			124,200		
495	M	28329324	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	136,620	34,90	4 768,04	CS ÚRS 2020 01
VV			124,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			136,620		
496	K	765192001	Novozové zakrytí střechy plachtou	m2	75,000	37,70	2 827,50	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu.</p> <p>2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:</p> <p>a) montáž a demontáž plachty,</p> <p>b) opotřebení plachty.</p>								
VV			12,5*6"výkres číslo D.1.1.b5			75,000		
497	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,033	1 210,00	39,93	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 766			Konstrukce truhlářské			12 176 047,30		
498	K	766101501	Š1 - dodávka a montáž šatních skříňek z laminované dřevotřísky na kovových podnožkách /1sestava - 3skříňky, rozměr 40 x 90cm, výška 140cm, typová/	kus	16,000	12 246,85	195 949,60	
VV			9*7"výkres číslo D.1.1.b36			16,000		
499	K	766101502	KL-1 - dodávka a montáž čajové linky délka 160cm, horní i dolní skříňky	kus	4,000	43 700,50	174 802,00	
VV			4"výkres číslo D.1.1.b41			4,000		
500	K	766101503	KL-2 - dodávka a montáž čajové linky délka 160cm, horní i dolní skříňky	kus	2,000	43 700,50	87 401,00	
VV			2"výkres číslo D.1.1.b41			2,000		
501	K	766101504	KL-4 - dodávka a montáž čajové linky délka 180cm, horní i dolní skříňky	kus	1,000	48 513,83	48 513,83	
VV			1"výkres číslo D.1.1.b41			1,000		
502	K	766101505	KL-5 - dodávka a montáž čajové linky délka 180cm, horní i dolní skříňky	kus	2,000	51 360,83	102 721,66	
VV			2"výkres číslo D.1.1.b41			2,000		
503	K	766101506	KL-6 - dodávka a montáž čajové linky délka 180cm, horní i dolní skříňky	kus	1,000	51 360,83	51 360,83	
VV			1"výkres číslo D.1.1.b41			1,000		
504	K	766101507	KL-7 - dodávka a montáž čajové linky délka 320,5cm, horní i dolní skříňky, vestavěná myčka	kus	1,000	85 168,95	85 168,95	
VV			1"výkres číslo D.1.1.b41			1,000		
505	K	766101508	ZL-1 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 180cm, horní i dolní skříňky	kus	1,000	48 513,83	48 513,83	
VV			1"výkres číslo D.1.1.b42			1,000		
506	K	766101509	ZL-2 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 180cm, horní i dolní skříňky	kus	1,000	48 513,83	48 513,83	
VV			1"výkres číslo D.1.1.b42			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
507	K	766101510	ZL-3 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 180cm, horní i dolní skříňky	kus	1,000	51 360,83	51 360,83	
			1"výkres číslo D.1.1.b42		1,000			
508	K	766101511	ZL-4 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 179,7cm, horní i dolní skříňky	kus	1,000	52 025,13	52 025,13	
			1"výkres číslo D.1.1.b42		1,000			
509	K	766101512	ZL-5 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 492cm, horní i dolní skříňky, vestavěná myčka	kus	1,000	263 257,35	263 257,35	
			1"výkres číslo D.1.1.b43		1,000			
510	K	766101513	ZL-6 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 84cm, dolní skříňka	kus	4,000	26 109,84	104 439,36	
			4"výkres číslo D.1.1.b44		4,000			
511	K	766101514	ZL-7 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 184cm, dolní skříňky	kus	5,000	50 652,88	253 264,40	
			5"výkres číslo D.1.1.b45		5,000			
512	K	766101515	ZL-8 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 180cm, dolní skříňky	kus	1,000	24 891,32	24 891,32	
			1"výkres číslo D.1.1.b45		1,000			
513	K	766101516	ZL-9 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 240cm, dolní skříňky	kus	1,000	63 842,08	63 842,08	
			1"výkres číslo D.1.1.b46		1,000			
514	K	766101517	ZL-10 - dodávka a montáž zdravotnické linky délka 240cm, horní skříňky	kus	1,000	30 340,48	30 340,48	
			1"výkres číslo D.1.1.b46		1,000			
515	K	766101518	P-1 - dodávka a montáž pracoviště sester 2.NP - kompletní vybavení dle "výkres číslo D.1.1.b34	kč	1,000	95 127,76	95 127,76	
			1"výkres číslo D.1.1.b34		1,000			
516	K	766101519	P-2 - dodávka a montáž pracoviště sester 3.NP - kompletní vybavení dle "výkres číslo D.1.1.b34	kč	1,000	36 631,40	36 631,40	
			1"výkres číslo D.1.1.b34		1,000			
517	K	766101520	A - dodávka a montáž plastového okna 200 x 160cm	kus	38,000	17 606,40	669 043,20	
			38"výkres číslo D.1.1.b23		38,000			
518	K	766101521	B - dodávka a montáž plastového okna 150 x 160cm	kus	16,000	12 075,39	193 206,24	
			16"výkres číslo D.1.1.b23		16,000			
519	K	766101522	C - dodávka a montáž plastového okna 75 x 160cm	kus	43,000	6 280,96	270 081,28	
			43"výkres číslo D.1.1.b23		43,000			
520	K	766101523	D - dodávka a montáž plastového okna 75 x 100cm	kus	7,000	3 833,09	26 831,63	
			7"výkres číslo D.1.1.b23		7,000			
521	K	766101524	E - dodávka a montáž hliníkového okna 75 x 160cm pevné s požární odolností	kus	1,000	38 193,83	38 193,83	
			1"výkres číslo D.1.1.b23		1,000			
522	K	766101525	F - dodávka a montáž plastového okna 120 x 150cm	kus	4,000	4 981,76	19 927,04	
			4"výkres číslo D.1.1.b23		4,000			
523	K	766101526	G - dodávka a montáž hliníkového okna 125 x 180cm pevné s požární odolností	kus	4,000	53 672,48	214 689,92	
			4"výkres číslo D.1.1.b23		4,000			
524	K	766101527	H - dodávka a montáž hliníkového okna 120 x 150cm pevné s požární odolností	kus	6,000	38 626,60	231 759,60	
			6"výkres číslo D.1.1.b23		6,000			
525	K	766101528	I - dodávka a montáž hliníkového okna 150 x 160cm pevné s požární odolností	kus	1,000	61 505,53	61 505,53	
			1"výkres číslo D.1.1.b23		1,000			
526	K	766101529	J - dodávka a montáž hliníkového okna 285 x 180cm otevíravé a pevné s požární odolností	kus	1,000	105 336,24	105 336,24	
			1"výkres číslo D.1.1.b23		1,000			
527	K	766101530	K - dodávka a montáž hliníkového okna 240 x 115cm otevíravé a pevné s požární odolností	kus	1,000	62 459,39	62 459,39	
			1"výkres číslo D.1.1.b23		1,000			
528	K	766101531	1 - dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří 180 x 240cm, automatické posuvné	kus	1,000	127 910,14	127 910,14	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
529	K	766101532	2 - dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří 150 x 270cm, automatické posuvné	kus	1,000	125 975,01	125 975,01	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
530	K	766101533	3 - dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří 168 x 234cm otevíravé včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky	kus	1,000	110 573,51	110 573,51	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
531	K	766101534	4 - dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří 104 x 205cm otevíravé včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky	kus	2,000	91 926,39	183 852,78	
			2"výkres číslo D.1.1.b26		2,000			
532	K	766101535	5 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 145 x 228cm včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, EI30-SM-C-DP3 (DP1)	kus	1,000	155 637,39	155 637,39	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
533	K	766101536	6 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 145 x 228cm včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, EI30-SM-C-DP3 (DP1)	kus	2,000	155 182,60	310 365,20	
			2"výkres číslo D.1.1.b26		2,000			
534	K	766101537	7 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 135 x 228cm včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, EI30-SM-C-DP3 (DP1)	kus	1,000	152 551,28	152 551,28	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
535	K	766101538	8 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 140 x 220cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, EI30-SM-C-DP3	kus	1,000	250 085,93	250 085,93	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
536	K	766101539	9 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 120 x 220cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, EI30-SM-C-DP3	kus	1,000	163 580,80	163 580,80	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
537	K	766101540	10 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 135 x 228cm včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, EI30-SM-C-DP3 (DP1)	kus	1,000	169 518,70	169 518,70	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
538	K	766101541	11 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 120 x 220cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky	kus	1,000	94 799,46	94 799,46	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
539	K	766101542	12 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 145 x 228cm včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, EI30-SM-C-DP3 (DP1)	kus	1,000	175 370,12	175 370,12	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
540	K	766101543	13 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 130 x 220cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky	kus	1,000	96 731,52	96 731,52	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
541	K	766101544	14 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 120 x 220cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky	kus	2,000	137 368,00	274 736,00	
			2"výkres číslo D.1.1.b26		2,000			
542	K	766101545	15 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 120 x 197cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky	kus	11,000	136 512,01	1 501 632,11	
			4+1+5+1"výkres číslo D.1.1.b26		11,000			
543	K	766101546	16 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 120 x 197cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, v prosklené	kus	5,000	118 474,78	592 373,90	
			5"výkres číslo D.1.1.b26		5,000			
544	K	766101547	17 - dodávka a montáž hliníkových vnitřních dveří 100 x 197cm automatické, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky, v prosklené	kus	1,000	108 075,59	108 075,59	
			1"výkres číslo D.1.1.b26		1,000			
545	K	766101548	18 - dodávka a montáž nerezových automatických vnitřních dveří 120 x 197cm, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b28	kus	9,000	87 630,66	788 675,94	
			9"výkres číslo D.1.1.b28		9,000			
546	K	766101549	19 - dodávka a montáž olovených automatických vnitřních dveří 120 x 197cm, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b28	kus	5,000	118 890,72	594 453,60	
			5"výkres číslo D.1.1.b28		5,000			
547	K	766101550	20 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 110 x 197cm, EI30-Sm-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	6,000	13 946,96	83 681,76	
			6"výkres číslo D.1.1.b27		6,000			
548	K	766101551	21 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 80 x 197cm, EI30-Sm-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	5,000	13 379,79	66 898,95	
			5"výkres číslo D.1.1.b27		5,000			
549	K	766101552	22 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 80 x 197cm, EW 30-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	2,000	12 167,50	24 335,00	
			2"výkres číslo D.1.1.b27		2,000			
550	K	766101553	23 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 120 x 197cm, EW 30-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	1,000	13 448,78	13 448,78	
			1"výkres číslo D.1.1.b27		1,000			
551	K	766101554	24 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 150 x 197cm, EW 30-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	1,000	22 193,56	22 193,56	
			1"výkres číslo D.1.1.b27		1,000			
552	K	766101555	25 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 110 x 197cm, EW 45-C DP2, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	1,000	12 861,00	12 861,00	
			1"výkres číslo D.1.1.b27		1,000			
553	K	766101556	26 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 90 x 197cm, EI30-Sm-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	2,000	13 448,78	26 897,56	
			2"výkres číslo D.1.1.b27		2,000			
554	K	766101557	27 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 80 x 210cm, EI15-Sm-C DP1, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	3,000	13 448,78	40 346,34	
			3"výkres číslo D.1.1.b27		3,000			
555	K	766101558	28 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 140 x 197cm, EI30-Sm-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	1,000	21 297,56	21 297,56	
			1"výkres číslo D.1.1.b27		1,000			
556	K	766101559	29 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 180 x 197cm, EI30-Sm-C DP3, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b27	kus	1,000	22 820,76	22 820,76	
			1"výkres číslo D.1.1.b27		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
557	K	766101560	30 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 70 x 197cm, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	28,000	7 499,52	209 986,56	
	VV		28"výkres číslo D.1.1.b29		28,000			
558	K	766101561	31 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 80 x 197cm, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	19,000	6 755,84	128 360,96	
	VV		19"výkres číslo D.1.1.b29		19,000			
559	K	766101562	32 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 90 x 197cm, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	14,000	7 499,52	104 993,28	
	VV		14"výkres číslo D.1.1.b29		14,000			
560	K	766101563	33 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 110 x 197cm, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	8,000	7 708,11	61 664,88	
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b29		8,000			
561	K	766101564	34 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 120 x 197cm, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	1,000	8 075,47	8 075,47	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b29		1,000			
562	K	766101565	35 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 80 x 197cm, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	5,000	12 066,43	60 332,15	
	VV		5"výkres číslo D.1.1.b29		5,000			
563	K	766101566	36 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 110 x 197cm, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	1,000	12 703,31	12 703,31	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b29		1,000			
564	K	766101567	37 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 120 x 197cm, posuvné, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	1,000	18 104,22	18 104,22	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b29		1,000			
565	K	766101568	38 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 80 x 197cm, bezpečnostní třídy č.4, včetně kování, zárubně a ostatních doplňků dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b29	kus	2,000	16 904,65	33 809,30	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b29		2,000			
566	K	766101580	PB-1 - dodávka a montáž výsuvného okna se stínícím olovnatým sklem RD50 80 x 80cm dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b24	kus	1,000	15 825,00	15 825,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b24		1,000			
567	K	766101581	PB-2 - dodávka a montáž pevného okna se stínícím olovnatým sklem RD50 120 x 80cm dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b24	kus	1,000	17 935,00	17 935,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b24		1,000			
568	K	766101582	S1 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny vnitřní 324,3 x 210cm pevné dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b30	kus	1,000	106 999,51	106 999,51	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b30		1,000			
569	K	766101583	S2 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny vnitřní 325,6 x 210cm pevné dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b30	kus	1,000	107 413,20	107 413,20	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b30		1,000			
570	K	766101584	S3 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny vnitřní 337,9 x 210cm pevné dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b30	kus	1,000	111 328,04	111 328,04	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b30		1,000			
571	K	766101585	S4 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny vnitřní 330 x 210cm pevné dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b30	kus	1,000	115 182,32	115 182,32	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b30		1,000			
572	K	766101586	S5 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny vnitřní 257,1 x 210cm pevné dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b30	kus	1,000	91 471,87	91 471,87	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b30		1,000			
573	K	766101587	S6 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny vnitřní 369,2 x 210cm pevné dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b30	kus	1,000	95 064,77	95 064,77	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b30		1,000			
574	K	766101588	S7 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny vnitřní s dveřmi 265,3 x 310cm pevné dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b31	kus	1,000	154 271,52	154 271,52	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b31		1,000			
575	K	766101589	S8,S9,S10,S11 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny recepce dveřmi 265,3 x 310cm pevné, žaluzie, dle tabulky "výkres číslo D.1.1.b32	kč	1,000	307 421,29	307 421,29	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b32		1,000			
576	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	57,500	101,84	5 855,80	CS ÚRS 2020 01
577	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	14,000	35,65	499,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		14"výkres číslo D.1.1.b1		14,000			
578	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	736,500	102,58	75 550,17	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 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			PSC					
			VV		38*1"výkres číslo D.1.1.b25		39,000	
585	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	311,44	311,44	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			PSC					
			VV		1"výkres číslo D.1.1.b25		1,000	
586	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	158,200	314,39	49 736,50	CS ÚRS 2020 01
			VV		2*38+1,5*17+0,75*51+1,2*10+2,85+2,4+1,2"výkres číslo D.1.1.b25		158,200	
587	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	238,000	30,92	7 358,96	CS ÚRS 2020 01
			VV		(38+17+51+10+1+1+1)*2"výkres číslo D.1.1.b25		238,000	
588	K	766701510	VP-8,9 - dodávka a osazení vnitřních parapetních desek /ukončení nízkých příček/, laminovaná dřevotříska š 250mm	m	26,650	938,95	25 023,02	
			VV		16,1+10,55"výkres číslo D.1.1.b.		26,650	
589	K	766701511	VP-10,11,12,13,14 - dodávka a osazení vnitřních parapetních desek /ukončení nízkých příček/, laminovaná dřevotříska š 150mm	m	47,450	938,95	44 553,18	
			VV		10,3+18,65+1,9*5+4*4*1,25"výkres číslo D.1.1.b.		47,450	
590	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,331	767,52	1 021,57	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
			PSC					
			D	767	Konstrukce zámečnické		10 966 155,58	
591	K	767101501	Z1 - dodávka a montáž nerezového zábradlí vnitřní kotvené z boku vnitřku schodiště z 1.PP do 3.NP, sloupky	m	33,500	5 196,80	174 092,80	
			VV		33,500"výkres číslo D.1.1.b37		33,500	
592	K	767101502	Z2 - dodávka a montáž nerezového zábradlí vnitřní kotvené po obvodu schodiště nástěnné z 1.PP do	m	67,500	1 568,00	105 840,00	
			VV		39,500"výkres číslo D.1.1.b37		39,500	
			VV		28"výkres číslo D.1.1.b38		28,000	
			VV		Součet		67,500	
593	K	767101503	Z3 - dodávka a montáž nerezového zábradlí vnitřní kotvené shora na stupeň schodiště z 1.PP do 3.NP, sloupky	m	30,000	5 196,80	155 904,00	
			VV		30"výkres číslo D.1.1.b38		30,000	
594	K	767101504	Z7 - dodávka a montáž vnějšího schodiště, ocelová zinkovaná konstrukce	kus	1,000	9 676,80	9 676,80	
			VV		1"výkres číslo D.1.1.b39		1,000	
595	K	767101505	Z8 - dodávka a montáž ocelového zábradlí vnějšího schodiště, žárově zinkováno	kus	2,000	5 017,60	10 035,20	
			VV		2"výkres číslo D.1.1.b39		2,000	
596	K	767101506	Z9 - dodávka a montáž hranatého nerezového pojistného přeřadu 30 x 10cm, délka 100cm	kus	2,000	369,25	738,50	
			VV		2"výkres číslo D.1.1.b39		2,000	
597	K	767101507	Z10 - dodávka a montáž držáku televize s prodlouženou tyčí nad podhledy	kus	26,000	1 899,00	49 374,00	
			VV		26"výkres číslo D.1.1.b39		26,000	
598	K	767101508	Z11 - dodávka a montáž vnějšího nerezového zábradlí výška 110cm kotvené shora do zidky	m	4,660	5 196,80	24 217,09	
			VV		4,66"výkres číslo D.1.1.b39		4,660	
599	K	767101509	Z16 - dodávka a montáž ocelové konstrukce pro výrobek chladu, žárově zinkováno	kus	1,000	19 520,26	19 520,26	
			VV		1"výkres číslo D.1.1.b39 - Z16		1,000	
600	K	767101510	Z17 - dodávka a montáž kotvení základové desky stropního komplexu včetně nátěru	kus	15,000	6 547,97	98 219,55	
			VV		15"výkres číslo D.1.1.b39		15,000	
601	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	38,930	75,26	2 929,87	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 není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu.</p> <p>2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</p> <p>3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.</p>					
			VV		6,66+32,27"výkresy konstrukční část - ocel		38,930	
602	M	15484111	plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,75mm	m2	46,716	286,72	13 394,41	CS ÚRS 2020 01
			VV		38,930*1,2		46,716	
603	K	767415822	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 6 do 12 m, uchyceným šroubováním	m2	181,200	307,22	55 668,26	CS ÚRS 2020 01
			VV		(1*2+19)*5,8		121,800	
			VV		(7,6*2+0,5*2+4,8*2+1*2+10*2+1,7)*1,2		59,400	
			VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b4.5		181,200	
604	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	10,590	2 016,63	21 356,11	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod.</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>					
			VV		1,8*1,8+1,8*2+1,5*1+1,5*1,5"výkres číslo D.1.1.b39 - Z12,13,14,15		10,590	
605	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	5,214	13 644,72	71 143,57	CS ÚRS 2020 01
			VV		1,8*1,8*1,1+1,5*1*1,1"výkres číslo D.1.1.b39 Z12,14		5,214	
606	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	6,435	2 325,05	14 961,70	CS ÚRS 2020 01
			VV		1,8*2*1,1+1,5*1,5*1,1"výkres číslo D.1.1.b39 - Z13,15		6,435	
607	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	25,800	123,37	3 182,95	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod.</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>					
			VV		1,8*4+(1,8+2)*2+(1,5+1)*2+1,5*4"výkres číslo D.1.1.b39 - Z12-15		25,800	
608	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	28,380	303,68	8 618,44	CS ÚRS 2020 01
			VV		25,800*1,1		28,380	
609	K	767541314	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 1 200 mm výšky do 200 mm	m2	34,100	2 056,32	70 120,51	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku rektifikačních stojek a rastrových profilů.</p> <p>2. V cenách -1119 až -1133 jsou započteny i náklady na rastrové pomocné pozinkované profily.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž desek; tyto se oceňují cenami souboru cen Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy tohoto katalogu.</p>					
			VV		21,4+12,7"výkres číslo D.1.1.b33		34,100	
610	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	6,000	761,60	4 569,60	CS ÚRS 2020 01
			VV		2"výkres číslo D.1.1.b39 Z5		2,000	
			VV		4"výkres číslo D.1.1.b39 Z6		4,000	
			VV		Součet		6,000	
611	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	4,000	582,40	2 329,60	CS ÚRS 2020 01
			VV		4"výkres číslo D.1.1.b39 - Z6		4,000	
612	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	4,000	4 838,40	19 353,60	CS ÚRS 2020 01
			VV		4"výkres číslo D.1.1.b39 - Z6		4,000	
613	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	2,000	3 763,20	7 526,40	CS ÚRS 2020 01
			VV		2"výkres číslo D.1.1.b39 - Z5		2,000	
614	K	767893123	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň z umělých hmot obloukových šířky do 1,50 m	kus	4,000	2 688,00	10 752,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -3111 až -3192 jsou určeny pro konstrukce bez vnější izolace.</p>					
			VV		2*2"výkres číslo D.1.1.b39 - Z4		4,000	
615	M	28319029	Kotvící sada pro vchodové stříšky, 1x chemická kotva 300ml, 4x závitová tyč M8 - délka 160mm, 4x plastové sítko, 2x mixér	balení	4,000	896,00	3 584,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		4"výkres číslo D.1.1.b39 - Z4		4,000	
616	K	767893191	Montáž stříšek nad venkovními vstupy Příplatek k ceně za montáž stříšky delší než 2,00 m z umělých	m	6,000	1 792,00	10 752,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -3111 až -3192 jsou určeny pro konstrukce bez vnější izolace.</p>					
			VV		3*2"výkres číslo D.1.1.b39 - Z4		6,000	
617	M	SPCM7671	přístřešek nad vstup délka 300cm, PCB 8mm, ocelová zinkovaná konstrukce, táhlo	kus	2,000	21 504,00	43 008,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		2"výkres číslo D.1.1.b39 - Z4		2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
618	K	767894040	Montáž ocelových válcovaných nosníků zvýšené podlahy recepcce 3.NP	kg	383,000	32,26	12 355,58	
	VV		383"výkres číslo D.1.1.b33		383,000			
619	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,383	43 008,00	16 472,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,06*6+3,668+3,256+3,13*2+2,531+2,05+3,37*4+2,319+1,27+1,6+1+2,754)*5,94*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b33		0,383			
620	K	767901001	Montáž ocelové konstrukce nástavby	kg	#####	15,70	2 633 376,70	
	VV		4155+15255+93945+22654+724+966+2655+1096+1038+343+131+101+565+1711+511+4856+573+605+139+600+8648+3201+2790+296+119+54"položky dílu 767		167 731,000			
621	M	13011011	ocel profilová HE-B 400 jakost 11 375	t	4,155	38 259,00	158 966,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		3613,05*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		4,155			
622	M	13011010	ocel profilová HE-B 360 jakost 11 375	t	15,255	38 259,00	583 641,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		13265,64*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		15,255			
623	M	13010990	ocel profilová HE-B 300 jakost 11 375	t	93,945	38 259,00	3 594 241,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		81691,12*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		93,945			
624	M	13010988	ocel profilová HE-B 280 jakost 11 375	t	22,654	38 259,00	866 719,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		19698,74*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		22,654			
625	M	13011001	ocel profilová HE-A 300 jakost 11 375	t	0,724	38 259,00	27 699,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		629,58*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,724			
626	M	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375	t	0,966	38 259,00	36 958,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		839,8*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,966			
627	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	2,655	38 259,00	101 577,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		2308,64*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		2,655			
628	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,096	38 259,00	41 931,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		953,12*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		1,096			
629	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	1,038	38 259,00	39 712,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		902,48*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		1,038			
630	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,343	38 259,00	13 122,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		298,27*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,343			
631	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,131	38 259,00	5 011,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,85*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,131			
632	M	145503081	profil ocelový čtvercový svařovaný 180x180x8mm	t	0,101	38 259,00	3 864,16	
	VV		87,56*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,101			
633	M	145503082	profil ocelový čtvercový svařovaný 150x150x8mm	t	0,565	38 259,00	21 616,34	
	VV		490,87*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,565			
634	M	145503061	profil ocelový čtvercový svařovaný 150x150x5mm	t	1,711	38 259,00	65 461,15	
	VV		1488,08*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		1,711			
635	M	145503281	profil ocelový obdélníkový svařovaný 150x100x5mm	t	0,511	38 259,00	19 550,35	
	VV		444,32*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,511			
636	M	14550301	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm	t	4,856	38 259,00	185 785,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		4223,01*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		4,856			
637	M	14550300	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm	t	0,573	38 259,00	21 922,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		497,83*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,573			
638	M	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,605	38 259,00	23 146,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		525,68*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,605			
639	M	14550266	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm	t	0,139	38 259,00	5 318,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		120,83*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,139			
640	M	14550254	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3mm	t	0,600	38 259,00	22 955,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		521,48*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,600			
641	M	55283911	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76,1x4,0mm	m	8,648	38 259,00	330 863,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,52*1,15"výkresy konstrukční část - ocel		8,648			
642	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	3,201	38 259,00	122 467,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		2783,23*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		3,201			
643	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	2,790	38 259,00	106 742,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		2426,37*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		2,790			
644	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,296	38 259,00	11 324,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		257,1*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,296			
645	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,119	38 259,00	4 552,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		103,39*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,119			
646	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,054	38 259,00	2 065,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		46,97*1,15*0,001"výkresy konstrukční část - ocel		0,054			
647	K	767901002	Montáž nosného roštu střeš spojovacích mostů	kg	740,000	19,62	14 518,80	
648	M	14550174	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x3mm	t	0,740	58 860,00	43 556,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		(28*3,7+9*2,4)*5,37*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b5,6		0,740			
	VV		Součet		0,740			
649	K	767901003	Montáž nosného roštu podlahy spojovacích mostů	kg	740,000	19,62	14 518,80	
650	M	14550174	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x3mm	t	0,740	58 860,00	43 556,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		(28*3,7+9*2,4)*5,37*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b5,6		0,740			
	VV		Součet		0,740			
651	K	767901004	Montáž nosného roštu stěn spojovacích mostů	kg	904,000	19,62	17 736,48	
652	M	14550174	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x3mm	t	0,904	58 860,00	53 209,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		(26*4,5+8*4,5)*5,37*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b5,6		0,904			
	VV		Součet		0,904			
653	K	767901005	Dodávka a montáž ocelových kotevnic trnů zdíva na ocelové sloupy E8 dl.400mm	kus	1 504,000	79,13	119 011,52	
	VV		16*87+8*14"výkres číslo D.1.1.b1-4		1 504,000			
654	K	767901006	Montáž nosné konstrukce VZT, povrchová úprava zinkováním	kg	4 799,000	19,62	94 156,38	
655	M	14550266	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm	t	4,799	58 860,00	282 469,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4*12+20*1,66+5*12+20*2,26+6*12+20*3,36+8*8+13*5,36)*9,5*1,1*0,001		4,799			
656	K	767901007	Dodávka a montáž plastového parapetního kanálu 70 x 210mm dl.8m	kus	1,000	3 692,50	3 692,50	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
657	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	167,500	1 130,96	189 435,80	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 specifikaci.</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				1 308 182,04		
658	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	964,080	11,65	11 231,53	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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		28,74+5,7+7,3+15,24+4,65+26,9+27,74+27,74"výkres číslo D.1.1.b1		144,010				
	VV		16,81+18,02+71,1+5,91+4,2+4,2+4,2+4,2+2,45+1,8+30+42,18+14,72+2,4+1,67+4,17+41,4+28,5+71,15+4,1+5,46+5,2" výkres číslo D.1.1.b2		388,040				
	VV		16,75+18,5+54+2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+1,5+20,1+23,8+11,5+4,3+7+15,4+5,8"výkres číslo D.1.1.b3		193,000				
	VV		13,66+9,52+34,02+3,04+1,05+1,05+1,2+1,1+5,42+2,3+1,6+16,14+16,45+3,5+25,42+13,5+16,2+2,5+14,6"výkres číslo D.1.1.b4		183,470				
	VV		8,54+6,67"výkres číslo D.1.1.b5		15,210				
	VV		30,85+9,5"výkres číslo D.1.1.b6		40,350				
	VV		Součet		964,080				
659	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	964,080	126,34	121 801,87	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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>						
660	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm	m	210,050	241,02	50 626,25	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.</p>						
	VV		28*1,2+21*1,2+24*1,2+1,55*(15+15+12+11+13+13)"výkresy konstrukční část		210,050				
661	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330mm	kus	717,000	139,78	100 222,26	CS ÚRS 2020 01	
	VV		4*28+4*21+4*24+5*(15+15+12+11+13+13)+30		717,000				
662	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	210,050	127,23	26 724,66	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.</p>						
	VV		28*1,2+21*1,2+24*1,2+1,55*(15+15+12+11+13+13)"výkresy konstrukční část		210,050				
663	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 210,050*0,2*1,1	m2	46,211	313,60	14 491,77	CS ÚRS 2020 01	
	VV				46,211				
664	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	642,874	69,89	44 930,46	CS ÚRS 2020 01	
	VV		7,8+1,5+2,2+7,4+3,9		22,800				
	VV		4,5+4+1,2+0,9+1,1		11,700				
	VV		5,5+3,153+1,03+1,1+1,1+1,5+1,2		14,583				
	VV		2,273+3,9+3,673+0,752+1,2+3,2		14,998				
	VV		2,692+0,419+2,9+1,03+0,655+1,2		8,896				
	VV		4+1,2+3,2+1,5+1,3+10		21,200				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		94,177				
	VV		4,045*2+3,9		11,990				
	VV		(10,65+21,2+0,265*4+6,985)*2		79,790				
	VV		6,2+1,151+3,2+2,209		12,760				
	VV		(2,987+2,164)*2		10,302				
	VV		2,273+3,3+2,316+2,9+3,9		14,689				
	VV		(7,585+9,43+0,14*2)*2		34,590				
	VV		(3+2,2)*2		10,400				
	VV		(2,732+2)*2		9,464				
	VV		(2+0,48+2,732)*2		10,424				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		194,409				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,9+4,1*2		12,100			
	VV		5,192+1,911+4,979+4,85+0,6+3,427+1,362+0,6+1,544+0,48* 2+6,6+0,94+2,844		35,809			
	VV		1,724+3,223+1,216+9+10,5+3,15+2,4		31,213			
	VV		20		20,000			
	VV		3,487+0,688+1,986+0,7+2,1+1,5		10,461			
	VV		(2,975+2,1)*2		10,150			
	VV		2,3+3,206+1,002+1,26+2,9+3,9		14,568			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		134,301			
	VV		3,9+4+1,7+1,6+2,915		14,115			
	VV		3,835+7,118*2+0,6+0,6+2,363+3,282+3,847+3,064+2,9+1,51		42,604			
	VV		3+1,963+2,051+0,85+1,5					
	VV		3,493+4,2+2,969+0,747+3,2+1,2		15,809			
	VV		(6,03+2,535)*2		17,130			
	VV		(2,247+1,06)*2		6,614			
	VV		3,2+2,271+3,9+2,8+2,6		14,771			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		111,043			
	VV		(2,468+2,545)*2		10,026			
	VV		(2,8+3,05)*2		11,700			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		21,726			
	VV		(3,051+3,006)*2		12,114			
	VV		3,104+11*2		25,104			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		37,218			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b podesty		50,000			
	VV		Součet		642,874			
665	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	90,300	87,81	7 929,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,5*2+4*6+(3,7+2,8+2,8+3,8)*3		90,300			
666	M	59761417	sokl s položábkem-dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	4 032,457	6,27	25 283,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		(642,874+90,3)0,2*1,1		4 032,457			
667	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	964,080	471,30	454 370,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
668	M	59761406	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 R9	m2	1 060,488	313,60	332 569,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		964,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 060,488			
669	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	80,930	49,28	3 988,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		4,65"výkres číslo D.1.1.b1		4,650			
	VV		4,2+4,2+4,2+4,2+4,2+2,45+1,8+2,4+1,67+4,17+4,1"výkres číslo D.1.1.b2		37,590			
	VV		2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+1,5+4,3"výkres číslo D.1.1.b3		20,150			
	VV		3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+2,3+1,6+3,5+2,5"výkres číslo D.1.1.b4		18,540			
	VV		Součet		80,930			
670	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	188,330	257,15	48 429,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		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.					
	VV		5,91+4,2+4,2+4,2+4,2+4,2+2,45+1,8+2,4+1,67+4,17+4,1+28 ,5		109,300			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		109,300			
	VV		2,7+1,6+2,6+1,6+1,4+4,45+4,3		18,650			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		18,650			
	VV		3,04+1,05+1,05+1,2+1,2+1,1+5,42+2,3+1,6+3,5+25,42+13,5		60,380			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		60,380			
	VV		Součet		188,330			
671	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	38,524	1 702,40	65 583,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.					
D	776		Podlahy povlakové				1 430 208,95	
672	K	776101490	Dodávka a montáž podlahoviny homogenní PVC lepené, zátěžové 34	m2	672,360	501,76	337 363,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		22,98+18,38+18,95+18,9+18,9+10,92+34		161,930			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		161,930			
	VV		62+6,22+20+26+1,6+1,6+10,66+1,53+1,6+1,53+1,6+7,21+14,07+11,81		167,430			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		167,430			
	VV		5,6+21,4+12,7+105+13,5+23,6+63+4,25+8,56+9,3+5,6+11,6+11,6+11,6+11,6+16,05+8,04		343,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		343,000			
	VV		Součet		672,360			
673	K	776101500	Dodávka a montáž podlahoviny homogenní PVC lepené, protiskluz R10, zátěž 34	m2	39,180	752,64	29 488,44	
	VV		8,05+5,33		13,380			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		13,380			
	VV		1,45+1,5+1,45+1,45+1,45+1,45+5,5+5,75		25,800			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		25,800			
	VV		Součet		39,180			
674	K	776101501	Dodávka a montáž podlahoviny homogenní PVC antistatické a elektrovodivé, lepené, vodivá síť ze systémových samolepicích CU pásek	m2	716,160	779,52	558 261,04	
	VV		0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		0,900			
	VV		24+24,5+27,7+11,5*4+14,75+281+27+19,8+0,9		465,650			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		465,650			
	VV		86,5+10,8+19+19+19+19+40+17,71+10,1+7,6+0,9		249,610			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		249,610			
	VV		Součet		716,160			
675	K	776101502	Dodávka a montáž podlahoviny homogenní PVC - soklík výšky 120mm	m	6 458,336	38,99	251 810,52	
	VV		7,952*2,412+2,227+1,696+0,8+0,2+3,651+3,064		22,002			
	VV		(7,952+2,933)*2		21,770			
	VV		(7,952+2,995)*2		21,894			
	VV		(7,952+2,995)*2		21,894			
	VV		(7,952+2,995)*2		21,894			
	VV		(7,952+2,992)*2		21,888			
	VV		(4,703+2,29)*2		13,986			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		145,328			
	VV		14,278+1,869+1,99+12,7+2,8+2,523+0,65+3,824		40,634			
	VV		(4,1+2,852)*2		13,904			
	VV		(4,6+5,852)*2		20,904			
	VV		4,684+3,682+2,1+0,494+4,024+5,852+0,6		21,436			
	VV		2,3+2,748+1,7+1,8+1,818		10,366			
	VV		(25+2653,7+5)*2		5 367,400			
	VV		16,099*2+0,25*2		32,698			
	VV		8,182*2+4,555*2+1,402*2+1,374*2+2,7*4		41,826			
	VV		(4,322+5,351)*2		19,346			
	VV		(1+1,6)*2		5,200			
	VV		(1+1,6)*2		5,200			
	VV		(3,413+2,661)*2		12,148			
	VV		(1,866+3)*2		9,732			
	VV		(3,6+3,175)*2		13,550			
	VV		(3,6+3,175)*2		13,550			
	VV		(3,6+3,175)*2		13,550			
	VV		(3,6+3,175)*2		13,550			
	VV		(4,1+3,175)*2		14,550			
	VV		(3,373+3,291)*2		13,328			
	VV		(1,473+1)*2		4,946			
	VV		(1,473+1)*2		4,946			
	VV		(1,541+1)*2		5,082			
	VV		(1,541+1)*2		5,082			
	VV		(3,862+1,866)*2		11,456			
	VV		(4,862+2,895)*2		15,514			
	VV		(3,499+3,575)*2		14,148			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		5 744,046			
	VV		2,363+1+3,282+3,847+3,064+2,85+1,513+1,963		19,882			
	VV		(3,857+3,37)*2		14,454			
	VV		8,79+0,595+2,6*2+4,7+1,6+17,726*2+7,2+1,4+2,184+13,622+2,6+4,59		87,933			
	VV		(5,207+2,6)*2		15,614			
	VV		(4,465+5,067)*2		19,064			
	VV		22,5*2+2,64+1,287+2,132*2+2		55,191			
	VV		1,206+2,162+1,715+1,164+1,893		8,140			
	VV		(0,9+1,615)*2		5,030			
	VV		(0,9+1,615)*2		5,030			
	VV		(0,94+1,615)*2		5,110			
	VV		3,016+1,493+1,406+1,777+2,851+1,264		11,807			
	VV		0,787+4,656+1,912+2,627+0,864+2,782		13,628			
	VV		(0,9+1,6)*2		5,000			
	VV		(0,9+1,6)*2		5,000			
	VV		(0,9+1,6)*2		5,000			
	VV		3,35+1,691+1,6+1,3+1,468		9,409			
	VV		(2,1+2,96)*2		10,120			
	VV		(2,1+2,96)*2		10,120			
	VV		(1,85+2,96)*2		9,620			
	VV		(16,7+6,35+1,8)*2		49,700			
	VV		(3,9+4,68)*2		17,160			
	VV		(3,9+4,68)*2		17,160			
	VV		(4+4,68)*2		17,360			
	VV		(8,1+4,885)*2		25,970			
	VV		(2,75+4,2)*2		13,900			
	VV		(2,75+4,2)*2		13,900			
	VV		(2,75+4,2)*2		13,900			
	VV		(2,65+4,2)*2		13,700			
	VV		(3,6+4,985)*2		17,170			
	VV		(4,985+3,31)*2		16,590			
	VV		(4+2,5)*2		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,535+3,29+0,4)*2		12,450			
	VV		(2,925+2,6+0,4)*2		11,850			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		568,962			
	VV		Součet		6 458,336			
676	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 427,700	13,44	19 188,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		672,36+39,18+716,16"položky dílu 776		1 427,700			
677	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	1 427,700	17,02	24 299,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
678	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 427,700	134,40	191 882,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
679	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,108	1 612,80	17 914,98	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 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 -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				10 121,67	
680	K	777101501	Litá bezespará podlaha tl.6mm /polyuretanový systém/ včetně penetrace	m2	14,760	685,75	10 121,67	
	VV		4,1+5,46+5,2"výkres číslo D.1.1.b2		14,760			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 633 649,31	
681	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 295,952	11,65	15 097,84	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.					
682	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 295,952	231,17	299 585,22	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.					
683	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	1 295,925	519,68	673 466,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		(1,628+2,168+0,95+1,085+0,66+1,202+2,34)*2,4		24,079			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(2,8+1,5)*2*2,4-0,7*2		19,240			
	VV		(2,8+1,5)*2*2,4-0,7*2		19,240			
	VV		(2,8+1,5)*2*2,4-0,7*2		19,240			
	VV		(2,8+1,5)*2*2,4-0,7*2		19,240			
	VV		(2,8+1,5)*2*2,4-0,7*2		19,240			
	VV		(1,696+0,6)*0,6		1,378			
	VV		(1,65+0,6)*0,6		1,350			
	VV		(1,65+0,6)*0,6		1,350			
	VV		(1,65+0,6)*0,6		1,350			
	VV		(1,65+0,6)*0,6		1,350			
	VV		(1,65+0,6)*0,6		1,350			
	VV		(2,132+1,147)*2*2,4		15,739			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,799+0,99)*2*2,4		13,387			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,5+1,55)*2*2,4		14,640			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(1,5+1,115)*2*2,4		12,552			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2,854+1,8+0,325+0,9+2,8+0,6)*2,4		22,270			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(8,065+5,18+0,33)*2*2		54,300			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			(3,52+8,065)*2*2		46,340			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		292,035			
VV			(1,25+2,2)*2*2		13,800			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(1,6+1)*2*2		10,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2,07+1,696)*2*2		15,064			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,005+2,298+3,5)*2*2		27,212			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2,3+1,802)*2*2		16,408			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(2,3+2,748+1,818+1,661+1,3)*2		19,654			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(3,413+1,866+1,954+1,1+1,706+0,8+1)*2,4		28,414			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(1,663+2,538+1,866+2,857+0,35*2)*2		19,248			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(1+1,541)*2*2		10,164			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(1,473+1)*2*2		9,892			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,001+1,541)*2*2		10,168			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(1,473+1,001)*2*2		9,896			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			1,5*0,6		0,900			
VV			(2,463+0,6)*0,6		1,838			
VV			(3,862+0,6*2)*0,6		3,037			
VV			1,8*0,6		1,080			
VV			(1+0,5)*1,5		2,250			
VV			3,052*1,5		4,578			
VV			(1,8+0,6)*0,6		1,440			
VV			(0,6+1,8)*0,6		1,440			
VV			(1+1,25)*1,5		3,375			
VV			(3,599+3,175)*2*0,9-1,2*0,9*2+0,15*0,9+0,125*0,9		10,281			
VV			(3,599+3,175)*2*0,9-1,2*0,9*2+0,15*0,9+0,125*0,9		10,281			
VV			(3,599+3,175)*2*0,9-1,2*0,9*2+0,15*0,9+0,125*0,9		10,281			
VV			(3,599+3,175)*2*0,9-1,2*0,9*2+0,15*0,9+0,125*0,9		10,281			
VV			(4,1+3,175)*2*0,9-1,2*0,9*2+0,15*0,9+0,125*0,9		11,183			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		240,165			
VV			(1,6+1,9)*2*2		14,000			
VV			-0,7*2*3		-4,200			
VV			(1,2+0,9)*2*2		8,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,9+1,2)*2*2		8,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,2+0,9)*2*2		8,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,2+1,9+0,5)*2*2		14,400			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(2,9+1,9+0,35)*2*2		20,600			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(1,799+0,9)*2*2		10,796			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,3+1,795)*2*2		12,380			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(2,493+1,207+2,566+0,864+0,9)*2		16,060			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(1,615+0,9)*2*2,4		12,072			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,9+1,615)*2*2,4		12,072			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(1,615+0,94)*2*2,4		12,264			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,9+1,6)*2*2,4		12,000			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,6+0,9)*2*2		10,000			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,906+1,6)*2*2		10,024			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2,96+2,1)*2*2,4		24,288			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(1,85+2,96)*2*2,4		23,088			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			(2,1+2,96)*2*2,4		24,288			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(4,68+3,896)*2*2,4-1,2*2*2		36,365			
VV			(4,68+3,95)*2*2,4-1,2*2*2		36,624			
VV			(4,68+3,95)*2*2,4-1,2*2*2		36,624			
VV			(4,68+3,86)*2*2,4-1,2*2*2		36,192			
VV			(4,885+8,1)*2*2,4		62,328			
VV			-1,2*2		-2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(4,2+2,75)*2*2,4-1,2*2		30,960			
	VV		(4,2+2,75+0,35)*2*2,4-1,2*2		32,640			
	VV		(4,2+2,75)*2*2,4-1,2*2		30,960			
	VV		(4,2+2,65+0,45)*2*2,4-1,2*2		32,640			
	VV		(7,8+4,977+0,15*2)*2*2,4		62,770			
	VV		-1,2*2,2		-2,640			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		(3,6+4,977)*2*2,4		41,170			
	VV		-1,2*2		-2,400			
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		1,35*1,5		2,025			
	VV		1,75*1,5		2,625			
	VV		(1,1+0,6)*1,5		2,550			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		653,725			
	VV		110		110,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.br		110,000			
	VV		Součet		1 295,925			
684	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	1 425,518	232,96	332 088,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		1295,925*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 425,518			
685	K	781489191	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 295,952	49,28	63 864,51	CS ÚRS 2020 01
686	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	1 366,722	80,64	110 212,46	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.								
2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.								
PSC								
	VV		(1,628+2,168+0,95+1,085+0,66+1,202+2,34)+2,4*7		26,833			
	VV		(2,8+1,5)*2+2,4*4		18,200			
	VV		(2,8+1,5)*2+2,4*4		18,200			
	VV		(2,8+1,5)*2+2,4*4		18,200			
	VV		(2,8+1,5)*2+2,4*4		18,200			
	VV		(2,8+1,5)*2+2,4*4		18,200			
	VV		(2,132+1,147)*2+4*2		14,558			
	VV		(1,799+0,99)*2+4*2		13,578			
	VV		(1,5+1,55)*2+4*2		14,100			
	VV		(1,5+1,115)*2+4*2		13,230			
	VV		(2,854+1,8+0,325+0,9+2,8+0,6)+2,4*7		26,079			
	VV		(8,065+5,18+0,33)*2+2*16		59,150			
	VV		(3,52+8,065)*2+2*4		31,170			
	VV		0,6*12		7,200			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		296,898			
	VV		(1,25+2,2)*2+2*4		14,900			
	VV		(1,6+1)*2+2*7		19,200			
	VV		(2,07+1,696)*2+2*10		27,532			
	VV		(1,005+2,298+3,5)*2+5*2		23,606			
	VV		(2,3+1,802)*2+2*5		18,204			
	VV		(2,3+2,748+1,818+1,661+1,3)+2*6		21,827			
	VV		(3,413+1,866+1,954+1,1+1,706+0,8+1)+2,4*7		28,639			
	VV		(1,663+2,538+1,866+2,857+0,35*2)+2*6		21,624			
	VV		(1+1,541)*2+2*4		13,082			
	VV		(1,473+1)*2+2*4		12,946			
	VV		(1,001+1,541)*2+2*4		13,084			
	VV		(1,473+1,001)*2+2*4		12,948			
	VV		0,6		0,600			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,6		0,600			
	VV		1,5		1,500			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
	VV		(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
	VV		(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
	VV		(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
	VV		(4,1+3,175)*2+0,9*6		19,950			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		332,334			
	VV		(1,6+1,9)*2+4*2		15,000			
	VV		(1,2+0,9)*2+4*2		12,200			
	VV		(0,9+1,2)*2+4*2		12,200			
	VV		(1,2+0,9)*2+4*2		12,200			
	VV		(1,2+1,9+0,5)*2+8*2		23,200			
	VV		(2,9+1,9+0,35)*2+8*2		26,300			
	VV		(1,799+0,9)*2+4*2		13,398			
	VV		(1,3+1,795)*2+4*2		14,190			
	VV		2,493+1,207+2,566+0,864+0,9+5*2		18,030			
	VV		(1,615+0,9)*2+6*2		17,030			
	VV		(0,9+1,615)*2+4*2		13,030			
	VV		(1,615+0,94)*2+4*2		13,110			
	VV		(0,9+1,6)*2+4*2		13,000			
	VV		(1,6+0,9)*2+4*2		13,000			
	VV		(0,906+1,6)*2+4*2		13,012			
	VV		(2,96+2,1)*2+6*2,4		24,520			
	VV		(1,85+2,96)*2+4*2,4		19,220			
	VV		(2,1+2,96)*2+6*2,4		24,520			
	VV		(4,68+3,896)*2+4*2,4		26,752			
	VV		(4,68+3,95)*2+4*2,4		26,860			
	VV		(4,68+3,95)*2+4*2,4		26,860			
	VV		(4,68+3,86)*2+4*2,4		26,680			
	VV		(4,885+8,1)*2+4*2,4		35,570			
	VV		(4,2+2,75)*2+4*2,4		23,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(4,2+2,75+0,35)*2+6*2,4		29,000			
VV			(4,2+2,75)*2+4*2,4		23,500			
VV			(4,2+2,65+0,45)*2+6*2,4		29,000			
VV			(7,8+4,977+0,15*2)*2+6*2,4		40,554			
VV			(3,6+4,977)*2+8*2,4		36,354			
VV			0,6		0,600			
VV			0,6		0,600			
VV			1,5		1,500			
VV			1,5		1,500			
VV			1,5		1,500			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		627,490			
VV			110		110,000			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.br		110,000			
VV			Součet		1 366,722			

687	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	1 208,966	80,64	97 491,02	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

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.

PSC

VV			(1,628+2,168+0,95+1,085+0,66+1,202+2,34)		10,033			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(2,8+1,5)*2+0,7+2*2		13,300			
VV			(2,8+1,5)*2+0,7+2*2		13,300			
VV			(2,8+1,5)*2+0,7+2*2		13,300			
VV			(2,8+1,5)*2+0,7+2*2		13,300			
VV			(2,8+1,5)*2+0,7+2*2		13,300			
VV			(1,696+0,6+0,6)*2		5,792			
VV			(1,65+0,6+0,6)*2		5,700			
VV			(1,65+0,6+0,6)*2		5,700			
VV			(1,65+0,6+0,6)*2		5,700			
VV			(1,65+0,6+0,6)*2		5,700			
VV			(1,65+0,6+0,6)*2		5,700			
VV			(2,132+1,147)*2		6,558			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(1,799+0,99)*2		5,578			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(1,5+1,55)*2		6,100			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(1,5+1,115)*2		5,230			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(2,854+1,8+0,325+0,9+2,8+0,6)		9,279			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(8,065+5,18+0,33)*2		27,150			
VV			1,1+2*2		5,100			
VV			(3,52+8,065)*2		23,170			
VV			1,1+2*2		5,100			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		241,690			
VV			(1,25+2,2)*2		6,900			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(1,6+1)*2		5,200			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(2,07+1,696)*2		7,532			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(1,005+2,298+3,5)*2		13,606			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(2,3+1,802)*2		8,204			
VV			0,8+2*2		4,800			
VV			(2,3+2,748+1,818+1,661+1,3)		9,827			
VV			0,9+2*2		4,900			
VV			(3,413+1,866+1,954+1,1+1,706+0,8+1)		11,839			
VV			0,9+2*2		4,900			
VV			(1,663+2,538+1,866+2,857+0,35*2)		9,624			
VV			0,9+2*2		4,900			
VV			(1+1,541)*2		5,082			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(1,473+1)*2		4,946			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(1,001+1,541)*2		5,084			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(1,473+1,001)*2		4,948			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(1,5+0,6)*2		4,200			
VV			(2,463+0,6+0,6)*2		7,326			
VV			(3,862+0,6*2+0,6)*2		11,324			
VV			(1,8+0,6)*2		4,800			
VV			(1+0,5)+2*1,5		4,500			
VV			3,052+2*1,5		6,052			
VV			(1,8+0,6+0,6)*2		6,000			
VV			(0,6+1,8+0,6)*2		6,000			
VV			(1+1,25)+2*1,5		5,250			
VV			(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
VV			(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
VV			(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
VV			(3,599+3,175)*2+0,9*6		18,948			
VV			(4,1+3,175)*2+0,9*6		19,950			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		315,186			
VV			(1,6+1,9)*2		7,000			
VV			(0,7+2*2)*3		14,100			
VV			(1,2+0,9)*2		4,200			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(0,9+1,2)*2		4,200			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(1,2+0,9)*2		4,200			
VV			0,7+2*2		4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,2+1,9+0,5)*2		7,200			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(2,9+1,9+0,35)*2		10,300			
VV			0,9+2*2		4,900			
VV			(1,799+0,9)*2		5,398			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(1,3+1,795)*2		6,190			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			2,493+1,207+2,566+0,864+0,9		8,030			
VV			0,8+2*2		4,800			
VV			(1,615+0,9)*2		5,030			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(0,9+1,615)*2		5,030			
VV			0,8+2*2		4,800			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(1,615+0,94)*2		5,110			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(0,9+1,6)*2		5,000			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			0,8+2*2		4,800			
VV			(0,7+2*2)*2		9,400			
VV			(0,906+1,6)*2		5,012			
VV			0,7+2*2		4,700			
VV			(2,96+2,1)*2		10,120			
VV			0,9+2*2		4,900			
VV			(1,85+2,96)*2		9,620			
VV			1,1+2*2		5,100			
VV			(2,1+2,96)*2		10,120			
VV			0,9+2*2		4,900			
VV			(4,68+3,896)*2+(1,2+2*2)*2		27,552			
VV			(4,68+3,95)*2+(1,2+2*2)*2		27,660			
VV			(4,68+3,95)*2+(1,2+2*2)*2		27,660			
VV			(4,68+3,86)*2+(1,2+2*2)*2		27,480			
VV			(4,885+8,1)*2		25,970			
VV			1,2+2*2		5,200			
VV			(4,2+2,75)*2+1,2+2*2		19,100			
VV			(4,2+2,75+0,35)*2+1,2+2*2		19,800			
VV			(4,2+2,75)*2+1,2+2*2		19,100			
VV			(4,2+2,65+0,45)*2+1,2+2*2		19,800			
VV			(7,8+4,977+0,15*2)*2		26,154			
VV			1,2+2*2,2		5,600			
VV			1+2*2		5,000			
VV			(3,6+4,977)*2		17,154			
VV			1,2+2*2		5,200			
VV			(1,8+0,6)*2		4,800			
VV			(1,8+0,6)*2		4,800			
VV			1,35+2*1,5		4,350			
VV			1,75+2*1,5		4,750			
VV			(1,1+0,6)+2*1,5		4,700			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		542,090			
VV			110		110,000			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.br		110,000			
VV			Součet		1 208,966			

688	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	24,579	1 702,40	41 843,29	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.

PSC

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.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

276 860,55

689	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2 632,713	19,71	51 890,77	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			23,31*0,4*0,6		5,594			
VV			93,42*0,36*6		201,787			
VV			698,215*0,3*6		1 256,787			
VV			191,25*0,28*6		321,300			
VV			7,13*0,3*6		12,834			
VV			34*0,14*6		28,560			
VV			75,2*(0,24*2+0,12*4)		72,192			
VV			42,55*(0,2*2+0,1*4)		34,040			
VV			69,96*(0,14*2+0,1*4)		47,573			
VV			28,68*(0,12*2+0,1*4)		18,355			
VV			4,5*(0,2*2+0,1*4)		3,600			
VV			2,11*0,18*4		1,519			
VV			14,48*0,15*4		8,688			
VV			66,73*0,15*4		40,038			
VV			24,28*(0,15+0,1)*2		12,140			
VV			293,264*0,1*4		117,306			
VV			42,55*0,1*4		17,020			
VV			57,015*0,08*4		18,245			
VV			17,091*0,08*4		5,469			
VV			100,478*0,06*4		24,115			
VV			7,52*pi*0,076		1,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		17,73*2+20,61*2+3,28*2+1,1*2+0,75*2		86,940			
	VV		200		200,000			
	VV		(28*3,7+9*2,4)*(0,08+0,04)*2*vykres číslo D.1.1.b5,6		30,048			
	VV		(28*3,7+9*2,4)*(0,08+0,04)*2*vykres číslo D.1.1.b5,6		30,048			
	VV		(26*4,5+8*4,5)*(0,08+0,04)*2*vykres číslo D.1.1.b5,6		36,720			
	VV		Součet*vykresy konstrukční část - ocel		2 632,713			
690	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	133,260	22,40	2 985,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,7+2)*2*0,25*29		39,150			
	VV		(0,8+2)*2*0,25*28		39,200			
	VV		(0,9+2)*2*0,25*16		23,200			
	VV		(1,1+2)*2*0,25*14		21,700			
	VV		(1,2+2)*2*0,25*2		3,200			
	VV		(1,4+2)*2*0,25*1		1,700			
	VV		(1,5+2)*2*0,35*1		2,450			
	VV		(1,8+2)*2*0,35*1		2,660			
	VV		Součet*vykres číslo D.1.1.b27,29		133,260			
691	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2 632,713	58,24	153 329,21	CS ÚRS 2020 01
692	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	133,260	232,96	31 044,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,7+2)*2*0,25*29		39,150			
	VV		(0,8+2)*2*0,25*28		39,200			
	VV		(0,9+2)*2*0,25*16		23,200			
	VV		(1,1+2)*2*0,25*14		21,700			
	VV		(1,2+2)*2*0,25*2		3,200			
	VV		(1,4+2)*2*0,25*1		1,700			
	VV		(1,5+2)*2*0,35*1		2,450			
	VV		(1,8+2)*2*0,35*1		2,660			
	VV		Součet*vykres číslo D.1.1.b27,29		133,260			
693	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	133,260	282,24	37 611,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,7+2)*2*0,25*29		39,150			
	VV		(0,8+2)*2*0,25*28		39,200			
	VV		(0,9+2)*2*0,25*16		23,200			
	VV		(1,1+2)*2*0,25*14		21,700			
	VV		(1,2+2)*2*0,25*2		3,200			
	VV		(1,4+2)*2*0,25*1		1,700			
	VV		(1,5+2)*2*0,35*1		2,450			
	VV		(1,8+2)*2*0,35*1		2,660			
	VV		Součet*vykres číslo D.1.1.b27,29		133,260			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 508 061,23	
694	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, štoušky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 010,803	188,16	566 512,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,5+1,2+4,2+5,5+1,4+4,6+pi*3,1*0,5)*2		50,539			
	VV		(2,692+2,9+1,03+0,655+1,1)*2		16,754			
	VV		(3,9+3,673+2,273+0,752+1,2+0,851+1,5+0,85)*2		29,998			
	VV		(3,9+7,7+1,5+1,5+1,2+1,2+7,724)*2		49,448			
	VV		(5+0,273+3,133+1,03+1,144+1,1+1,5+1,3)*2		28,960			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.b1		175,699			
	VV		(3,9+7,8*2+2,8+2,8)*2		50,200			
	VV		(10,7+5,2+21,3)*2		74,400			
	VV		(7,952+3,064+3,651+0,8+1,696+2,227+2,412)*2		43,604			
	VV		(2,933+7,952)*2*2		43,540			
	VV		(2,995+7,952)*2*2		43,788			
	VV		(2,995+7,952)*2*2		43,788			
	VV		(2,995+7,952)*2*2		43,788			
	VV		(2,992+7,952)*2*2		43,776			
	VV		(4,703+2,29)*2*2		27,972			
	VV		(4,54+1,634+3,92+pi*3,1*0,5+4,385+1,151+0,73+1,7+0,74+2,209+0,2)*2		52,157			
	VV		(5,8+17,3)*2*2		92,400			
	VV		(2,316+2,9+3,902+2,273+3,2)*2		29,182			
	VV		(8,065+4,695)*2*2		51,040			
	VV		(7,585+9,43)*2*2		68,060			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.b2		707,695			
	VV		(3,9+7,8+7,8+2,8+2,8)*2		50,200			
	VV		(11,512+7,5)*2*2		76,048			
	VV		(16+6,2)*2*2		88,800			
	VV		(4,1+5,852)*2*2		39,808			
	VV		(4,5+5,852)*2*2		41,408			
	VV		(5,3+5,852)*2*2		44,608			
	VV		(9,4+10+1,216+1,724+3,223+2,5+3,15)*2		62,426			
	VV		(24+26+8+3,645)*2*2		246,580			
	VV		(5,351+4,322)*2*2		38,692			
	VV		(1+1,6)*2*2		10,400			
	VV		(1+1,6)*2*2		10,400			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(4,1+3,599)*2*2		30,796			
	VV		(8,185+3,6)*2*1*2		47,140			
	VV		(3,373+3,291)*2*2		26,656			
	VV		(1,866+3,862)*2*2		22,912			
	VV		(4,862+2,895+0,294)*2*2		32,204			
	VV		(3,487+0,688+1,986+2+2,1)*2		20,522			
	VV		(3,575+3,499)*2*2		28,296			
	VV		(3,206+2,2+3,9+2,9+2,4)*2		29,212			
	VV		(2,975+2,1)*2*2		20,300			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.b3		1 075,792			
	VV		(3,9+7,8+3+1,6+1,7+3,2+2,7+0,6+1,2+0,7+2,8)*2		58,400			
	VV		(15,1+7,5)*2*2		90,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,363+3,3+4+3,064+2,9+1,513+2,2)*2		38,680			
	VV		(3,37+3,857)*2*2		28,908			
	VV		(15+22,4+8,79)*2*2		184,760			
	VV		(2,6+5,067)*2*2		30,668			
	VV		(4,465+5,067)*2*2		38,128			
	VV		(22,426+2+2,84)*2*2		109,064			
	VV		(2,162+1,2+1,715+1,164+1,893)*2		16,268			
	VV		(3,016+1,406+1,493+2,851+1,264+1,777)*2		23,614			
	VV		(2+3,6*2+0,747+3,156+4+5,8*2+pi*3,1*0,5)*2		67,145			
	VV		(0,787+4,656+1,912+2,627+0,864+2,782)*2		27,256			
	VV		(3,35+1,6+1,691+0,828+1,468+1,3)*2		20,474			
	VV		(16,8+6,35)*2*2		92,600			
	VV		(3,31+4,985)*2*2		33,180			
	VV		(6,4+2,535)*2*2		35,740			
	VV		(2,247+1,055)*2*2		13,208			
	VV		(2,271+3,2+3,9+2,8+2,5)*2		29,342			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		937,835			
	VV		(2,8+3,05)*2*2		23,400			
	VV		(2,468+2,545)*2*2		20,052			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		43,452			
	VV		(3,006+3,051)*2*2		24,228			
	VV		(3,051+10*2)*2		46,102			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		70,330			
	VV		Součet		3 010,803			
695	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 614,565	16,13	187 342,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		10839,518+281,28+193,767+300"položky dílu 1		11 614,565			
696	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 614,565	10,75	124 856,57	CS ÚRS 2020 01
697	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	414,650	28,67	11 888,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,520+89,25"SDK konstrukce spojovací můstky		126,770			
	VV		220,28+67,6"položky dílu 763		287,880			
	VV		Součet		414,650			
698	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	8 603,762	28,67	246 669,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		11614,565-3010,803		8 603,762			
699	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	8 603,762	16,13	138 778,68	CS ÚRS 2020 01
700	K	784301015	Latexový nátěr stěn do výšky 200cm	m2	3 010,803	77,06	232 012,48	
	VV		(3,5+1,2+4,2+5,5+1,4+4,6+pi*3,1*0,5)*2		50,539			
	VV		(2,692+2,9+1,03+0,655+1,1)*2		16,754			
	VV		(3,9+3,673+2,273+0,752+1,2+0,851+1,5+0,85)*2		29,998			
	VV		(3,9+7,7+1,5+1,5+1,2+1,2+7,724)*2		49,448			
	VV		(5+0,273+3,133+1,03+1,144+1,1+1,5+1,3)*2		28,960			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		175,699			
	VV		(3,9+7,8*2+2,8+2,8)*2		50,200			
	VV		(10,7+5,2+21,3)*2		74,400			
	VV		(7,952+3,064+3,651+0,8+1,696+2,227+2,412)*2		43,604			
	VV		(2,933+7,952)*2*2		43,540			
	VV		(2,995+7,952)*2*2		43,788			
	VV		(2,995+7,952)*2*2		43,788			
	VV		(2,995+7,952)*2*2		43,788			
	VV		(2,992+7,952)*2*2		43,776			
	VV		(4,703+2,29)*2*2		27,972			
	VV		(4,54+1,634+3,92+pi*3,1*0,5+4,385+1,151+0,73+1,7+0,74+2,209+0,2)*2		52,157			
	VV		(5,8+17,3)*2*2		92,400			
	VV		(2,316+2,9+3,902+2,273+3,2)*2		29,182			
	VV		(8,065+4,695)*2*2		51,040			
	VV		(7,585+9,43)*2*2		68,060			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2		707,695			
	VV		(3,9+7,8+7,8+2,8+2,8)*2		50,200			
	VV		(11,512+7,5)*2*2		76,048			
	VV		(16+6,2)*2*2		88,800			
	VV		(4,1+5,852)*2*2		39,808			
	VV		(4,5+5,852)*2*2		41,408			
	VV		(5,3+5,852)*2*2		44,608			
	VV		(9,4+10+1,216+1,724+3,223+2,5+3,15)*2		62,426			
	VV		(24+26+8+3,645)*2*2		246,580			
	VV		(5,351+4,322)*2*2		38,692			
	VV		(1+1,6)*2*2		10,400			
	VV		(1+1,6)*2*2		10,400			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(3,175+3,599)*2*2		27,096			
	VV		(4,1+3,599)*2*2		30,796			
	VV		(8,185+3,6)*2*1*2		47,140			
	VV		(3,373+3,291)*2*2		26,656			
	VV		(1,866+3,862)*2*2		22,912			
	VV		(4,862+2,895+0,294)*2*2		32,204			
	VV		(3,487+0,688+1,986+2+2,1)*2		20,522			
	VV		(3,575+3,499)*2*2		28,296			
	VV		(3,206+2,2+3,9+2,9+2,4)*2		29,212			
	VV		(2,975+2,1)*2*2		20,300			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b3		1 075,792			
	VV		(3,9+7,8+3+1,6+1,7+3,2+2,7+0,6+1,2+0,7+2,8)*2		58,400			
	VV		(15,1+7,5)*2*2		90,400			
	VV		(2,363+3,3+4+3,064+2,9+1,513+2,2)*2		38,680			
	VV		(3,37+3,857)*2*2		28,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(15+22,4+8,79)*2*2		184,760			
VV			(2,6+5,067)*2*2		30,668			
VV			(4,465+5,067)*2*2		38,128			
VV			(22,426+2+2,84)*2*2		109,064			
VV			(2,162+1,2+1,715+1,164+1,893)*2		16,268			
VV			(3,016+1,406+1,493+2,851+1,264+1,777)*2		23,614			
VV			(2+3,6*2+0,747+3,156+4+5,8*2+pi*3,1*0,5)*2		67,145			
VV			(0,787+4,656+1,912+2,627+0,864+2,782)*2		27,256			
VV			(3,35+1,6+1,691+0,828+1,468+1,3)*2		20,474			
VV			(16,8+6,35)*2*2		92,600			
VV			(3,31+4,985)*2*2		33,180			
VV			(6,4+2,535)*2*2		35,740			
VV			(2,247+1,055)*2*2		13,208			
VV			(2,271+3,2+3,9+2,8+2,5)*2		29,342			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b4		937,835			
VV			(2,8+3,05)*2*2		23,400			
VV			(2,468+2,545)*2*2		20,052			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		43,452			
VV			(3,006+3,051)*2*2		24,228			
VV			(3,051+10*2)*2		46,102			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6		70,330			
VV			Součet		3 010,803			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 117 806,28

701	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	145,200	186,74	27 114,65	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.

VV			2*1,6*27		86,400			
VV			1,5*1,6*5		12,000			
VV			0,75*1,6*38		45,600			
VV			0,75*1,6		1,200			
VV			Součet		145,200			

702	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	159,720	566,54	90 487,77	CS ÚRS 2020 01
VV			145,200*1,1		159,720			

703	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,208	980,10	203,86	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 787 Dokončovací práce - zasklívání 21 545,59

704	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	26,850	422,00	11 330,70	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV			1,5*1,6*5		12,000			
VV			0,75*1,6*6		7,200			
VV			0,75*1*7		5,250			
VV			1,5*1,6		2,400			
VV			Součet		26,850			

705	M	634790181	fólie na sklo transparentní neprůhledná	m2	27,656	369,25	10 211,98	
VV			26,85*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		27,656			

706	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	968,49	2,91	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D VYB Vybavení objektu 1 623 888,77

707	K	V-001	O1 - dodávka a montáž horní ochranné madlo vč. konzol a koncových prvků	m	266,000	1 790,97	476 398,02	
-----	---	-------	---	---	---------	----------	------------	--

VV			16+96+50+78+5+21"výkres číslo D.1.1.b.		266,000			
----	--	--	--	--	---------	--	--	--

708	K	V-002	O2 - dodávka a montáž spodní ochranné madlo vč. konzol a koncových prvků	m	266,000	1 045,72	278 161,52	
-----	---	-------	--	---	---------	----------	------------	--

VV			16+96+50+78+5+21"výkres číslo D.1.1.b.		266,000			
----	--	--	--	--	---------	--	--	--

709	K	V-003	O3 - dodávka a montáž ochr. roh 90st. plast výška 1500mm	kus	73,000	1 365,59	99 688,07	
-----	---	-------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV			10+25+17+13+6+2"výkres číslo D.1.1.b.		73,000			
----	--	--	---------------------------------------	--	--------	--	--	--

710	K	V-004	O4 - dodávka a montáž ochr. roh variabilní, plast výška 1500mm	kus	38,000	548,60	20 846,80	
-----	---	-------	--	-----	--------	--------	-----------	--

VV			3+8+14+13"výkres číslo D.1.1.b.		38,000			
----	--	--	---------------------------------	--	--------	--	--	--

711	K	V-005	O5 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; 700x1970mm	kus	18,000	2 078,77	37 417,86	
-----	---	-------	---	-----	--------	----------	-----------	--

VV			4+8+6"výkres číslo D.1.1.b.		18,000			
----	--	--	-----------------------------	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
712	K	V-006	O5 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; 800x1970mm	kus	58,000	2 294,84	133 100,72	
	VV		4+22+10+22"výkres číslo D.1.1.b.		58,000			
713	K	V-007	O5 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; 900x1970mm	kus	28,000	2 507,52	70 210,56	
	VV		16+12"výkres číslo D.1.1.b.		28,000			
714	K	V-008	O5 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; 1100x2200mm	kus	30,000	3 231,68	96 950,40	
	VV		2+8+14+6"výkres číslo D.1.1.b.		30,000			
715	K	V-009	O5 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; 1200x2200mm	kus	50,000	3 472,22	173 611,00	
	VV		4+14+32"výkres číslo D.1.1.b.		50,000			
716	K	V-010	O5 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; skříně rozvaděče	m	5,000	3 003,80	15 019,00	
	VV		2+3"výkres číslo D.1.1.b.		5,000			
717	K	V-011	O06 - dodávka a montáž ochr. rofil tl. 2mm, ochrana zárubně	kus	166,000	1 340,27	222 484,82	
	VV		8+38+62+58"výkres číslo D.1.1.b.		166,000			
D M Práce a dodávky M							111 691,23	
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							111 691,23	
718	K	33-M-01	Dodávka a montáž podlahové vážní plošiny 900 x 2000 x 90mm, nosnost 600kg, včetně orámování otvoru nerezovým L profilem 50x50x5mm a vážního indikátoru s LCD displejem	kus	1,000	111 691,23	111 691,23	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							850 386,40	
719	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	320,000	186,32	59 622,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		160*2"ostatní pomocné práce jinde neuvedené, vyklizení objektu apod		320,000			
720	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	1 630,000	213,72	348 363,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		160*2"ostatní bourací práce jinde neuvedené, demontáže instalací apod		320,000			
	VV		160*8"stavební přípočce pro řemesla		1 280,000			
	VV		30"zhotovení průrazů příčkami, nosnou zdí a stropem + začišťení MP		30,000			
	VV		Součet		1 630,000			
721	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	2 070,000	213,72	442 400,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		160*4"ostatní práce jinde neuvedené		640,000			
	VV		160*8"stavební přípočce pro řemesla jinde neuvedené		1 280,000			
	VV		120"zhotovení nik pro stoupačky, monitorovací zařízení a ventilové skříně+ následné začišťení po instalaci MP		120,000			
	VV		30"zhotovení průrazů příčkami, nosnou zdí a stropem + začišťení MP		30,000			
	VV		Součet		2 070,000			
D OST Ostatní							377 584,50	
722	K	O-01	V01 - dodávka a montáž zrcadlo pevné 400 x 600mm - nerez	kus	41,000	896,75	36 766,75	
	VV		41"výkres číslo D.1.1.b35		41,000			
723	K	O-02	V02 - dodávka a montáž zrcadlo sklopné ZTP 400 x 600 - nerez	kus	6,000	2 637,50	15 825,00	
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b35		6,000			
724	K	O-03	V03 - dodávka a montáž madla umyvadlového pevné ZTP 600mm - nerez	kus	15,000	2 954,00	44 310,00	
	VV		15"výkres číslo D.1.1.b35		15,000			
725	K	O-04	V04 - dodávka a montáž držáku na WC štětku včetně štětky - nerez	kus	18,000	791,25	14 242,50	
	VV		18"výkres číslo D.1.1.b35		18,000			
726	K	O-05	V05 - dodávka a montáž držáku na toaletní papír - nerez	kus	18,000	791,25	14 242,50	
	VV		18"výkres číslo D.1.1.b35		18,000			
727	K	O-06	V06 - dodávka a montáž WC madlo ZTP vodorovné sklopné dl.81,3cm - nerez	kus	6,000	2 637,50	15 825,00	
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b35		6,000			
728	K	O-07	V07 - dodávka a montáž WC madlo ZTP vodorovné pevné dl.90cm - nerez	kus	6,000	2 743,00	16 458,00	
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b35		6,000			
729	K	O-08	V08 - dodávka a montáž vodorovné madlo dl.40cm - nerez	kus	5,000	2 637,50	13 187,50	
	VV		5"výkres číslo D.1.1.b35		5,000			
730	K	O-09	V09 - dodávka a montáž madla ZTP do sprchy lomené 90° - nerez	kus	4,000	2 954,00	11 816,00	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b35		4,000			
731	K	O-010	V010 - dodávka a montáž sedátka do sprchy - sklopné	kus	4,000	2 743,00	10 972,00	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b35		4,000			
732	K	O-011	V011 - dodávka a montáž vodorovná nerezová tyč na zavěšení závěsu - 700mm	kus	4,000	2 004,50	8 018,00	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b35		4,000			
733	K	O-012	V012 - dodávka a montáž vodorovná nerezová tyč na zavěšení závěsu - 1866mm	kus	1,000	2 848,50	2 848,50	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b35		1,000			
734	K	O-013	V013 - dodávka a montáž vodorovná nerezová tyč na zavěšení závěsu - 1000mm	kus	1,000	2 426,50	2 426,50	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b35		1,000			
735	K	O-014	V014 - dodávka a montáž informačních tabulek na vnitřní dveře	kus	220,000	580,25	127 655,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			220"výkres číslo D.1.1.b27		220,000			
736	K	O-015	V015 - dodávka a montáž přechodových lišt prahových pro 1kř dveře	kus	89,000	369,25	32 863,25	
			18"výkres číslo D.1.1.b27		18,000			
			71"výkres číslo D.1.1.b29		71,000			
			Součet		89,000			
737	K	O-016	V016 - dodávka a montáž přechodových lišt prahových pro 2kř dveře	kus	8,000	1 266,00	10 128,00	
			3"výkres číslo D.1.1.b27		3,000			
			5"výkres číslo D.1.1.b29		5,000			
			Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

02 - výtahy

KSO: 801 11 16
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o.

IČ:
DIČ:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 827 926,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 827 926,45	21,00%	1 223 864,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 051 791,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **02 - výtahy**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 827 926,45

M - Práce a dodávky M

5 827 926,45

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

5 827 926,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrologie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

02 - výtahy

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 827 926,45

D M Práce a dodávky M

5 827 926,45

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

5 827 926,45

1	K	33-M-01	V1 - dodávka a montáž výtahu dle technické	kus	1,000	1 141 440,00	1 141 440,00	
2	K	33-M-02	V2 - dodávka a montáž výtahu dle technické	kus	1,000	1 141 440,00	1 141 440,00	
3	K	33-M-03	V3 - dodávka a montáž výtahu dle technické	kus	1,000	741 472,00	741 472,00	
4	K	33-M-04	V4 - dodávka a montáž výtahu dle technické	kus	1,000	741 472,00	741 472,00	
5	K	33-M-05	V5 - dodávka a montáž výtahu dle technické	kus	1,000	1 624 000,00	1 624 000,00	
6	K	33-M-06	PO rozvaděče V1-V5, skříň EI 30 DP1, dvířka EI 15 Sm DP1	kus	5,000	15 825,00	79 125,00	
7	K	33-M-07	Montážní oko 8,8 M20, pr.5cm	kus	30,000	2 025,60	60 768,00	
8	K	33-M-08	Vlnová kotva do betonu	kus	30,000	1 139,40	34 182,00	
9	K	33-M-09	Montáž lešení / výtah	kus	5,000	41 145,00	205 725,00	
10	K	33-M-10	Osazení montážních nosníků	kg	630,000	9,50	5 985,00	
11	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,630	34 815,00	21 933,45	CS ÚRS 2020 01
12	K	33-M-11	Kotevní plát 800/500/8mm + 8x chemická kotva na	kus	10,000	3 038,40	30 384,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 854 780,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 854 780,87	21,00%	809 503,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 664 284,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **03 - elektroinstalace - slaboproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 854 780,87

PSV - Práce a dodávky PSV

3 854 780,87

742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 854 780,87
742-1 - EPS - Elektrická požární signalizace	784 978,28
D2 - Dodávka elektronického systému	399 937,54
D3 - Montáž elektronického systému	82 558,86
D4 - Dodávka instalačního materiálu	142 917,65
D5 - Montáž instalačního materiálu	116 627,32
D6 - Ostatní práce	42 936,91
742-2 - ER - Evakuační rozhlas	349 937,31
D2 - Dodávka elektronického systému	211 448,32
D3 - Montáž elektronického systému	23 315,67
D4 - Dodávka instalačního materiálu	21 152,39
D5 - Montáž instalačního materiálu	31 809,89
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	24 370,80
D8 - Montáž kabelových rozvodů	20 058,30
D6 - Ostatní práce	17 781,94
742-3 - SK - Strukturovaná kabeláž a domácí telefon	1 021 217,52
D2 - Dodávka elektronického systému	197 710,59
D3 - Montáž elektronického systému	183 591,62
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	112 462,50
D9 - Montáž kabelových rozvodů T21MK	201 811,80
D4 - Dodávka instalačního materiálu	193 072,36
D5 - Montáž instalačního materiálu	95 269,92
D6 - Ostatní práce	37 298,73
742-4 - EKV - Elektrická kontrola vstupu	707 741,91
D2 - Dodávka elektronického systému	413 556,87
D10 - Montáž elektronického systému T21MS	96 438,22
D11 - Dodávka instalačního materiálu T21DI	31 512,85
D12 - Montáž instalačního materiálu T21MI	44 043,22
D13 - Dodávka kabelových rozvodů T21DK	30 684,90
D9 - Montáž kabelových rozvodů T21MK	47 528,10
D6 - Ostatní práce	43 977,75
742-5 - STA - Společná televizní anténa	178 283,30
D2 - Dodávka elektronického systému	24 728,50
D3 - Montáž elektronického systému	17 764,32
D4 - Dodávka instalačního materiálu	11 659,92
D5 - Montáž instalačního materiálu	28 010,27
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	42 363,00
D8 - Montáž kabelových rozvodů	46 818,00
D6 - Ostatní práce	6 939,29
742-6 - P+S - Dorozumivací zařízení S+P	812 622,55

D2 - Dodávka elektronického systému	462 089,12
D3 - Montáž elektronického systému	150 978,16
D4 - Dodávka instalačního materiálu	13 305,96
D5 - Montáž instalačního materiálu	47 675,34
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	25 283,60
D8 - Montáž kabelových rozvodů	38 692,90
D6 - Ostatní práce	74 597,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 854 780,87

D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 854 780,87	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				3 854 780,87	
D	742-1		EPS - Elektrická požární signalizace				784 978,28	
D	D2		<i>Dodávka elektronického systému</i>				399 937,54	
1	K	Pol1	Tablo na sesterně 2.NP	ks	1,000	10 009,98	10 009,98	
2	K	Pol2	Rozšiřující deska pro 2 smyčky	ks	2,000	6 632,25	13 264,50	
3	K	Pol3	Optický kouřový hlásič	ks	231,000	864,77	199 761,87	
4	K	Pol4	Kombinovaný/teplotní hlásič	ks	1,000	1 035,64	1 035,64	
5	K	Pol5	Patice s X-PERT kartou	ks	232,000	83,69	19 416,08	
6	K	Pol6	Tlačítkového hlásiče v krytu	ks	23,000	903,13	20 771,99	
7	K	Pol7	Sířena dialogová na linku	ks	19,000	2 081,73	39 552,87	
8	K	Pol8	Přidržený magnet 85kg, s tlačítkem a kotvou na kloubu, reset tlačítko	ks	9,000	1 685,38	15 168,42	
9	K	Pol9	Vstupní/výstupní modul (3vstupy/3výstupy) v boxu	ks	10,000	2 981,37	29 813,70	
10	K	Pol10	Zálohovaný zdroj 24V 5A ve skříní s AKU pro MK	ks	1,000	9 531,10	9 531,10	
11	K	Pol11	Zálohovaný zdroj 12V 5A ve skříní s AKU	ks	1,000	1 627,26	1 627,26	
12	K	Pol12	Zábleskový oranžový maják	ks	1,000	1 266,94	1 266,94	
13	K	Pol13	Klíčový trezor požární ochrany - KTPO	ks	1,000	21 572,83	21 572,83	
14	K	Pol14	Cylindrová vložka jednotné od HZS České Budějovice	ks	1,000	174,35	174,35	
15	K	Pol15	Tablo ve shodném krytu jako OPPO	ks	1,000	11 553,56	11 553,56	
16	K	Pol16	OPPO	ks	1,000	5 416,45	5 416,45	
D	D3		<i>Montáž elektronického systému</i>				82 558,86	
17	K	Pol17	Úprava stávající ústředny EPS APOLLO	ks	1,000	2 602,23	2 602,23	
18	K	Pol18	Montáž karty linky	ks	2,000	433,71	867,42	
19	K	Pol19	Přeprogramování a oživení systému	spr	1,000	11 276,33	11 276,33	
20	K	Pol20	Montáž OK hlásiče	ks	232,000	156,13	36 222,16	
21	K	Pol21	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	23,000	156,13	3 590,99	
22	K	Pol22	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	255,000	43,37	11 059,35	
23	K	Pol23	Montáž přidrženého magnetu	ks	9,000	520,44	4 683,96	
24	K	Pol24	Montáž sířeny	ks	19,000	190,83	3 625,77	
25	K	Pol25	Montáž modulu V/V	ks	10,000	520,44	5 204,40	
26	K	Pol26	Montáž zdroje	ks	2,000	390,33	780,66	
27	K	Pol27	Montáž OPPO	ks	1,000	693,93	693,93	
28	K	Pol28	Montáž KTPO	ks	1,000	693,93	693,93	
29	K	Pol29	Montáž zábleskového majáku	ks	1,000	216,85	216,85	
30	K	Pol30	Montáž zobrazovacího tabla	ks	2,000	520,44	1 040,88	
D	D4		<i>Dodávka instalačního materiálu</i>				142 917,65	
31	K	Pol31	Elektroinstalační úložní materiál (trubka ve zdi)	m	150,000	9,30	1 395,00	
32	K	Pol32	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru (trubka, přichytka)	m	2 350,000	40,68	95 598,00	
33	K	Pol33	Kabel s funkcí při požáru bezhalogenní	m	2 500,000	17,44	43 600,00	
34	K	Pol34	Tmel pro utěsnění prostupů	ks	1,000	581,16	581,16	
35	K	Pol35	Pomocný materiál (krabičky, svorky, přichytky, hmoždinky...)	spr	1,000	1 743,49	1 743,49	
D	D5		<i>Montáž instalačního materiálu</i>				116 627,32	
36	K	Pol36	Značení trasy vedení	m	2 500,000	2,60	6 500,00	
37	K	Pol37	Instalace elektroinstalačního úložního materiálu	m	2 500,000	21,68	54 200,00	
38	K	Pol38	Instalace kabelů	m	2 500,000	17,34	43 350,00	
39	K	Pol39	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	80,000	130,11	10 408,80	
40	K	Pol40	Protipožární utěsnění prostupů s dokumentací	spr	1,000	2 168,52	2 168,52	
D	D6		<i>Ostatní práce</i>				42 936,91	
41	K	Pol41	Revize systému celková	ks	1,000	13 011,15	13 011,15	
42	K	Pol42	Projekt provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	5 204,46	5 204,46	
43	K	Pol43	Zaškolení obsluhy a správce	hod	8,000	433,71	3 469,68	
44	K	Pol44	Zkušební provoz	hod	8,000	433,71	3 469,68	
45	K	Pol45	Koordinace s ostatními systémy	hod	6,000	433,71	2 602,26	
46	K	Pol46	Dopravné	sk	1,000	1 301,12	1 301,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	Pol461	PPV	kč	1,000	13 878,56	13 878,56	
D 742-2			ER - Evakuační rozhlas					349 937,31
D D2			<i>Dodávka elektronického systému</i>					211 448,32
48	K	Pol47	Řídící jednotka ER	ks	1,000	18 248,57	18 248,57	
49	K	Pol48	Směrovač pro 6 zón	ks	1,000	13 996,77	13 996,77	
50	K	Pol49	Koncový zesilovač, 1000W, 100V	ks	1,000	45 330,84	45 330,84	
51	K	Pol50	Záložní zesilovač 1000W, 100V	ks	1,000	45 330,84	45 330,84	
52	K	Pol51	Akumulátor AKU 12V/40A	ks	1,000	4 998,02	4 998,02	
53	K	Pol52	Napájecí, dobíjecí jednotka	ks	1,000	13 947,95	13 947,95	
54	K	Pol53	Stanice hlasatele 4 programovací tlačítka	ks	2,000	10 891,03	21 782,06	
55	K	Pol54	Skříňový reproduktor na stěnu	ks	2,000	767,14	1 534,28	
56	K	Pol55	Stropní reproduktor podhledový	ks	79,000	585,81	46 278,99	
D D3			<i>Montáž elektronického systému</i>					23 315,67
57	K	Pol56	Montáž ozvučovacího systému	ks	1,000	3 382,90	3 382,90	
58	K	Pol57	Programové nastavení systému	spr	1,000	5 204,46	5 204,46	
59	K	Pol58	Montáž skříňového reproduktoru	ks	2,000	156,13	312,26	
60	K	Pol59	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	ks	79,000	156,13	12 334,27	
61	K	Pol60	Montáž stanice hlasatele	ks	2,000	390,33	780,66	
62	K	Pol61	Pomocné práce, koordinace	spr	1,000	1 301,12	1 301,12	
D D4			<i>Dodávka instalačního materiálu</i>					21 152,39
63	K	Pol62	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	m	1 800,000	10,46	18 828,00	
64	K	Pol63	Trubka pod omítku 23	m	80,000	9,30	744,00	
65	K	Pol64	Vodič černý protahovací CY 1	m	80,000	2,32	185,60	
66	K	Pol65	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	1,000	1 394,79	1 394,79	
D D5			<i>Montáž instalačního materiálu</i>					31 809,89
67	K	Pol36	Značení trasy vedení	m	900,000	2,60	2 340,00	
68	K	Pol66	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	900,000	21,68	19 512,00	
69	K	Pol67	Průchod zdímem do 30cm	ks	60,000	130,11	7 806,60	
70	K	Pol68	Zařízení vodiče CY do trubek	m	80,000	13,88	1 110,40	
71	K	Pol69	Protipožární utěsnění prostupů /s dokumentací/	spr	1,000	1 040,89	1 040,89	
D D7			<i>Dodávka kabelových rozvodů</i>					24 370,80
72	K	Pol70	Kabel pro ER dle EN54 a vyhášky č23/2008	m	900,000	26,73	24 057,00	
73	K	Pol71	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení	m	30,000	10,46	313,80	
D D8			<i>Montáž kabelových rozvodů</i>					20 058,30
74	K	Pol72	Montáž kabelu pro reproduktory	m	900,000	21,68	19 512,00	
75	K	Pol73	Montáž kabelu pro napájení	m	30,000	18,21	546,30	
D D6			<i>Ostatní práce</i>					17 781,94
76	K	Pol74	Revize systému	ks	1,000	3 469,64	3 469,64	
77	K	Pol75	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	3 035,94	3 035,94	
78	K	Pol76	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	1 301,12	1 301,12	
79	K	Pol44	Zkušební provoz	hod	4,000	433,71	1 734,84	
80	K	Pol77	Dopravné	cel	1,000	1 301,12	1 301,12	
81	K	Pol462	PPV	kč	1,000	6 939,28	6 939,28	
D 742-3			SK - Strukturovaná kabeláž a domácí telefon					1 021 217,52
D D2			<i>Dodávka elektronického systému</i>					197 710,59
82	K	Pol78	Datový rozvaděč stojanový 19", 42U,600x600	ks	3,000	10 414,47	31 243,41	
83	K	Pol79	Ventilační jednotka 4x ventilátor, termostat	ks	3,000	3 905,42	11 716,26	
84	K	Pol80	Panel napájecí Axon 8x230V	ks	3,000	476,56	1 429,68	
85	K	Pol81	Police 650mm nosnost 100kg	ks	6,000	604,41	3 626,46	
86	K	Pol82	Vývazovací panel 2U plastová lišta	ks	3,000	96,47	289,41	
87	K	Pol83	Patch panel UTP, 24 port, cat.5e s vyvaz.lištou	ks	12,000	290,58	3 486,96	
88	K	Pol84	Patch panel 24 port,neosazený pro kat. 6A	ks	4,000	337,08	1 348,32	
89	K	Pol85	Keystone kat. 6A	ks	24,000	65,09	1 562,16	
90	K	Pol86	Patch panel UTP, 25 pozic cat.3 pro telefony s lištou	ks	3,000	592,79	1 778,37	
91	K	Pol87	Zásuvka dvojitá cat.5e s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	63,000	206,90	13 034,70	
92	K	Pol88	Zásuvka dvojitá cat.5e s rámečkem, dop rampy, hygien. prostory	ks	30,000	177,84	5 335,20	
93	K	Pol89	Zásuvka osazená cat 5e 1xRJ45, (WIFI)	ks	7,000	160,40	1 122,80	
94	K	Pol90	Přípoj pro DT cat 5e 1xRJ45,	ks	10,000	134,45	1 344,50	
95	K	Pol91	Patch cord cat.5e UTP 1m dle skutečnosti	ks	150,000	15,11	2 266,50	
96	K	Pol92	Patch cord cat.5e UTP 3m dle skutečnosti	ks	150,000	30,22	4 533,00	
97	K	Pol93	Patch cord telefonní 1m dle skutečnosti	ks	50,000	15,11	755,50	
98	K	Pol94	Patch cord telefonní 3m dle skutečnosti	ks	50,000	30,22	1 511,00	
99	K	Pol95	Popisné štítky	ks	400,000	5,82	2 328,00	
100	K	Pol96	Montážní sada komplet	ks	20,000	22,09	441,80	
101	K	Pol97	Uzemění rozvaděče	ks	3,000	906,62	2 719,86	
102	K	Pol98	Spojovací materiál	ks	3,000	557,92	1 673,76	
103	K	Pol99	Optická vana 24 LS konektory	ks	4,000	790,38	3 161,52	
104	K	Pol100	Záslepka optické vany LC	bal	8,000	2,32	18,56	
105	K	Pol101	Kazeta ochrany sváru	ks	6,000	284,77	1 708,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	Pol102	LC spojky SM	ks	48,000	29,06	1 394,88	
107	K	Pol103	Ochrana svaru	ks	48,000	6,97	334,56	
108	K	Pol104	Pigtail LC 50/125 1m	ks	48,000	34,87	1 673,76	
109	K	Pol105	Optický patch cord	ks	36,000	141,80	5 104,80	
110	K	Pol106	Záložní zdroj UPS (1000W)	ks	3,000	8 368,77	25 106,31	
P			<i>Poznámka k položce: Aktivní prvky dodá investor !Domácí telefon</i>					
111	K	Pol107	Analogový komunikátor - 3 tlačítka	ks	10,000	5 810,48	58 104,80	
112	K	Pol108	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	10,000	639,28	6 392,80	
113	K	Pol109	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	1 162,33	1 162,33	
D D3			<i>Montáž elektronického systému</i>				183 591,62	
114	K	Pol110	Montáž datového rozvaděče 19" s vybavením	pj	60,000	1 301,12	78 067,20	
115	K	Pol111	Montáž napájecí jednotky, připojení na silnoproudý rozvod	ks	3,000	190,83	572,49	
116	K	Pol112	Montáž patch panelu kat 5E, UTP	ks	12,000	520,44	6 245,28	
117	K	Pol113	Montáž patch panelu 6A	ks	4,000	693,93	2 775,72	
118	K	Pol114	Ukončení kabelů na patch panelu kat.5E, UTP	ks	220,000	17,34	3 814,80	
119	K	Pol115	Proměření telefonního kabelu po zakončení	ks	100,000	52,04	5 204,00	
120	K	Pol116	Montáž patch panelu cat.3 telefonního	ks	4,000	520,44	2 081,76	
121	K	Pol117	Ukončení kabelů na patch panelu cat.3	ks	100,000	17,34	1 734,00	
122	K	Pol118	Montáž zásuvek kat.5e FTP	ks	140,000	52,04	7 285,60	
123	K	Pol119	Ukončení kabelů na zásuvkách	ks	220,000	34,70	7 634,00	
124	K	Pol120	Montáž patch kabelů dle skutečnosti	ks	400,000	13,01	5 204,00	
125	K	Pol121	Propojení telefonních linek	hod	6,000	433,71	2 602,26	
126	K	Pol122	Montáž odkládací poličky do rozvaděče	ks	6,000	190,83	1 144,98	
127	K	Pol123	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	220,000	52,04	11 448,80	
128	K	Pol124	Svar optického vlákna	ks	72,000	216,85	15 613,20	
129	K	Pol125	Montáž optického vlákna	ks	72,000	86,74	6 245,28	
130	K	Pol126	Montáž kazety sváru	ks	6,000	156,13	936,78	
131	K	Pol127	Měření OK vč. tisku protokolu	ks	72,000	86,74	6 245,28	
132	K	Pol128	Instalace UPS	ks	3,000	693,93	2 081,79	
133	K	Pol129	Montáž komunikátorů	hod	30,000	433,71	13 011,30	
134	K	Pol130	Připojení komunikátoru koordinace s ovládním dveří	ks	10,000	364,31	3 643,10	
D D7			<i>Dodávka kabelových rozvodů</i>				112 462,50	
135	K	Pol131	Kabel cat.5e UTP LSOH	m	15 700,000	5,70	89 490,00	
136	K	Pol132	Kabel 6A	m	480,000	10,69	5 131,20	
137	K	Pol133	Telefonní kabel 50x2x0,5	m	80,000	61,60	4 928,00	
138	K	Pol134	Optický kabel univerz.,50/125,24vláken,	m	240,000	34,87	8 368,80	
139	K	Pol135	Uzemňovací kabel Cu25mm2 zž	m	40,000	56,95	2 278,00	
140	K	Pol136	Kabel napájení komunikátoru	m	150,000	15,11	2 266,50	
D D9			<i>Montáž kabelových rozvodů T21MK</i>				201 811,80	
141	K	Pol137	Instalace kabelu cat.5e	m	15 700,000	12,15	190 755,00	
142	K	Pol138	Instalace optického kabelu	m	240,000	21,68	5 203,20	
143	K	Pol139	Instalace kabelu Cu	m	80,000	21,68	1 734,40	
144	K	Pol140	Instalace uzemnění	m	40,000	21,68	867,20	
145	K	Pol141	Instalace kabelu napájecího ke komunikátoru	m	150,000	21,68	3 252,00	
D D4			<i>Dodávka instalačního materiálu</i>				193 072,36	
146	K	Pol142	Úložný systém do podhledu(např.žlaby kompet s víkem nebo uchycení.v držácích..)	m	370,000	488,18	180 626,60	
147	K	Pol143	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	m	50,000	19,76	988,00	
148	K	Pol144	Úložný systém do stěn -trubky 16mm	m	450,000	6,97	3 136,50	
149	K	Pol145	Vodič černý protahovací CY 1	m	500,000	2,32	1 160,00	
150	K	Pol146	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	110,000	30,36	3 339,60	
151	K	Pol147	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	12,000	27,89	334,68	
152	K	Pol148	Protipožární tmel typ dle prostupu	kpl	1,000	581,16	581,16	
153	K	Pol149	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	1,000	2 905,82	2 905,82	
D D5			<i>Montáž instalačního materiálu</i>				95 269,92	
154	K	Pol136	Značení trasy vedení	m	1 370,000	2,60	3 562,00	
155	K	Pol150	Montáž úložného systému	m	370,000	156,13	57 768,10	
156	K	Pol151	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	m	500,000	21,68	10 840,00	
157	K	Pol152	Zatažení vodiče CY do trubek	m	500,000	13,88	6 940,00	
158	K	Pol153	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	110,000	30,36	3 339,60	
159	K	Pol154	Montáž krabice 125mm	ks	12,000	34,70	416,40	
160	K	Pol155	Průchod zdívem do 30cm	ks	62,000	130,11	8 066,82	
161	K	Pol156	Protipožární utěsnění prostupů	ks	25,000	173,48	4 337,00	
D D6			<i>Ostatní práce</i>				37 298,73	
162	K	Pol157	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	4 337,05	4 337,05	
163	K	Pol158	Koordinace činností při realizaci	hod	20,000	433,71	8 674,20	
164	K	Pol159	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	2 168,52	2 168,52	
165	K	Pol160	Dopravné	sk	1,000	1 301,12	1 301,12	
166	K	Pol463	PPV	kč	1,000	20 817,84	20 817,84	
D 742-4			EKV - Elektrická kontrola vstupu				707 741,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D2 <i>Dodávka elektronického systému</i>							413 556,87	
167	K	Pol161	Řídící jednotka	ks	6,000	8 717,47	52 304,82	
168	K	Pol162	Snímač karet vnitřní	ks	61,000	4 649,32	283 608,52	
169	K	Pol163	Svorkovnice rozhraní malá	ks	45,000	674,15	30 336,75	
170	K	Pol164	Svorkovnice rozhraní velká	ks	14,000	871,75	12 204,50	
171	K	Pol165	Elektromechanický zámek ABLOY úzký, samozamykací, rozteč 92mm	ks	0,000	0,00	0,00	
P <i>Poznámka k položce: (součást dodávky dveří) KOORDINOVAT</i>								
172	K	Pol166	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	54,000	639,28	34 521,12	
173	K	Pol167	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	581,16	581,16	
D D10 <i>Montáž elektronického systému T21MS</i>							96 438,22	
174	K	Pol168	Montáž řídicího modulu se zapojením	ks	6,000	520,44	3 122,64	
175	K	Pol169	Montáž svorkovnice rozhraní	ks	60,000	303,60	18 216,00	
176	K	Pol170	Montáž čtečky se zapojením	ks	60,000	173,48	10 408,80	
177	K	Pol171	Montáž a zapojení zdroje napájení	ks	54,000	390,33	21 077,82	
178	K	Pol172	Elektrické připojení zámku nebo pohonu dveří	ks	31,000	156,13	4 840,03	
179	K	Pol173	Konfigurace do systému JIS	bod	66,000	390,33	25 761,78	
180	K	Pol174	Programové nastavení	spr	1,000	13 011,15	13 011,15	
D D11 <i>Dodávka instalačního materiálu T21DI</i>							31 512,85	
181	K	Pol175	Trubka ohebná	m	630,000	8,14	5 128,20	
182	K	Pol176	Krabice pod čtečku 100x100x 18	ks	60,000	22,09	1 325,40	
183	K	Pol177	Krabice pro řídicí jednotku 220x170x80	ks	6,000	54,63	327,78	
184	K	Pol178	Krabice pro AX (100x100mm)	ks	61,000	24,41	1 489,01	
185	K	Pol179	Krabice průchozí 68mm,	ks	54,000	8,14	439,56	
186	K	Pol180	Krabice s funkcí při požáru k ovládání dveří	ks	54,000	217,36	11 737,44	
187	K	Pol181	Vodič černý protahovací	m	630,000	2,32	1 461,60	
188	K	Pol182	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	50,000	173,48	8 674,00	
189	K	Pol183	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	1,000	929,86	929,86	
D D12 <i>Montáž instalačního materiálu T21MI</i>							44 043,22	
190	K	Pol36	Značení trasy vedení	m	630,000	2,60	1 638,00	
191	K	Pol184	Montáž trubky ohebné do 20mm pod omítku včetně drážky	m	630,000	21,68	13 658,40	
192	K	Pol185	Průchod zdívem do 30cm	ks	46,000	130,11	5 985,06	
193	K	Pol68	Zatažení vodiče CY do trubek	m	630,000	13,88	8 744,40	
194	K	Pol186	Instalace krabice pod čtečku	ks	61,000	30,36	1 851,96	
195	K	Pol187	Instalace krabice pod AX	ks	61,000	30,36	1 851,96	
196	K	Pol188	Instalace krabice průchozí	ks	54,000	30,36	1 639,44	
197	K	Pol182	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	50,000	173,48	8 674,00	
D D13 <i>Dodávka kabelových rozvodů T21DK</i>							30 684,90	
198	K	Pol189	Kabel pro sběrnici	m	870,000	15,11	13 145,70	
199	K	Pol190	Stíněný kabel 2x2x0,5	m	870,000	9,77	8 499,90	
200	K	Pol191	Silový kabel 3Cx1,5	m	870,000	10,39	9 039,30	
D D9 <i>Montáž kabelových rozvodů T21MK</i>							47 528,10	
201	K	Pol192	Montáž kabelu pro napájení	m	870,000	18,21	15 842,70	
202	K	Pol193	Instalace sběrnice kabelu	m	870,000	18,21	15 842,70	
203	K	Pol194	Instalace stíněného kabelu	m	870,000	18,21	15 842,70	
D D6 <i>Ostatní práce</i>							43 977,75	
204	K	Pol195	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	2 775,71	2 775,71	
205	K	Pol196	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	2 168,52	2 168,52	
206	K	Pol197	Zkušební provoz	hod	12,000	433,71	5 204,52	
207	K	Pol198	Stavební přípomoc	kpl	1,000	13 011,15	13 011,15	
208	K	Pol199	Koordinace činností při realizaci	kpl	1,000	1 301,12	1 301,12	
209	K	Pol200	Doprava	sad	1,000	1 301,12	1 301,12	
210	K	Pol464	PPV	kč	1,000	18 215,61	18 215,61	
D 742-5 <i>STA - Společná televizní anténa</i>							178 283,30	
D D2 <i>Dodávka elektronického systému</i>							24 728,50	
211	K	Pol201	Box zesilovače	ks	1,000	1 452,91	1 452,91	
212	K	Pol202	Zesilovač- slučovač pro 80 zásuvek vč. zdroje	ks	1,000	6 625,27	6 625,27	
213	K	Pol203	Zásuvka TV-R s krytem	ks	33,000	168,54	5 561,82	
214	K	Pol204	Pomocný materiál	spr	1,000	929,86	929,86	
215	K	Pol205	Sluchátka pro poslech televize	ks	23,000	441,68	10 158,64	
D D3 <i>Montáž elektronického systému</i>							17 764,32	
216	K	Pol206	Instalace zesilovacích prvků, měření signálů	hod	10,000	433,71	4 337,10	
217	K	Pol207	Instalace zásuvky účastnické	ks	33,000	121,43	4 007,19	
218	K	Pol208	Zakončení a měření signálu všech stanic v zásuvkách	ks	33,000	86,74	2 862,42	
219	K	Pol209	Oživení systému	ks	1,000	2 168,52	2 168,52	
220	K	Pol210	Propojení sluchátek	ks	23,000	190,83	4 389,09	
D D4 <i>Dodávka instalačního materiálu</i>							11 659,92	
221	K	Pol211	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	m	350,000	9,30	3 255,00	
222	K	Pol212	Odbočná krabice pod zásuvku prům 68mm	ks	33,000	8,14	268,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
223	K	Pol182	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	15,000	58,12	871,80	
224	K	Pol213	Trasa pro sluchátka od televizoru k lůžku	ks	23,000	290,58	6 683,34	
225	K	Pol214	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	spr	1,000	581,16	581,16	
D D5 Montáž instalačního materiálu							28 010,27	
226	K	Pol36	Značení trasy vedení	m	350,000	2,60	910,00	
227	K	Pol215	Montáž trubky ohebné pod omítku	m	350,000	21,68	7 588,00	
228	K	Pol216	Instalace odbočná krabice	ks	77,000	30,36	2 337,72	
229	K	Pol217	Průchod zdívem do 30mm	ks	20,000	130,11	2 602,20	
230	K	Pol218	Protipožární utěsnění vstupů	kpl	1,000	2 602,23	2 602,23	
231	K	Pol219	Instalace trasy pro sluchátka		23,000	520,44	11 970,12	
D D7 Dodávka kabelových rozvodů							42 363,00	
232	K	Pol220	Kabel koaxiální vnitřní	m	2 700,000	15,69	42 363,00	
D D8 Montáž kabelových rozvodů							46 818,00	
233	K	Pol221	Instalace kabelu koaxiálního do žlabu či trubky	m	2 700,000	17,34	46 818,00	
D D6 Ostatní práce							6 939,29	
234	K	Pol222	Revize systému STA	ks	1,000	1 301,12	1 301,12	
235	K	Pol223	Projekt skutečného provedení, návody	ks	1,000	1 734,82	1 734,82	
236	K	Pol224	Dopravné	cel.	1,000	1 301,12	1 301,12	
237	K	Pol465	PPV	kč	1,000	2 602,23	2 602,23	
D 742-6 P+S - Dorozumivací zařízení S+P							812 622,55	
D D2 Dodávka elektronického systému							462 089,12	
238	K	Pol225	Hlavní terminál	ks	2,000	46 243,27	92 486,54	
239	K	Pol226	Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U v RACKU 2 a 3 pro SK	ks	0,000	0,00	0,00	
240	K	Pol83	Patch panel UTP, 24 port, cat.5e s vyvaz.lištou	ks	2,000	1 452,91	2 905,82	
241	K	Pol227	Napájecí zdroj + lokální server	ks	1,000	32 057,04	32 057,04	
242	K	Pol228	Rozvodný panel 8x230V 19"/1U	ks	2,000	1 819,05	3 638,10	
243	K	Pol229	SW databáze historie volání	ks	2,000	455,63	911,26	
244	K	Pol230	SW aktivace sdruženého provozu	ks	2,000	10 165,74	20 331,48	
245	K	Pol231	Kabel k terminálu (2m)	ks	2,000	331,26	662,52	
246	K	Pol232	Adaptér k terminálu	ks	2,000	721,81	1 443,62	
247	K	Pol233	Kabel telefonní přípojky	ks	2,000	198,76	397,52	
248	K	Pol234	Univerzální police 19"/1U	ks	2,000	1 901,57	3 803,14	
249	K	Pol235	Telefonní interface	ks	2,000	9 130,10	18 260,20	
250	K	Pol236	Přenosný analogový přístroj	ks	2,000	5 811,65	11 623,30	
251	K	Pol237	Zásuvka terminálu	ks	2,000	638,11	1 276,22	
252	K	Pol238	Telefonní zásuvka IN - OUT	ks	2,000	955,43	1 910,86	
253	K	Pol239	Datový switch 24 portů/19"	ks	3,000	3 679,93	11 039,79	
254	K	Pol240	Napájecí injektor 16 portů/19"	ks	1,000	3 886,83	3 886,83	
255	K	Pol241	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	1,000	5 081,71	5 081,71	
256	K	Pol242	Svítilno signalizační LED	ks	24,000	890,34	21 368,16	
257	K	Pol243	Orientační směrové svítilno LED IP	ks	1,000	2 825,62	2 825,62	
258	K	Pol244	Pokojevý terminál	ks	19,000	5 643,11	107 219,09	
259	K	Pol245	Pokojevý terminál hovorový	ks	5,000	5 643,11	28 215,55	
260	K	Pol246	Zásuvka pacienta s držákem (bez hovorů)	ks	31,000	500,96	15 529,76	
261	K	Pol247	Tlačítko pac. s tlač. bez hovoru, s vytrh. konektor	ks	31,000	1 598,21	49 544,51	
262	K	Pol248	Táhlo nouzového volání	ks	11,000	796,20	8 758,20	
263	K	Pol249	Opakovač	ks	2,000	7 555,14	15 110,28	
264	K	Pol250	Patch kabel 0,3m	ks	50,000	29,06	1 453,00	
265	K	Pol251	Konektor vč.ochrany a proměnění RJ45	ks	100,000	3,49	349,00	
D D3 Montáž elektronického systému							150 978,16	
266	K	Pol252	Hlavní terminál	ks	2,000	3 903,35	7 806,70	
267	K	Pol253	Montáž patch panelu kat 5E, UTP	ks	2,000	390,33	780,66	
268	K	Pol254	Rozvodný panel	ks	2,000	177,82	355,64	
269	K	Pol255	Napájecí zdroj	ks	1,000	3 109,67	3 109,67	
270	K	Pol256	SW databáze historie volání	ks	2,000	954,15	1 908,30	
271	K	Pol257	SW aktivace sdruženého provozu	ks	2,000	1 144,98	2 289,96	
272	K	Pol258	Kabel k terminálu (2m)	ks	2,000	242,88	485,76	
273	K	Pol259	Adaptér k terminálu	ks	2,000	520,44	1 040,88	
274	K	Pol260	Kabel telefonní přípojky	ks	2,000	277,57	555,14	
275	K	Pol261	Univerzální police 19"/1U	ks	2,000	184,76	369,52	
276	K	Pol262	Zásuvka terminálu	ks	2,000	498,76	997,52	
277	K	Pol263	Telefonní zásuvka IN - OUT	ks	2,000	498,76	997,52	
278	K	Pol264	Přenosný analog. přístroj	ks	2,000	563,82	1 127,64	
279	K	Pol265	Telefonní interface (pro analog. přístroj)	ks	2,000	886,50	1 773,00	
280	K	Pol266	Datový switch 24 portů/19"	ks	3,000	357,37	1 072,11	
281	K	Pol267	Napájecí injektor 16 portů/19"	ks	1,000	377,33	377,33	
282	K	Pol268	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	1,000	494,42	494,42	
283	K	Pol269	Svítilno signalizační LED	ks	24,000	78,07	1 873,68	
284	K	Pol270	Orientační směrové svítilno LED IP	ks	1,000	498,76	498,76	
285	K	Pol271	Pokojevý terminál	ks	19,000	498,76	9 476,44	
286	K	Pol272	Pokojevý terminál hovorový	ks	5,000	689,59	3 447,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	Pol273	Zásuvka pacienta s držákem bez hovoru	ks	31,000	498,76	15 461,56	
288	K	Pol274	Tlačítkol pac. s tlač. bez hovoru, s vytrh. konektor	ks	31,000	667,91	20 705,21	
289	K	Pol275	Táhlo nouzového volání	ks	11,000	78,07	858,77	
290	K	Pol276	Opakovač	ks	2,000	732,96	1 465,92	
291	K	Pol250	Patch kabel 0,3m	ks	50,000	17,34	867,00	
292	K	Pol277	Konektor vč.ochrany a proměření RJ45	ks	100,000	138,79	13 879,00	
293	K	Pol278	Kontrola vedení	ks	2,000	3 990,09	7 980,18	
294	K	Pol279	Instalace a konfigurace systému	ks	2,000	16 480,79	32 961,58	
295	K	Pol280	Kontrolní provoz, zaškolení	ks	2,000	7 980,17	15 960,34	
D D4			<i>Dodávka instalačního materiálu</i>				13 305,96	
296	K	Pol281	Instalační krabice pod omítku 68mm	ks	32,000	8,14	260,48	
297	K	Pol282	Instalační krabice do rampy (dvojitá)	ks	8,000	113,91	911,28	
298	K	Pol283	Trubka pod omítku 16mm	m	650,000	9,30	6 045,00	
299	K	Pol284	Trubka pod omítku 25mm	m	200,000	13,95	2 790,00	
300	K	Pol285	Srovní příchytka	ks	200,000	7,90	1 580,00	
301	K	Pol286	Hmoždinka a vrut	ks	200,000	2,32	464,00	
302	K	Pol287	Sádra štukatetská	kg	20,000	16,27	325,40	
303	K	Pol288	Štukovací směs	kg	10,000	23,24	232,40	
304	K	Pol289	Ostatní drobný instalační materiál	kpt	2,000	348,70	697,40	
D D5			<i>Montáž instalačního materiálu</i>				47 675,34	
305	K	Pol36	Značení trasy vedení	m	850,000	2,60	2 210,00	
306	K	Pol290	Instalační krabice pod omítku 68mm	ks	30,000	30,36	910,80	
307	K	Pol291	Instalační krabice do rampy 68mm	ks	8,000	39,04	312,32	
308	K	Pol292	Trubka pod omítku 16mm	m	650,000	21,68	14 092,00	
309	K	Pol293	Trubka pod omítku 25mm	m	200,000	21,68	4 336,00	
310	K	Pol294	Stropní příchytka	m	200,000	6,94	1 388,00	
311	K	Pol295	Hmoždinka a vrut	ks	200,000	4,34	868,00	
312	K	Pol296	Rýhy do zdi	m	110,000	18,21	2 003,10	
313	K	Pol297	Prostupy zdívem	ks	19,000	130,11	2 472,09	
314	K	Pol298	Protipožární utěsnění prostupů	spr	1,000	2 602,23	2 602,23	
315	K	Pol299	Montáž ostatní drobný instalační materiál	kpt	2,000	1 301,12	2 602,24	
316	K	Pol300	Demontáž a montáž podhledů	kpt	2,000	6 939,28	13 878,56	
D D7			<i>Dodávka kabelových rozvodů</i>				25 283,60	
317	K	Pol301	Datový kabel FTP cat.5e do trubek LSOH	m	2 700,000	8,48	22 896,00	
318	K	Pol302	Napájecí kabel 3x1,5	m	40,000	10,39	415,60	
319	K	Pol303	Vodič protahovací	m	850,000	2,32	1 972,00	
D D8			<i>Montáž kabelových rozvodů</i>				38 692,90	
320	K	Pol304	Datový kabel FTP cat 5e	m	2 700,000	12,15	32 805,00	
321	K	Pol305	Napájecí kabel	m	40,000	18,21	728,40	
322	K	Pol306	Protahovací kabel	m	850,000	6,07	5 159,50	
D D6			<i>Ostatní práce</i>				74 597,47	
323	K	Pol307	Revize systému	ks	2,000	1 734,82	3 469,64	
324	K	Pol308	Návody, tech. dokumentace	celk	1,000	4 337,05	4 337,05	
325	K	Pol309	Zkušební provoz	hod	20,000	433,71	8 674,20	
326	K	Pol310	Koordinace činností při realizaci	hod	10,000	433,71	4 337,10	
327	K	Pol311	Kontrolní dny na stavbě	hod	10,000	433,71	4 337,10	
328	K	Pol312	Stavební přípomoc, úklid	ks	2,000	6 071,87	12 143,74	
329	K	Pol313	Ekologická likvidace odpadu	kpl	2,000	1 301,12	2 602,24	
330	K	Pol314	Dopravné	cel.	1,000	4 337,05	4 337,05	
331	K	Pol466	PPV	kpl	1,000	30 359,35	30 359,35	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

04 - elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

16 007 508,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 007 508,13	21,00%	3 361 576,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 369 084,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **04 - elektroinstalace - silnoproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 007 508,13

PSV - Práce a dodávky PSV

16 007 508,13

741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 007 508,13
D1 - Specifikace materiálu – kabely	6 045 049,60
D2 - Specifikace materiálu – svítidla	1 694 315,63
D3 - Specifikace materiálu – žlaby, trubky, lišty	3 169 257,73
D4 - Specifikace materiálu – krabice, nosné konstrukce, závěsy	394 971,89
D5 - Specifikace materiálu – spínače, ovladače	40 855,16
D6 - Specifikace materiálu – zásuvky	198 069,92
D7 - Specifikace materiálu – ukončení kabelů	76 086,60
D8 - Specifikace materiálu – rozvaděče	1 627 565,47
D9 - Specifikace materiálu – ostatní	1 346 674,06
D10 - Specifikace materiálu – hromosvod	215 048,66
D11 - Specifikace materiálu – uzemnění	45 119,97
D12 - Práce HZS, ostatní	1 154 493,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskonomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **04 - elektroinstalace - silnoproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 007 508,13

D PSV Práce a dodávky PSV 16 007 508,13

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 16 007 508,13

D D1 Specifikace materiálu – kabely 6 045 049,60

1	K	Pol756	Kabel CXKE-R 3Ox1,5 mm2	m	9 500,000	36,49	346 655,00	
2	K	Pol757	Kabel CXKE-R 3Jx1,5 mm2	m	19 320,000	36,49	704 986,80	
3	K	Pol758	Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2	m	18 850,000	42,99	810 361,50	
4	K	Pol759	Kabel CXKE-R 3Jx4 mm2	m	80,000	56,73	4 538,40	
5	K	Pol760	Kabel CXKE-R 4Jx1,5 mm2	m	1 120,000	41,42	46 390,40	
6	K	Pol761	Kabel CXKE-R 7Jx1,5 mm2	m	140,000	57,36	8 030,40	
7	K	Pol762	Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2	m	3 550,000	44,65	158 507,50	
8	K	Pol763	Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2	m	480,000	54,67	26 241,60	
9	K	Pol764	Kabel CXKE-R 5Jx4 mm2	m	200,000	73,38	14 676,00	
10	K	Pol765	Kabel CXKE-R 5Jx10 mm2	m	400,000	139,43	55 772,00	
11	K	Pol766	Kabel CXKE-R 5Jx16 mm2	m	100,000	213,80	21 380,00	
12	K	Pol767	Kabel CXKE-R 5Jx25 mm2	m	240,000	326,49	78 357,60	
13	K	Pol768	Kabel CXKE-R 5Jx50 mm2	m	120,000	617,77	74 132,40	
14	K	Pol769	Kabel CXKE-R 5Jx70 mm2	m	90,000	812,34	73 110,60	
15	K	Pol770	Kabel CXKE-R 5Jx95 mm2	m	70,000	1 195,77	83 703,90	
16	K	Pol771	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	140,000	30,27	4 237,80	
17	K	Pol772	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2	m	200,000	36,12	7 224,00	
18	K	Pol773	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 2x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	460,000	37,35	17 181,00	
19	K	Pol774	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	20 350,000	40,57	825 599,50	
20	K	Pol775	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	15 160,000	47,95	726 922,00	
21	K	Pol776	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x4 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	20,000	66,96	1 339,20	
22	K	Pol777	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 12x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	140,000	117,19	16 406,60	
23	K	Pol778	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 4x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	480,000	46,53	22 334,40	
24	K	Pol779	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	1 600,000	51,81	82 896,00	
25	K	Pol790	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	160,000	64,67	10 347,20	
26	K	Pol791	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 7x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	80,000	75,56	6 044,80	
27	K	Pol792	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x4 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	200,000	86,86	17 372,00	
28	K	Pol793	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x6 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	5 790,000	78,42	454 051,80	
29	K	Pol794	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x35 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	825,000	404,72	333 894,00	
30	K	Pol795	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x6 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	280,000	105,55	29 554,00	
31	K	Pol796	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x10 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	400,000	161,04	64 416,00	
32	K	Pol797	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x25 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	200,000	375,97	75 194,00	
33	K	Pol798	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x70 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	40,000	893,08	35 723,20	
34	K	Pol799	Kabel UTP cat 5e ohen retardující	m	1 000,000	24,63	24 630,00	
35	K	Pol800	Kabel JE-H(ST)H FE180/E30 2x2x0,8	m	3 800,000	36,94	140 372,00	
36	K	Pol801	Vodič 1CH-R 4 mm2 žžel	m	12 000,000	29,02	348 240,00	
37	K	Pol802	Vodič 1CH-R 6 mm2 žžel	m	2 000,000	33,99	67 980,00	
38	K	Pol803	Vodič 1CH-R 16 mm2 žžel	m	3 000,000	50,50	151 500,00	
39	K	Pol804	Vodič 1CH-R 120 mm2 žžel	m	200,000	263,85	52 770,00	
40	K	Pol805	Vodič CY 6 mm2 žžel	m	100,000	33,24	3 324,00	
41	K	Pol806	Vodič CY 10 mm2 žžel	m	140,000	40,73	5 702,20	
42	K	Pol807	Vodič CY 16 mm2 žžel	m	80,000	51,51	4 120,80	
43	K	Pol808	Vodič CY 4 mm2 žžel	m	300,000	29,43	8 829,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D2			Specifikace materiálu – svítidla	1 694 315,63				
44	K	Pol810	SV A 840 CRI90 LED 33W CLD CELL BIA UGR<19	ks	236,000	2 598,48	613 241,28	
45	K	Pol811	SV B LED PANEL HE 844 28W CLD CELL BIA UGR<19	ks	145,000	2 015,62	292 264,90	
46	K	Pol812	SV C 842 LED 33W CLD CELL BIA UGR<19	ks	13,000	1 635,51	21 261,63	
47	K	Pol813	SV D COMPACT 884 LED 25W CLD CELL BIANCO	ks	44,000	1 635,51	71 962,44	
48	K	Pol814	SV E LED PANEL HE 844 28W CLD CELL BIA UGR<19	ks	8,000	2 015,62	16 124,96	
49	K	Pol815	SV F RIO LED závěsné D 25W, opál, závěs 2m, 4000K, 87x80x1130mm	ks	2,000	2 446,05	4 892,10	
50	K	Pol816	SV přisazené/zapuštěné, LED 40-60W, IP44, HYDRO 960 LED 50W CLD CELL GRI	ks	21,000	2 110,35	44 317,35	
51	K	Pol817	Svítilno před vchodem - PASTILLA 0425 24W 4K CLD CELL BIA	ks	1,000	1 106,21	1 106,21	
52	K	Pol818	NO EM DL DN120 HO AT 3H ANTIPANIC LEDV	ks	60,000	1 888,72	113 323,20	
53	K	Pol819	NO s piktogramem - EM SIGN HB 27M 3/8H AT LEDV	ks	105,000	1 668,35	175 176,75	
P			<i>Poznámka k položce: Řízení osvětlení</i>					
54	K	Pol820	Řídící hlavní jednotka strmivání do rozvaděče včetně příslušenství, DALI router 64 adres	ks	5,000	13 260,34	66 301,70	
55	K	Pol821	Modul 7 tlačítek	ks	18,000	3 286,26	59 152,68	
56	K	Pol822	Rámeček 1 modul bílý plast	ks	18,000	794,34	14 298,12	
57	K	Pol823	Multisensor do podhledu N	ks	18,000	2 190,84	39 435,12	
58	K	Pol824	Dali external senzor	ks	1,000	8 455,87	8 455,87	
59	K	Pol825	Touchpanel 7,9" wifi/ethernet	ks	4,000	19 775,20	79 100,80	
60	K	Pol826	Příslušenství k Touch 79	ks	4,000	1 601,49	6 405,96	
61	K	Pol827	Licence vizualizace – 5 routerů	ks	1,000	10 569,83	10 569,83	
62	K	Pol828	Plánovač s kalendářem – 8 scén	ks	1,000	11 107,55	11 107,55	
63	K	Pol829	Přehled poruch pro údržbu odeslání e-mailů a notifikací	ks	1,000	10 281,57	10 281,57	
64	K	Pol830	Montáž a zapojení DALI okruhů	ks	1,000	4 853,00	4 853,00	
65	K	Pol831	nastavení systému + zaškolení	ks	1,000	5 823,60	5 823,60	
66	K	Pol832	Tvorba vizualizace dle přání	ks	1,000	7 279,50	7 279,50	
67	K	Pol833	Web server hw pro 5 routerů	ks	1,000	11 299,73	11 299,73	
68	K	Pol834	switch konfigurovatelný	ks	2,000	1 441,34	2 882,68	
69	K	Pol835	Doprava technika na realizaci	ks	1,000	3 397,10	3 397,10	
P			<i>Poznámka k položce: Odborná spolupráce na osvětlení p.Linhart - 602125008</i>					
D D3			Specifikace materiálu – žlaby, trubky, lišty	3 169 257,73				
70	K	Pol836	Kabelový žlab 500/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	870,000	817,79	711 477,30	
71	K	Pol837	Kabelový žlab 250/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	435,000	503,62	219 074,70	
72	K	Pol838	Kabelový žlab 100/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	250,000	420,21	105 052,50	
73	K	Pol839	Kabelový rošt SONAP š=200mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	12,000	444,00	5 328,00	
74	K	Pol840	Kabelový rošt SONAP š=500mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	12,000	508,39	6 100,68	
75	K	Pol841	Kabelový rošt SONAP š=600mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	90,000	527,25	47 452,50	
76	K	Pol842	Kabelový žlab 100/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet) s požární	m	435,000	549,08	238 849,80	
77	K	Pol843	Atyp.nosná konstrukce pro kabel.žlab na střechu	ks	20,000	653,59	13 071,80	
78	K	Pol844	Závitová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab	ks	2 000,000	38,55	77 100,00	
79	K	Pol845	Úchyt do betonu pro kabelový žlab	ks	2 000,000	38,44	76 880,00	
80	K	Pol846	Závitová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab s požární odolností E180	ks	870,000	38,55	33 538,50	
81	K	Pol847	Úhelník s požární odolností E180pro kabelový žlab 100/100	ks	435,000	88,71	38 588,85	
82	K	Pol848	Úchyt do betonu pro kabelový žlab 100/100 s požární odolností E180	ks	870,000	52,90	46 023,00	
83	K	Pol849	Trubka ohebná o16 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	5 500,000	30,60	168 300,00	
84	K	Pol850	Trubka ohebná o20 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	4 800,000	32,21	154 608,00	
85	K	Pol851	Trubka ohebná o25 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	6 870,000	38,26	262 846,20	
86	K	Pol852	Trubka ohebná o32 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	1 240,000	40,34	50 021,60	
87	K	Pol853	Trubka ohebná o40 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	1 120,000	45,47	50 926,40	
88	K	Pol854	Trubka ohebná PVC o20	m	390,000	24,28	9 469,20	
89	K	Pol855	Trubka ohebná PVC o25	m	340,000	25,62	8 710,80	
90	K	Pol856	Trubka ohebná PVC o32	m	260,000	26,63	6 923,80	
91	K	Pol857	Trubka tuhá panceřová PVC o16	m	2 470,000	43,04	106 308,80	
92	K	Pol858	Trubka tuhá panceřová PVC o25	m	680,000	46,45	31 586,00	
93	K	Pol859	Trubka tuhá panceřová PVC o32	m	890,000	52,74	46 938,60	
94	K	Pol860	Trubka tuhá panceřová PVC o40	m	610,000	58,23	35 520,30	
95	K	Pol861	Trubka ohebná PVC o40	m	100,000	28,84	2 884,00	
96	K	Pol862	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P16	ks	1 500,000	23,56	35 340,00	
97	K	Pol863	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P21	ks	600,000	25,67	15 402,00	
98	K	Pol864	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P29	ks	500,000	31,44	15 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	Pol865	Přichytky 732/20 rozsah 20-22 E180	ks	4 000,000	33,43	133 720,00	
100	K	Pol866	Přichytky rozsah 22-24 E180	ks	1 000,000	42,26	42 260,00	
101	K	Pol867	Přichytky 732/20 rozsah 16,5-18 E180	ks	1 200,000	33,37	40 044,00	
102	K	Pol868	Přichytky pro 8 kabelů do podhledu	ks	5 440,000	29,46	160 262,40	
103	K	Pol869	Přichytky pro 15 kabelů do podhledu	ks	3 200,000	30,54	97 728,00	
104	K	Pol870	Přichytky pro 1 kabel do podhledu	ks	4 000,000	18,80	75 200,00	
D D4 Specifikace materiálu – krabice, nosné konstrukce, závěsy							394 971,89	
105	K	Pol871	Krabice povrchová rozvodná IP65	ks	5,000	128,87	644,35	
106	K	Pol872	Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem	ks	50,000	158,49	7 924,50	
107	K	Pol873	Krabice přístrojová pod omítku	ks	1 023,000	71,78	73 430,94	
108	K	Pol874	Krabice rozvodná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku	ks	240,000	101,20	24 288,00	
109	K	Pol875	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku	ks	600,000	75,29	45 174,00	
110	K	Pol876	Krabice odbočná do zdíva d=97mm s víčkem pod omítku	ks	100,000	86,22	8 622,00	
111	K	Pol877	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šrouby+třem	ks	210,000	47,86	10 050,60	
112	K	Pol878	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	160,000	35,24	5 638,40	
113	K	Pol879	Ekvipotenciální přípojnice k rozvaděčům	ks	2,000	374,14	748,28	
114	K	Pol880	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	19,000	558,68	10 614,92	
115	K	Pol881	PA – svorkovnice	ks	100,000	340,20	34 020,00	
116	K	Pol882	Utěsnění požárních prostupů, požární ucpávky	m2	10,000	1 238,70	12 387,00	
117	K	Pol883	Svorka el.montážní do 2,5mm2	ks	3 000,000	13,31	39 930,00	
118	K	Pol884	Svorky, přichytky, pásy, hmožděnky, lepidla, apod	ks	1,000	49 585,00	49 585,00	
119	K	Pol885	Ocelová nosná konstrukce do 20 kg	ks	120,000	127,76	15 331,20	
120	K	Pol886	Ocelová nosná konstrukce do 50 kg	ks	180,000	155,94	28 069,20	
121	K	Pol887	Ocelová nosná konstrukce do 100 kg	ks	150,000	190,09	28 513,50	
D D5 Specifikace materiálu – spínače, ovladače							40 855,16	
122	K	Pol888	Spínač jednopólový velikoplošný – 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20	ks	57,000	177,96	10 143,72	
123	K	Pol889	Přepínač řazení 6 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	2,000	182,12	364,24	
124	K	Pol890	Přepínač řazení 5 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	29,000	179,90	5 217,10	
125	K	Pol891	Přepínač řazení 7 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	5,000	213,61	1 068,05	
126	K	Pol892	Spínač jednopólový velikoplošný – 230V/10A, komplet, IP44	ks	3,000	189,17	567,51	
127	K	Pol893	Pohybové čidlo spínání osvětlení	ks	1,000	747,08	747,08	
128	K	Pol894	Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20	ks	54,000	216,27	11 678,58	
129	K	Pol895	Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20 stmívání	ks	36,000	216,27	7 785,72	
130	K	Pol896	Tlačítko havarijního vypínání – centrální stop, total stop pod skříňkem	ks	2,000	675,25	1 350,50	
131	K	Pol897	Vypínač 3pol.do 100A/400V	ks	2,000	966,33	1 932,66	
D D6 Specifikace materiálu – zásuvky							198 069,92	
132	K	Pol898	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO,DO,VDO,ZIS)	ks	740,000	168,18	124 453,20	
133	K	Pol899	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.přepětové ochrany III°	ks	100,000	664,50	66 450,00	
134	K	Pol900	Zásuvka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná p.om do krabice, komplet	ks	10,000	569,86	5 698,60	
135	K	Pol901	Zásuvka pro RTG 20A/230V	ks	4,000	310,20	1 240,80	
136	K	Pol902	Zásuvka průmyslová – 400V/32A nástěnná	ks	1,000	227,32	227,32	
D D7 Specifikace materiálu – ukončení kabelů							76 086,60	
137	K	Pol903	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	2 200,000	29,54	64 988,00	
138	K	Pol904	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	80,000	29,54	2 363,20	
139	K	Pol905	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	120,000	29,54	3 544,80	
140	K	Pol906	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	10,000	33,76	337,60	
141	K	Pol907	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	56,000	42,20	2 363,20	
142	K	Pol908	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 12x4	ks	10,000	46,42	464,20	
143	K	Pol909	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x70	ks	30,000	67,52	2 025,60	
D D8 Specifikace materiálu – rozvaděče							1 627 565,47	
144	K	Pol910	Doplnění stávajícího rozvaděče objektu C 1PP RH1	celek	1,000	83 730,41	83 730,41	
145	K	Pol911	Doplnění stávajícího rozvaděče objektu C 1PP RH2	celek	1,000	63 682,54	63 682,54	
146	K	Pol912	Rozvaděč RPO EI 30 DP1 Sm dle schéma	celek	1,000	122 791,07	122 791,07	
147	K	Pol913	Rozvaděč R1.HG, EI 30 DP1 Sm dle schéma	celek	1,000	246 226,37	246 226,37	
148	K	Pol914	Rozvaděč R2-HG EI 30 DP1 Sm dle schéma	celek	1,000	613 176,30	613 176,30	
149	K	Pol915	Rozvaděč R3-HG dle schéma	celek	1,000	416 107,32	416 107,32	
150	K	Pol916	Doplnění do patrových rozvaděčů obj C – 8x 2/10A/30mA/B, 8x 2/16A/30mA/B, 4x impulsní relé	celek	1,000	21 592,22	21 592,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
151	K	Pol917	Regálový stojan pro 18 izolačních transformátorů ZIS 17x 6,3kVA 1x 8kVA, transformátory v provedení S-GL – svorkovnice na čelní stěně, hloubka regálu cca 350mm rozměr transformátorů dle použitého typu, váha 1ks TR 6300VA – 65kg, 8000kVA – 74kg. Celkové zatížení regálu 1200kg. Stěny čelní a boční zakryty drátovým pletivem, čelní stěna otevíratelná. Rozvody k TR vedeny po konstrukci regálů v trubkách, lištách, drátěných žlabech nebo po zadní stěně. Regál včetně nátěru pozinkovaná konstrukce.	celek	1,000	60 259,24	60 259,24	

D D9			Specifikace materiálu – ostatní	1 346 674,06				
152	K	Pol918	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a svorek 150x200	ks	20,000	204,40	4 088,00	
153	K	Pol919	Protipožární ucpávky kabelových tras v místech přechodu do jiného PÚ	m2	35,000	1 305,67	45 698,45	
154	K	Pol920	Gumový koberec rozvodna	m2	10,000	608,53	6 085,30	
155	K	Pol921	Výstražné štítky	ks	40,000	76,48	3 059,20	
156	K	Pol922	Signálka v plast.krabici nást. 230V IP44 bílá (sign.provozu DO)	ks	30,000	648,14	19 444,20	
157	K	Pol923	Náhradní zdroj UPS pro zdravotnictví jako zdro,3kVA, technologie VFI, účinnost 93%, vstup 1f, výstup 1f,vč.bypassu, doba zálohování 180MIN	ks	1,000	40 206,47	40 206,47	
158	K	Pol924	Nastavení a ověření přístrojů - Kontrola zapojení, oživení a nastavení celého systému přístrojů na sběrnici BMS včetně uživatelských hlášení přímo na místě instalace, vystavení protokolu o nastavení přístrojů. (3% z prodejní ceny nastavovaných přístrojů)	ks	1,000	32 907,05	32 907,05	
159	K	Pol925	Přepínací a monitorovací modul - Dodávka včetně 4 ks měřících transformátorů proudu STW3 (3.NP – rozváděč R3-HG)	ks	1,000	22 585,44	22 585,44	
160	K	Pol926	Přepínací a monitorovací modul - Dodávka včetně 4 ks měřících transformátorů proudu STW4 (2.NP – rozváděč R2-HG)	ks	1,000	24 487,82	24 487,82	
161	K	Pol927	Příslušenství	ks	2,000	3 506,57	7 013,14	
162	K	Pol928	Oddělovací transf. Jednofázový 400/230 - Prim. 400V Sec. 230V 6,30kVA z čela umístěná svorkovnice ztráty v železe dPFe < 33 W náběhový proud IE < 8 x In GREEN LINE 3.NP – skříň transformátorů z toho 14x pro 2.NP – rozváděč R2-HG 3x pro 3.NP – rozváděč	ks	17,000	18 545,21	315 268,57	
163	K	Pol929	Oddělovací transf. Jednofázový 400/230 - Prim. 400V Sec. 230V 8,00kVA z čela umístěná svorkovnice ztráty v železe dPFe < 38 W náběhový proud IE < 8 x In GREEN LINE 3.NP – skříň transformátorů – pro 2.NP – rozváděč R2-HG	ks	1,000	18 545,21	18 545,21	
164	K	Pol930	Hlídač izolačního stavu - Monitorování zatěžovacího proudu, teploty transformátoru, sběrnice BMS, s generátorem proudových pulzů pro lokalizaci poruch verze B7... s pružinovými svorkami (15x 2.NP – rozváděč R2-HG 3x 3.NP – rozváděč R3-HG)	ks	18,000	21 000,83	378 014,94	
165	K	Pol931	Transformátor proudu - Měřicí proudový transformátor k přístrojům (15x 2.NP – rozváděč R2-HG 3x 3.NP – rozváděč R3-HG)	ks	18,000	2 588,55	46 593,90	
166	K	Pol932	Zesilovač - 2.NP – rozváděč R2-HG	ks	1,000	7 703,61	7 703,61	
167	K	Pol933	Zdroj napájecí - Zdroj pro napájení až 3 panelů (3x 2.NP – rozváděč R2-HG (1x pro 2xMK2430, 1x pro 4xEDS, 1x pro 3xEDS) 5x 3.NP – rozváděč R3-HG (4x pro 8xMK2430, 1x pro 3xEDS))	ks	8,000	3 229,14	25 833,12	
168	K	Pol934	Vyhodnocovací jednotka - 7x 2.NP – rozváděč R2-HG 3x 3.NP – rozváděč R3-HG	ks	10,000	7 703,61	77 036,10	
169	K	Pol935	Přichytka na DIN lištu pro - Přichytka pro vodorovné připevnění na DIN lištu nebo pomocí šroubů	ks	10,000	1 617,32	16 173,20	
170	K	Pol936	Kontrolní a signalizační panel - 12 digit. vstupů, USB, až 150 alarm adres, 1x 2.NP – rozváděč R2-HG 1x 3.NP – rozváděč R3-HG	ks	2,000	18 933,45	37 866,90	
171	K	Pol937	Kontrolní a signalizační panel - USB, až 150 alarm adres	ks	8,000	21 981,14	175 849,12	
172	K	Pol938	Svodič přepětí B+C ochrana LPZ(přechod LPS-LPZ) (zařízení VZT, CHLAZENÍ, VO, NN), včetně krabice povrchové	ks	10,000	3 681,87	36 818,70	
173	K	Pol939	Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP-(přípojnicový systém)	ks	6,000	899,27	5 395,62	

D D10			Specifikace materiálu – hromosvod	215 048,66				
174	K	Pol940	Vodič FeZn d=10mm (příslušenství)	m	50,000	54,01	2 700,50	
175	K	Pol941	Vodič FeZn d=8mm a příslušenství	m	400,000	52,08	20 832,00	
176	K	Pol942	Vodič HVI 2x10m/ 1 svod včetně přichytky typové na fasádu	m	160,000	671,42	107 427,20	
177	K	Pol943	Napojovací s ukončovací sada pro HVI, včetně příslušenství	ks	16,000	1 906,34	30 501,44	
178	K	Pol944	Podpěra vedení PV v=40cm	ks	500,000	76,75	38 375,00	
179	K	Pol945	Svorka spojovací SS	ks	240,000	32,24	7 737,60	
180	K	Pol946	Svorka křížová SK	ks	3,000	40,68	122,04	
181	K	Pol947	Izolovaný jímač anténního stožáru včetně držáků	ks	1,000	791,42	791,42	
182	K	Pol948	Jímací tyč 6m včetně podstavce a svorek	ks	2,000	2 270,53	4 541,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
183	K	Pol949	Jímací tyč 3m včetně podstavce a svorek	ks	2,000	950,56	1 901,12	
184	K	Pol950	Označení svodu štítky	ks	8,000	14,91	119,28	
D D11			Specifikace materiálu – uzemnění				45 119,97	
185	K	Pol951	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	125,000	58,99	7 373,75	
186	K	Pol952	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	m	16,000	53,04	848,64	
187	K	Pol953	Zaváděcí tyč zemnicí	ks	8,000	421,75	3 374,00	
188	K	Pol954	Svorka SR02	ks	14,000	43,44	608,16	
189	K	Pol955	Svorka SR03	ks	18,000	43,85	789,30	
190	K	Pol956	Svorka SP1	ks	4,000	38,49	153,96	
191	K	Pol957	Svorka zkušební SZ	ks	8,000	59,58	476,64	
192	K	Pol958	Zemní box pro svorku SZ	ks	8,000	1 504,64	12 037,12	
193	K	Pol959	Antikorozní nátěr zemního spoje a svorek	ks	32,000	117,95	3 774,40	
194	K	Pol960	Utěsnění prostupů proti vodě	ks	20,000	737,02	14 740,40	
195	K	Pol961	Antikorozní nátěr vodiče FeZn d=10mm na přechodu ze země	ks	8,000	117,95	943,60	
D D12			Práce HZS, ostatní				1 154 493,44	
196	K	Pol962	Vazba na stávající rozvody a rozvody objektu C	hod	140,000	295,40	41 356,00	
197	K	Pol963	Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče RH1 obj C	hod	20,000	379,80	7 596,00	
198	K	Pol964	Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče RH2 obj C	hod	20,000	379,80	7 596,00	
199	K	Pol965	Likvidace el.materiálů	hod	140,000	295,40	41 356,00	
200	K	Pol966	Stavební přípomoci (sekání, vrtání, prostupy)	hod	340,000	295,40	100 436,00	
201	K	Pol967	Ochrana kabelových tras protipožárně	hod	20,000	379,80	7 596,00	
202	K	Pol968	Koordinace se zdravotní technologií	hod	140,000	295,40	41 356,00	
203	K	Pol969	Koordinace s profesí VZT	hod	40,000	295,40	11 816,00	
204	K	Pol970	Koordinace s profesí MR	hod	40,000	295,40	11 816,00	
205	K	Pol971	Koordinace s profesí ÚT	hod	40,000	295,40	11 816,00	
206	K	Pol972	Koordinace s chlazením	hod	10,000	295,40	2 954,00	
207	K	Pol973	Koordinace s technologií výtahů	hod	6,000	295,40	1 772,40	
208	K	Pol974	Doplnění patrových rozvaděčů obj. C pro okruhy u výtahu a spoj.krčku do HG, úprava rozvaděčů	hod	45,000	379,80	17 091,00	
209	K	Pol975	El.rozvody vedené po stojanu pro izol.transformátory včetně uzemnění konstrukce	hod	60,000	379,80	22 788,00	
210	K	Pol976	Koordinace řešení regálů pro ZIS – pro vybraného dodavatele	hod	32,000	379,80	12 153,60	
211	K	Pol977	Koordinace rozvodů pro grafu ZIS, dimenze kabelů, vedení sběrnice, koordinace hlídačů izol.stavu, koordinace osazení kontrolních a výhodnovacích panelů	hod	43,000	379,80	16 331,40	
212	K	Pol978	Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně instalovaných zařízení zdravotní technologie, zařízovacích předmětů a zařízení TZB	hod	80,000	379,80	30 384,00	
213	K	Pol979	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	200,000	379,80	75 960,00	
214	K	Pol980	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, SOZ, ZOTK, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	140,000	295,40	41 356,00	
215	K	Pol981	Měření sítě NN a charekteru odběru včetně protokolů, včetně návrhu kompenzace a dekompenzace (úprava kompenzačních rozvaděčů dle skutečného stavu sítě) po dobu jednoho týdne zkušební provoz	ks	1,000	37 980,00	37 980,00	
216	K	Pol982	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	24,000	295,40	7 089,60	
217	K	Pol983	Koordinace umístění prvků silnoproud-slaboproud	hod	81,000	295,40	23 927,40	
218	K	Pol984	Popis napájecích okruhů na instalační prvky	hod	8,000	295,40	2 363,20	
219	K	Pol985	Úprava zemnicí soustavy – napojení nového uzemnění na areálovou síť	hod	20,000	295,40	5 908,00	
220	K	Pol986	Koordinace s profesí SLP	hod	50,000	295,40	14 770,00	
221	K	Pol987	Koordinace s profesí medi.plyny	hod	10,000	295,40	2 954,00	
222	K	Pol988	Napojení antistatických podlah	hod	30,000	379,80	11 394,00	
223	K	Pol989	Zkoušky hlídačů izolačního stavu vč.úprav systémů konkrétního dodavatele	hod	40,000	295,40	11 816,00	
224	K	Pol990	Měření světelně-technických parametrů osvětlení včetně protokolu	hod	90,000	548,60	49 374,00	
225	K	Pol991	Výrobní projektová dokumentace – úprava dokumentace na základě úprav technologie VZT, ZTI, ÚT, MAR, koordinace umístění zásuvek s investorem, úprava tras dle místních podmínek	ks	1,000	71 740,00	71 740,00	
226	K	Pol993	Výchozí revize hromosvodů a uzemnění	hod	90,000	379,80	34 182,00	
227	K	Pol994	Výchozí revize elektorinstalace	hod	220,000	379,80	83 556,00	
228	K	Pol995	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	293 908,84	293 908,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

05 - ústřední vytápění, chlazení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 689 449,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 689 449,50	21,00%	984 784,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 674 233,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **05 - ústřední vytápění, chlazení**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 689 449,50

PSV - Práce a dodávky PSV

4 689 449,50

D1 - Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ	393 749,82
D2 - Řemeslný obor 727 - Protipožární ochrana	18 117,40
D3 - Řemeslný obor 732 - STROJOVNÝ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ	1 491 026,47
D4 - Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT	852 791,68
D5 - Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT	520 927,37
D6 - Řemeslný obor 735 - OTOPNÁ TĚLESA	1 257 130,68
D7 - Řemeslný obor 767 - Konstrukce zámečnické	67 092,48
D8 - Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY	11 415,20
D9 - HZS - Hodinové zúčtovací sazby	77 198,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
 Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
 Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
 Soupis: **05 - ústřední vytápění, chlazení**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 689 449,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 689 449,50

D D1

Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ

393 749,82

1	K	713 41 1141	Montáž izolační potrubí plošných připevněnými samolepicí hliníkovou páskou - jednovrstvá	m2	2,500	358,40	896,00	ÚRS 2020 01
2	K	713 41 1145	Montáž izolační ohybů plošných připevněnými samolepicí hliníkovou páskou - jednovrstvá	m2	2,500	358,40	896,00	ÚRS 2020 01
3	K	Pol384	izolační minerální rohož s našitým drátěným pozinkovaným pletivem a vloženou hliníkovou fólií I10=0,036(při10°C)W/mK 80kg/m3- tl.50mm vč. spoj. mater.	m2	5,000	654,10	3 270,50	ceník dodavatele
4	K	713 46 3121	Izolace tepelná potrubí pouzdry uchycenými sponami	m	718,000	26,90	19 314,20	ÚRS 2020 01
5	K	713 46 3125	Izolace tepelná ohybů pouzdry uchycenými sponami	m	359,000	26,90	9 657,10	ÚRS 2020 01
6	K	Pol385	Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu I=0,040 W/mK d15xtl.15mm CU15;ocel1/4" vč. spoj. mater.	m	878,000	14,30	12 555,40	ceník dodavatele
7	K	Pol386	Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu I=0,040 W/mK d18xtl.15mm CU18;ocel3/8" vč. spoj. mater.	m	100,000	17,00	1 700,00	ceník dodavatele
8	K	Pol387	Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu I=0,040 W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" vč. spoj. mater.	m	28,000	18,80	526,40	ceník dodavatele
9	K	Pol388	Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu I=0,040 W/mK d28xtl.20mm CU28;plast25;ocel3/4" vč. spoj. mater.	m	71,000	36,70	2 605,70	ceník dodavatele
10	K	713 46 3131	Izolace tepelná potrubí pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace do 25mm	m	53,000	49,30	2 612,90	ÚRS 2020 01
11	K	713 46 3132	Izolace tepelná potrubí pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 25mm do 50mm	m	87,000	49,30	4 289,10	ÚRS 2020 01
12	K	713 46 3133	Izolace tepelná potrubí pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 50mm do 100mm	m	39,000	49,30	1 922,70	ÚRS 2020 01
13	K	713 46 3135	Izolace tepelná ohybů pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace do 25mm	m	27,000	49,30	1 331,10	ÚRS 2020 01
14	K	713 46 3136	Izolace tepelná ohybů pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 25mm do 50mm	m	43,000	49,30	2 119,90	ÚRS 2020 01
15	K	713 46 3137	Izolace tepelná ohybů pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 50mm do 100mm	m	19,000	76,20	1 447,80	ÚRS 2020 01
16	K	Pol389	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d22xtl.19mm(ocel1/2") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	80,000	195,30	15 624,00	ceník dodavatele
17	K	Pol390	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d28xtl.19mm(ocel3/4") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	30,000	234,80	7 044,00	ceník dodavatele
18	K	Pol391	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d35xtl.19mm(ocel1") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	80,000	290,30	23 224,00	ceník dodavatele
19	K	Pol392	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d42xtl.19mm(ocel5/4") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	20,000	326,10	6 522,00	ceník dodavatele
20	K	Pol393	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d54xtl.19mm vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	34,000	450,70	15 323,80	ceník dodavatele
21	K	Pol394	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d60xtl.19mm;(ocel2") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	8,000	540,30	4 322,40	ceník dodavatele
22	K	Pol395	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d76xtl.19mm;(ocel2½") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	6,000	620,00	3 720,00	ceník dodavatele
23	K	Pol396	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d89xtl.19mm;(ocel3") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	10,000	688,10	6 881,00	ceník dodavatele
24	K	713 46 3211	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm	m	879,000	71,70	63 024,30	ÚRS 2020 01
25	K	713 46 3212	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D 50~100mm	m	75,000	71,70	5 377,50	ÚRS 2020 01
26	K	713 46 3215	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm	m	293,000	71,70	21 008,10	ÚRS 2020 01
27	K	713 46 3216	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D 50~100mm	m	37,000	71,70	2 652,90	ÚRS 2020 01
28	K	Pol397	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d15xtl.30mm (CU15;ocel1/4") vč. spoj. mater.	m	94,000	76,20	7 162,80	ceník dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol398	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d18x tl.30mm (CU18;ocel3/8") vč. spoj. mater.	m	168,000	84,20	14 145,60	ceník dodavatele
30	K	Pol399	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d22x tl.30mm(CU22;plast20;ocel1/2") vč. spoj. mater.	m	192,000	91,40	17 548,80	ceník dodavatele
31	K	Pol400	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d28x tl.40mm(CU28;plast25;ocel3/4") vč. spoj. mater.	m	145,000	121,00	17 545,00	ceník dodavatele
32	K	Pol401	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d35x tl.40mm(CU35;plast32;ocel1") vč. spoj. mater.	m	90,000	126,30	11 367,00	ceník dodavatele
33	K	Pol402	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d42x tl.40mm(CU42;plast40;ocel5/4") vč. spoj. mater.	m	190,000	130,80	24 852,00	ceník dodavatele
34	K	Pol403	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d76x tl.50mm (ocel2 1/2") vč. spoj. mater.	m	106,000	226,70	24 030,20	ceník dodavatele
35	K	Pol404	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií I10=0,033W/mK(I50=0,037W/mK) d108x tl.50mm (ocel4") vč. spoj. mater.	m	6,000	258,10	1 548,60	ceník dodavatele
36	K	713 49 1111	Montáž oplechování tepelné izolace vnější obvod do 500mm - potrubí	m2	8,000	358,40	2 867,20	ÚRS 2020 01
37	K	713 49 1112	Montáž oplechování tepelné izolace vnější obvod do 500mm - ohybů	m2	4,000	358,40	1 433,60	ÚRS 2020 01
38	K	Pol405	embosované plechy z hliníku v tl. 0,63	m2	12,000	1 164,80	13 977,60	ceník dodavatele
39	K	Pol406	příplatek na zatmělení spojů oplechování klempířským tmelem - ochrana izolace před prudkým deštěm	m2	12,000	188,20	2 258,40	ceník dodavatele
40	K	998 71 3203	Přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 24m	%	3 786,056	4,00	15 144,22	ÚRS 2020 01

D D2 Řemeslný obor 727 - Protipožární ochrana 18 117,40

41	K	727 11 1121	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou požární odolnost EI90 do D18	ks	2,000	224,00	448,00	ÚRS 2020 01
42	K	727 11 1122	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou požární odolnost EI90 do D25	ks	10,000	277,80	2 778,00	ÚRS 2020 01
43	K	727 11 1123	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou požární odolnost EI90 do D32	ks	4,000	313,60	1 254,40	ÚRS 2020 01
44	K	727 11 1124	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou požární odolnost EI90 do D50	ks	12,000	376,30	4 515,60	ÚRS 2020 01
45	K	727 11 1125	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou požární odolnost EI90 do D76	ks	4,000	492,80	1 971,20	ÚRS 2020 01
46	K	727 11 1221	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stropem požární odolnost EI90 do D18	ks	12,000	250,90	3 010,80	ÚRS 2020 01
47	K	727 11 1223	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stropem požární odolnost EI90 do D33	ks	8,000	376,30	3 010,40	ÚRS 2020 01
48	K	727 11 1225	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stropem požární odolnost EI90 do D76	ks	2,000	564,50	1 129,00	ÚRS 2020 01

D D3 Řemeslný obor 732 - STROJOVNÝ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 1 491 026,47

49	K	732 11 1128	Rozdělovač, sběrač DN100 (základní délka 1m)	ks	2,000	31 360,00	62 720,00	ÚRS 2020 01
50	K	732 11 1228	Příplatek k ceně rozdělovače za každých dalších 0,5m DN100	ks	10,000	878,10	8 781,00	ÚRS 2020 01
51	K	732 11 1312	Trubková hrdla rozdělovačů, sběračů a nádrží bez přírub DN20	ks	2,000	313,60	627,20	ÚRS 2020 01
52	K	732 11 1316	Trubková hrdla rozdělovačů, sběračů a nádrží bez přírub DN40	ks	8,000	492,80	3 942,40	ÚRS 2020 01
53	K	732 11 1322	Trubková hrdla rozdělovačů, sběračů a nádrží bez přírub DN65	ks	2,000	528,60	1 057,20	ÚRS 2020 01
54	K	732 19 9100	Montáž orientačních štítků	soub	46,000	98,60	4 535,60	ÚRS 2020 01
55	K	Pol407	"Vodou chlazený výrobek chladu bez kondenzátoru - součástí jednotky je hydraulický modul s oběhovým čerpadlem, filtrem, pojistným ventilem, expanzní nádobou, průtokovým spínačem, regulačním ventilem s otevíracím přetlakem 400kPa, včetně OPT-příslušenství- hlavní vypínač, protikusy Victaulic, čidlo venk.vzduchu a čidla pro Master/slave u 2 ks chladičů Chladič výkon 70,9 kW; Příkon chladiče 22,6 kW; Rozměr 1,474 x 0,88 x 1,463 m; Hmotnost 446 kg; kapalina voda: 6/12°C; 3,24 m3/h; dispoziční tlak 187kPa. Kompaktní, tichá jednotka - kompresory Scroll - pájené deskové výměníky. Řízeno elektronickou řídicí jednotkou s mikroprocesorem. Počet chladivových okruhů: 1; Regulace výkonu: 100-50-0%; Rozběh: kaskádový; Čistě EER (EN 14511-2013): 3.13; Připojovací rozměr: 2"; Kondenzační teplota: 50°C; Přívod el. energie: 3 f, 400 V, 50Hz; Proud pro návrh přívodního: 50,8 A kabelu; Startovací proud: 183.0 A; Start. proud se SOFT START:112.3 A"	ks	2,000	292 581,90	585 163,80	ceník dodavatele
56	K	Pol408	Vzduchem chlazený kondenzátor vč plynulé regulace, nohou a pružného uložení. Chladič výkon 99,93 kW; Hmotnost 253 kg; Regulace plynulá s EC motory; akustický tlak v 10m pro jeden kondenzátor 32dB(A)	ks	2,000	206 419,80	412 839,60	ceník dodavatele
57	K	Pol409	Chladičové potrubí Cu D35 + D22 + kabel pro čidlo venkovní teploty (dodávka + montáž)	m	80,000	1 178,40	94 272,00	ceník dodavatele
58	K	Pol410	Náplň chladiva R410A	kg	72,000	982,00	70 704,00	ceník dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
59	K	Pol411	Šéfmontáž dvou výrobníků chladu, zprovoznění, zaškolení obsluhy, nakonfigurování, kontrola těsnosti - plná záruka.	ks	1,000	26 906,90	26 906,90	ceník dodavatele
60	K	Pol412	Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 25/1-6; 4~40W; 0,44A; 230V; -10~95°C; dopravní výška max.:6m; průtok max.:3,8m3/h	ks	5,000	5 491,60	27 458,00	ceník dodavatele
61	K	Pol413	Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; snímání diferenčního tlaku; snímač teploty; rozhraní Bluetooth, integrovaná možnost řízení 0~10V; 30/0,5-10; 7~275W; 1,2A; 230V; -10~110°C; dopravní výška max.:10m; průtok max.:12m3/h	ks	3,000	25 522,60	76 567,80	ceník dodavatele
62	K	Pol414	Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; snímání diferenčního tlaku; snímač teploty; rozhraní Bluetooth, integrovaná možnost řízení 0~10V; 30/0,5-12; 7~295W; 1,5A; 230V; -10~110°C; dopravní výška max.:11m; průtok max.:12m3/h	ks	2,000	27 618,30	55 236,60	ceník dodavatele
63	K	732 42 9212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soub	4,000	358,40	1 433,60	ÚRS 2020 01
64	K	732 42 9215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soub	4,000	358,40	1 433,60	ÚRS 2020 01
65	K	998 73 2202	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12m	%	14 336,793	4,00	57 347,17	ÚRS 2020 01

D D4 Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT 852 791,68

66	K	733 11 1103	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN15	m	2,000	161,30	322,60	ÚRS 2020 01
67	K	733 11 1107	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN40	m	4,000	474,90	1 899,60	ÚRS 2020 01
68	K	733 11 1108	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN50	m	8,000	546,60	4 372,80	ÚRS 2020 01
69	K	733 12 1162	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 76/3,2	m	112,000	698,90	78 276,80	ÚRS 2020 01
70	K	733 12 1165	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 89/3,6	m	10,000	819,80	8 198,00	ÚRS 2020 01
71	K	733 12 1168	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 108/4	m	6,000	1 039,40	6 236,40	ÚRS 2020 01
72	K	733 19 0107	tlaková zkouška potrubí do DN40	m	6,000	28,70	172,20	ÚRS 2020 01
73	K	733 19 0108	tlaková zkouška potrubí do DN50	m	8,000	31,40	251,20	ÚRS 2020 01
74	K	733 19 0225	tlaková zkouška potrubí do f 89	m	122,000	31,40	3 830,80	ÚRS 2020 01
75	K	733 19 0232	tlaková zkouška potrubí do f133	m	6,000	31,40	188,40	ÚRS 2020 01
76	K	733 22 2202	Potrubí z trubek měděných D 15x1	m	972,000	188,20	182 930,40	ÚRS 2020 01
77	K	733 22 2203	Potrubí z trubek měděných D 18x1	m	268,000	215,00	57 620,00	ÚRS 2020 01
78	K	733 22 2204	Potrubí z trubek měděných D 22x1	m	220,000	237,40	52 228,00	ÚRS 2020 01
79	K	733 22 3205	Potrubí z trubek měděných D 28x1	m	246,000	295,70	72 742,20	ÚRS 2020 01
80	K	733 22 3206	Potrubí z trubek měděných D 35x1,5	m	90,000	430,10	38 709,00	ÚRS 2020 01
81	K	733 22 3207	Potrubí z trubek měděných D 42x1,5	m	210,000	681,00	143 010,00	ÚRS 2020 01
82	K	733 22 3208	Potrubí z trubek měděných D 54x2	m	34,000	860,20	29 246,80	ÚRS 2020 01
83	K	733 29 1101	Tlaková zkouška měděného potrubí do D 35	m	1 796,000	28,70	51 545,20	ÚRS 2020 01
84	K	733 29 1102	Tlaková zkouška měděného potrubí přes D35 do D 64	m	244,000	31,40	7 661,60	ÚRS 2020 01
85	K	733 29 1101.1	Tlaková zkouška plastového potrubí do D 32	m	4 500,000	17,90	80 550,00	ÚRS 2020 01
86	K	998 73 3203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24m	%	8 199,920	4,00	32 799,68	ÚRS 2020 01

D D5 Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT 520 927,37

87	K	734 10 9215	Montáž armatur přírubových PN16 DN65	ks	9,000	403,20	3 628,80	ÚRS 2020 01
88	K	Pol415	Mezipřírubová uzavírací klapka se závitovými oky ovládání nerezovou pákou s nerezovým diskem s pryží EPDM max do 110°C DN65/PN16	ks	4,000	1 619,10	6 476,40	ceník dodavatele
89	K	Pol416	Ocelový přírubový kulový kohout DN65/PN16	ks	2,000	1 464,10	2 928,20	ceník dodavatele
90	K	Pol417	Filtr přírubový s vypouštěcí zátkou max do 200°C síto nerez okatost 1,25mm chráněno proti zborcení klecí z nerez DN65/PN16	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	ceník dodavatele
91	K	Pol418	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN65; -20~120°C PN16	ks	1,000	11 092,50	11 092,50	ceník dodavatele
92	K	Pol419	Regulátor tlakové difference s plynule nastavitelnou hodnotou Dp, s měřicí vsuvkou s možností uzavírání; -20~120°C PN16; DN65 - 20~80kPa	ks	1,000	42 660,40	42 660,40	ceník dodavatele
93	K	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"	ks	312,000	76,20	23 774,40	ÚRS 2020 01
94	K	734 20 9113	Montáž armatur s 2 závitů do G1/2"	ks	427,000	85,10	36 337,70	ÚRS 2020 01
95	K	734 20 9114	Montáž armatur s 2 závitů G3/4"	ks	51,000	85,10	4 340,10	ÚRS 2020 01
96	K	734 20 9115	Montáž armatur s 2 závitů G1"	ks	62,000	89,60	5 555,20	ÚRS 2020 01
97	K	734 20 9116	Montáž armatur s 2 závitů G5/4"	ks	9,000	89,60	806,40	ÚRS 2020 01
98	K	734 20 9117	Montáž armatur s 2 závitů G6/4"	ks	53,000	89,60	4 748,80	ÚRS 2020 01
99	K	734 20 9118	Montáž armatur s 2 závitů G2"	ks	30,000	107,50	3 225,00	ÚRS 2020 01
100	K	734 20 9123	Montáž armatur s 3 závitů G1/2"	ks	1,000	89,60	89,60	ÚRS 2020 01
101	K	734 20 9124	Montáž armatur s 3 závitů G3/4"	ks	4,000	89,60	358,40	ÚRS 2020 01
102	K	734 20 9125	Montáž armatur s 3 závitů G1"	ks	4,000	107,50	430,00	ÚRS 2020 01
103	K	734 20 9126	Montáž armatur s 3 závitů G5/4"	ks	1,000	134,40	134,40	ÚRS 2020 01
104	K	734 20 9127	Montáž armatur s 3 závitů G6/4"	ks	1,000	134,40	134,40	ÚRS 2020 01
105	K	Pol420	Diferenční manometr 0-1MPa	ks	1,000	1 612,80	1 612,80	ceník dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	K	Pol421	Manometr D100mm tř.přesnosti 1,6%, 0-600kPa	ks	10,000	295,70	2 957,00	ceník dodavatele
107	K	Pol422	Manometr D100mm tř.přesnosti 1,6%, 0-1MPa	ks	8,000	295,70	2 365,60	ceník dodavatele
108	K	Pol423	Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka	ks	22,000	385,30	8 476,60	ceník dodavatele
109	K	Pol424	Přípojka manometrová přechodová 1/2"/M20x1,5	ks	22,000	58,20	1 280,40	ceník dodavatele
110	K	Pol425	Kondenzační smyčka zahnutá, přivařovací	ks	12,000	189,10	2 269,20	ceník dodavatele
111	K	Pol426	Teploměr rovný TR D100mm stonk 60mm 0~120°C	ks	28,000	297,50	8 330,00	ceník dodavatele
112	K	Pol427	Teploměrová jímka mosaz/měď, závit 1/2" - 65mm	ks	28,000	122,80	3 438,40	ceník dodavatele
113	K	Pol428	Kulový kohout DN15 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	6,000	146,90	881,40	ceník dodavatele
114	K	Pol429	Kulový kohout DN20 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	15,000	227,60	3 414,00	ceník dodavatele
115	K	Pol430	Kulový kohout DN25 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	8,000	358,40	2 867,20	ceník dodavatele
116	K	Pol431	Kulový kohout DN40 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	17,000	753,50	12 809,50	ceník dodavatele
117	K	Pol432	Kulový kohout DN50 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	6,000	1 150,50	6 903,00	ceník dodavatele
118	K	Pol433	Vypouštěcí kohout DN15 max 110°C(krátkodobě 130°C) se snímatelnou křídlovou rukojetí, s krytkou na výkyvném třmenu	ks	40,000	173,80	6 952,00	ceník dodavatele
119	K	Pol434	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 15 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar,	ks	4,000	108,40	433,60	ceník dodavatele
120	K	Pol435	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 20 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar,	ks	2,000	151,40	302,80	ceník dodavatele
121	K	Pol436	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 25 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar, Kv=10,5	ks	2,000	226,70	453,40	ceník dodavatele
122	K	Pol437	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 40 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 25bar, Kv=24	ks	4,000	479,40	1 917,60	ceník dodavatele
123	K	Pol438	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 50 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 25bar, Kv=48	ks	2,000	694,40	1 388,80	ceník dodavatele
124	K	Pol439	Automatický odvzdušňovač+zpětný ventil 1/2" 120°C 700kPa	ks	8,000	185,50	1 484,00	ceník dodavatele
125	K	Pol440	Filtr závitový DN20 max.110°C, nerezové síto 500 µm, Kv=7,0	ks	2,000	111,10	222,20	ceník dodavatele
126	K	Pol441	Filtr závitový DN25 max.110°C, nerezové síto 500 µm, Kv=7,8	ks	2,000	176,50	353,00	ceník dodavatele
127	K	Pol442	Filtr závitový DN40 max.110°C, nerezové síto 500 µm, Kv=21	ks	5,000	356,60	1 783,00	ceník dodavatele
128	K	Pol443	Filtr závitový DN50 max.110°C, nerezové síto 500 µm, Kv=34	ks	3,000	553,70	1 661,10	ceník dodavatele
129	K	Pol444	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN15 dotažitelná ucpávka, PN16 při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	2,000	724,90	1 449,80	ceník dodavatele
130	K	Pol445	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN20 dotažitelná ucpávka, PN16 při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	2,000	784,00	1 568,00	ceník dodavatele
131	K	Pol446	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN25 dotažitelná ucpávka, PN16 při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	1,000	1 361,90	1 361,90	ceník dodavatele
132	K	Pol447	Magnetický odlučovač nečistot s odlučovačem vzduchu DN40 Možnost připojení vertikálně i horizontálně (otočná průtočná část)	ks	4,000	3 883,30	15 533,20	ceník dodavatele
133	K	Pol448	Magnetický odlučovač nečistot s odlučovačem vzduchu DN50 Možnost připojení vertikálně i horizontálně (otočná průtočná část)	ks	2,000	4 448,60	8 897,20	ceník dodavatele
134	K	Pol449	Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 1" x 6/4"	ks	8,000	287,60	2 300,80	ceník dodavatele
135	K	Pol450	Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 5/4" x 2"	ks	8,000	202,50	1 620,00	ceník dodavatele
136	K	Pol451	Šroubení přímé mosazné DN10 s plochým těs. max.120°C	ks	1,000	43,90	43,90	ceník dodavatele
137	K	Pol452	Šroubení přímé mosazné DN15 s plochým těs. max.120°C	ks	22,000	53,80	1 183,60	ceník dodavatele
138	K	Pol453	Šroubení přímé mosazné DN20 s plochým těs. max.120°C	ks	20,000	85,10	1 702,00	ceník dodavatele
139	K	Pol454	Šroubení přímé mosazné DN25 s plochým těs. max.120°C	ks	20,000	146,10	2 922,00	ceník dodavatele
140	K	Pol455	Šroubení přímé mosazné DN32 s plochým těs. max.120°C	ks	1,000	198,00	198,00	ceník dodavatele
141	K	Pol456	Šroubení přímé mosazné DN40 s plochým těs. max.120°C	ks	19,000	361,10	6 860,90	ceník dodavatele
142	K	Pol457	Šroubení přímé mosazné DN50 s plochým těs. max.120°C	ks	8,000	580,60	4 644,80	ceník dodavatele
143	K	Pol458	vyregulování regulačních ventilů	ks	36,000	107,50	3 870,00	ceník dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	Pol459	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN10; -20~120°C PN20	ks	1,000	2 085,00	2 085,00	ceník dodavatele
145	K	Pol460	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN15; -20~120°C PN20	ks	15,000	2 070,70	31 060,50	ceník dodavatele
146	K	Pol467	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN20; -20~120°C PN20	ks	6,000	2 240,90	13 445,40	ceník dodavatele
147	K	Pol468	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20	ks	9,000	2 512,40	22 611,60	ceník dodavatele
148	K	Pol469	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN40; -20~120°C PN20	ks	2,000	3 616,30	7 232,60	ceník dodavatele
149	K	Pol470	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN50; -20~120°C PN20	ks	3,000	4 618,00	13 854,00	ceník dodavatele
150	K	Pol471	Svorné šroubení poniklované G3/4"-15	ks	238,000	56,50	13 447,00	ceník dodavatele
151	K	Pol472	Opěrné pouzdro 15	ks	238,000	44,80	10 662,40	ceník dodavatele
152	K	Pol473	Termostatická hlavice 8~26°C - zabezpečený model pro veřejné prostory ve verzi zvlášť odolného modelu (montáž a nastavení speciálním přípravkem). Kryt hlavice se otáčí o 360° bez vlivu na nastavení teploty. Provedení zabezpečené proti odcizení. Pevnost termostatické hlavice v ohybu min. 1000 N.	ks	119,000	452,50	53 847,50	ceník dodavatele
153	K	Pol474	Radiátorová přípojovací garnitura pro připojení otopných žebříků se sodním připojením s roztečí 50mm, pro dvoutrubkové soustavy - rohové provedení 1/2", připojení pro termostatické hlavice a pohony M30x1,5 s uzavíráním a vypouštěním	ks	7,000	940,80	6 585,60	ceník dodavatele
154	K	Pol475	Připojovací šroubení pro otopná tělesa typu VK pro dvoutrubkové soustavy - rohové provedení 1/2" s uzavíráním a vypouštěním	ks	113,000	287,60	32 498,80	ceník dodavatele
155	K	Pol476	Vypouštěcí přípravek pro přípojovací šroubení otopných těles	ks	2,000	49,30	98,60	ceník dodavatele
156	K	Pol477	flexibilní hadice s nerez opletem DN15 vnitřní závit 1/2"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN12	ks	2,000	208,80	417,60	ceník dodavatele
157	K	Pol478	flexibilní hadice s nerez opletem DN20 vnitřní závit 3/4"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN10	ks	4,000	310,90	1 243,60	ceník dodavatele
158	K	Pol479	flexibilní hadice s nerez opletem DN25 vnitřní závit 1"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN10	ks	4,000	427,40	1 709,60	ceník dodavatele
159	K	Pol480	flexibilní hadice s nerez opletem DN40 vnitřní závit 6/4"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN6	ks	2,000	1 185,40	2 370,80	ceník dodavatele
160	K	Pol481	flexibilní hadice s nerez opletem DN50 vnitřní závit 2"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN6	ks	2,000	1 816,20	3 632,40	ceník dodavatele
161	K	Pol482	Závitový pryžový kompenzátor - 2"; L=200mm	ks	4,000	743,70	2 974,80	ceník dodavatele
162	K	734 41 9111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	ks	28,000	143,40	4 015,20	ÚRS 2020 01
163	K	734 49 4213	Návarek 1/2"	ks	19,000	28,70	545,30	ÚRS 2020 01
164	K	998 73 4203	Přesun hmot pro amatery v objektech výšky do 24m	%	5 008,917	4,00	20 035,67	ÚRS 2020 01

D D6 Řemeslný obor 735 - OTOPNÁ TĚLESA 1 257 130,68

165	K	735 00 0912	vyregulování armatur otopného tělesa	ks	119,000	40,30	4 795,70	ÚRS 2020 01
166	K	735 11 1810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	4,320	179,20	774,14	ÚRS 2020 01
	vv		24*0,18		4,320			
	vv		Součet		4,320			
167	K	735 15 9110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	ks	45,000	851,20	38 304,00	ÚRS 2020 01
168	K	735 15 9120	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	ks	12,000	851,20	10 214,40	ÚRS 2020 01
169	K	735 15 9210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	ks	24,000	851,20	20 428,80	ÚRS 2020 01
170	K	735 15 9220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	ks	5,000	851,20	4 256,00	ÚRS 2020 01
171	K	735 15 9230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	ks	5,000	851,20	4 256,00	ÚRS 2020 01
172	K	735 15 9240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	ks	8,000	851,20	6 809,60	ÚRS 2020 01
173	K	735 15 9310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	ks	9,000	851,20	7 660,80	ÚRS 2020 01
174	K	735 15 9320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	ks	3,000	851,20	2 553,60	ÚRS 2020 01
175	K	735 15 9330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	ks	1,000	851,20	851,20	ÚRS 2020 01
176	K	735 16 4511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	ks	7,000	851,20	5 958,40	ÚRS 2020 01
177	K	735 19 1905	Odvzdušnění otopných těles	soub	119,000	17,90	2 130,10	ÚRS 2020 01
178	K	Pol483	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/6040 teplotní exponent n=1,2695 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 496W/m	ks	2,000	2 028,50	4 057,00	ceník dodavatele
179	K	Pol484	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/6050 teplotní exponent n=1,2695 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 496W/m	ks	1,000	2 345,70	2 345,70	ceník dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	Pol485	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/6060 teplotní exponent n=1,2695 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 496W/m	ks	1,000	2 662,90	2 662,90	ceník dodavatele
181	K	Pol486	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/6080 teplotní exponent n=1,2695 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 496W/m	ks	1,000	3 297,30	3 297,30	ceník dodavatele
182	K	Pol487	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/6090 teplotní exponent n=1,2695 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 496W/m	ks	1,000	3 614,50	3 614,50	ceník dodavatele
183	K	Pol488	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/6120 teplotní exponent n=1,2695 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 496W/m	ks	1,000	4 566,00	4 566,00	ceník dodavatele
184	K	Pol489	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/6200 teplotní exponent n=1,2695 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 496W/m	ks	5,000	7 103,50	35 517,50	ceník dodavatele
185	K	Pol490	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 20(hlbp)VK/6050 teplotní exponent n=1,2512 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 941W/m	ks	2,000	3 010,60	6 021,20	ceník dodavatele
186	K	Pol491	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 20(hlbp)VK/6060 teplotní exponent n=1,2512 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 941W/m	ks	1,000	3 405,70	3 405,70	ceník dodavatele
187	K	Pol492	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 20(hlbp)VK/6070 teplotní exponent n=1,2512 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 941W/m	ks	6,000	3 803,50	22 821,00	ceník dodavatele
188	K	Pol493	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 20(hlbp)VK/6120 teplotní exponent n=1,2512 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 941W/m	ks	1,000	5 783,70	5 783,70	ceník dodavatele
189	K	Pol494	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 30(hlbp)VK/6090 teplotní exponent n=1,2677 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1333W/m	ks	4,000	5 798,00	23 192,00	ceník dodavatele
190	K	Pol495	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 10(hlbp)VK/7140 teplotní exponent n=1,2617 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 556W/m	ks	1,000	5 522,90	5 522,90	ceník dodavatele
191	K	Pol496	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 20(hlbp)VK/7070 teplotní exponent n=1,2600 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1072W/m	ks	3,000	4 101,90	12 305,70	ceník dodavatele
192	K	Pol497	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 20(hlbp)VK/7080 teplotní exponent n=1,2600 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1080W/m	ks	1,000	4 557,10	4 557,10	ceník dodavatele
193	K	Pol498	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou bez krycích mřížek a konvekčních plechů 20(hlbp)VK/7200 teplotní exponent n=1,2600 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1072W/m	ks	4,000	10 676,70	42 706,80	ceník dodavatele
194	K	Pol499	Deskové otopné těleso 33VK/4060 teplotní exponent n=1,3129 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1738W/m	ks	1,000	2 591,20	2 591,20	ceník dodavatele
195	K	Pol500	Deskové otopné těleso 33VK/4140 teplotní exponent n=1,3129 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1738W/m	ks	1,000	3 660,20	3 660,20	ceník dodavatele
196	K	Pol501	Deskové otopné těleso 10VK/6040 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	3,000	1 249,00	3 747,00	ceník dodavatele
197	K	Pol502	Deskové otopné těleso 10VKL/6040 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	2,000	1 447,90	2 895,80	ceník dodavatele
198	K	Pol503	Deskové otopné těleso 10VK/6060 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	4,000	1 357,40	5 429,60	ceník dodavatele
199	K	Pol504	Deskové otopné těleso 10VK/6080 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	1,000	1 469,40	1 469,40	ceník dodavatele
200	K	Pol505	Deskové otopné těleso 10VK/6100 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	4,000	1 579,70	6 318,80	ceník dodavatele
201	K	Pol506	Deskové otopné těleso 10VKL/6100 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	1,000	1 830,50	1 830,50	ceník dodavatele
202	K	Pol507	Deskové otopné těleso 10VK/6140 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	3,000	1 801,00	5 403,00	ceník dodavatele
203	K	Pol508	Deskové otopné těleso 10VKL/6140 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	1,000	2 087,70	2 087,70	ceník dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
204	K	Pol509	Deskové otopné těleso 10VK/6180 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	1,000	2 023,20	2 023,20	ceník dodavatele
205	K	Pol510	Deskové otopné těleso 10VKL/6180 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 604W/m	ks	1,000	1 447,90	1 447,90	ceník dodavatele
206	K	Pol511	Deskové otopné těleso 11VK/6040 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	1,000	1 392,40	1 392,40	ceník dodavatele
207	K	Pol512	Deskové otopné těleso 11VK/6050 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	3,000	1 475,70	4 427,10	ceník dodavatele
208	K	Pol513	Deskové otopné těleso 11VKL/6050 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	2,000	1 710,50	3 421,00	ceník dodavatele
209	K	Pol514	Deskové otopné těleso 11VK/6060 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	2,000	1 559,00	3 118,00	ceník dodavatele
210	K	Pol515	Deskové otopné těleso 11VKL/6060 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	ceník dodavatele
211	K	Pol516	Deskové otopné těleso 11VK/6070 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	4,000	1 644,20	6 576,80	ceník dodavatele
212	K	Pol517	Deskové otopné těleso 11VKL/6070 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	2,000	1 905,80	3 811,60	ceník dodavatele
213	K	Pol518	Deskové otopné těleso 11VK/6080 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	1,000	1 728,40	1 728,40	ceník dodavatele
214	K	Pol519	Deskové otopné těleso 11VK/6160 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	1,000	2 397,70	2 397,70	ceník dodavatele
215	K	Pol520	Deskové otopné těleso 11VKL/6160 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	1,000	2 781,20	2 781,20	ceník dodavatele
216	K	Pol521	Deskové otopné těleso 11VK/6180 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	2,000	2 564,40	5 128,80	ceník dodavatele
217	K	Pol522	Deskové otopné těleso 11VK/6200 teplotní exponent n=1,3107 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1002W/m	ks	1,000	2 732,80	2 732,80	ceník dodavatele
218	K	Pol523	Deskové otopné těleso 21VK/6060 teplotní exponent n=1,3319 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1288W/m	ks	6,000	1 935,40	11 612,40	ceník dodavatele
219	K	Pol524	Deskové otopné těleso 21VKL/6060 teplotní exponent n=1,3319 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1288W/m	ks	2,000	2 243,60	4 487,20	ceník dodavatele
220	K	Pol525	Deskové otopné těleso 21VKL/6160 teplotní exponent n=1,3319 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1288W/m	ks	1,000	2 630,70	2 630,70	ceník dodavatele
221	K	Pol526	Deskové otopné těleso 21VK/6180 teplotní exponent n=1,3319 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1288W/m	ks	1,000	3 782,00	3 782,00	ceník dodavatele
222	K	Pol527	Deskové otopné těleso 21VK/6200 teplotní exponent n=1,3319 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1288W/m	ks	1,000	3 482,80	3 482,80	ceník dodavatele
223	K	Pol528	Deskové otopné těleso 22VK/6070 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m	ks	2,000	2 244,50	4 489,00	ceník dodavatele
224	K	Pol529	Deskové otopné těleso 22VK/6120 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m	ks	3,000	2 913,80	8 741,40	ceník dodavatele
225	K	Pol530	Deskové otopné těleso 22VKL/6140 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m	ks	1,000	3 690,60	3 690,60	ceník dodavatele
226	K	Pol531	Deskové otopné těleso 22VK/6180 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m	ks	1,000	3 718,40	3 718,40	ceník dodavatele
227	K	Pol532	Deskové otopné těleso 22VKL/6180 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m	ks	2,000	4 313,30	8 626,60	ceník dodavatele
228	K	Pol533	Deskové otopné těleso 22VKL/6200 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m	ks	1,000	4 625,20	4 625,20	ceník dodavatele
229	K	Pol534	Deskové otopné těleso 33VK/6120 teplotní exponent n=1,3434 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 2406W/m	ks	1,000	4 091,10	4 091,10	ceník dodavatele
230	K	Pol535	Deskové otopné těleso 33VK/6180 teplotní exponent n=1,3434 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 2406W/m	ks	1,000	5 227,30	5 227,30	ceník dodavatele
231	K	Pol536	Deskové otopné těleso 10VK/9070 teplotní exponent n=1,3083 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 875W/m	ks	1,000	1 653,10	1 653,10	ceník dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	Pol537	Deskové otopné těleso 10VK/9080 teplotní exponent n=1,3083 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 875W/m	ks	1,000	1 826,90	1 826,90	ceník dodavatele
233	K	Pol538	Deskové otopné těleso 22VK/9070 teplotní exponent n=1,3574 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 2313W/m	ks	1,000	2 932,60	2 932,60	ceník dodavatele
234	K	Pol539	Deskové otopné těleso 22VK/9200 teplotní exponent n=1,3574 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 2313W/m	ks	2,000	5 623,30	11 246,60	ceník dodavatele
235	K	Pol540	Deskové otopné těleso 33VKL/9070 teplotní exponent n=1,3626 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 3328W/m	ks	1,000	4 779,30	4 779,30	ceník dodavatele
236	K	Pol541	Deskové otopné těleso 33VKL/9080 teplotní exponent n=1,3626 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 3328W/m	ks	2,000	4 405,60	8 811,20	ceník dodavatele
237	K	Pol542	Deskové otopné těleso 33VKL/9100 teplotní exponent n=1,3626 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 3328W/m	ks	1,000	5 768,50	5 768,50	ceník dodavatele
238	K	Pol543	Deskové otopné těleso 33VKL/9120 teplotní exponent n=1,3626 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 3328W/m	ks	1,000	5 542,70	5 542,70	ceník dodavatele
239	K	Pol544	Koupebné trubkové těleso H=1220xŠ=450 teplotní exponent n=1,2627 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 557W s úpravou pro spodní středové připojení s přípojovací roztečí 50 mm	ks	7,000	1 805,40	12 637,80	ceník dodavatele
240	K	Pol545	Systémová deska - Tepelná izolace z extrudované polystyrénové tvrzené pěny, měrná tepelná vodivost ID=0,034W/mK, hydroizolační fólie s kotevní tkaninou a s rastrem 5 cm jako ochrana proti vlhkosti potěru dle DIN 18560 a k lepšímu upevnění otopné trubky, tupá hrana, podélný 30 mm přesah krycí fólie. Tloušťka desky 30mm. Maximální tlakové napětí při 10% stlačení 100kPa (dle EN 13163).	m2	885,800	148,70	131 718,46	ceník dodavatele
241	K	Pol546	Dilatační okrajový lem pro cementové a lité potěry u desek tacker a pro suchý systém	m	625,000	24,20	15 125,00	ceník dodavatele
242	K	Pol547	Spárový dilatační profil	m	140,000	174,70	24 458,00	ceník dodavatele
243	K	Pol548	Plastifikátor do betonu (při použití betonové směsi z betonárky je možné si objednat betonovou směs včetně plastifikátoru, nebo anhydritovou směs - v takových případech se plastifikátor nedodává)	kg	180,000	78,90	14 202,00	ceník dodavatele
244	K	Pol549	Trubka pro podlahové vytápění - plastové trubky vícevrstvé PE-MD/AL/PE-HD $\lambda=0,43W/mK$ 16/2mm	m	4 500,000	71,70	322 650,00	ceník dodavatele
245	K	Pol550	Ochranná vrapovaná trubka	m	300,000	21,50	6 450,00	ceník dodavatele
246	K	Pol551	Plastová příchytka trubek	ks	9 000,000	2,20	19 800,00	ceník dodavatele
247	K	Pol552	Adaptér svěrný 3/4" EUROKONUS 16x2 - tri-o-flex	ks	80,000	95,90	7 672,00	ceník dodavatele
248	K	Pol553	Sada dvou kulových uzávěrů rozdělovače 1" s převlečnou maticí	soub	4,000	788,50	3 154,00	ceník dodavatele
249	K	Pol554	Sada konzol pro rozdělovač	soub	4,000	161,30	645,20	ceník dodavatele
250	K	Pol555	Skříň pro rozdělovače podlahového topení pod omítku v=770-910mm, š=1070mm, hl.=90-140mm	ks	4,000	1 590,40	6 361,60	ceník dodavatele
251	K	Pol556	Zámek skříň pro rozdělovače podlahového topení	ks	4,000	9,00	36,00	ceník dodavatele
252	K	Pol557	Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 9 topných okruhů s průtokoměry	ks	2,000	5 656,50	11 313,00	ceník dodavatele
253	K	Pol558	Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 10 topných okruhů s průtokoměry	ks	1,000	6 300,70	6 300,70	ceník dodavatele
254	K	Pol559	Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 12 topných okruhů s průtokoměry	ks	1,000	7 176,10	7 176,10	ceník dodavatele
255	K	Pol560	Přípojovací základna pro maximálně 6 prostorových regulátorů varimatic a 14 termopohonů varimatic	ks	4,000	1 971,20	7 884,80	ceník dodavatele
256	K	Pol561	Termopohon pro automatické uzavírání ventilů podlahového sběrače (uzavírací síla 100 Newtonů) zásuvná montáž, provedení uzavření bez proudu - dodáno otevřené pro snadnou montáž a uvedení do provozu, ukazatel polohy ventilu, kabel 0,8 m, krytí IP54 (EN 60529), třída ochrany II, zdvih 4 mm, provozní výkon 1 W, 230 V spínací proud 550 mA	ks	40,000	582,40	23 296,00	ceník dodavatele
257	K	Pol562	Montáž podlahového topení	m2	730,000	134,40	98 112,00	ceník dodavatele
258	K	735888810	Demontáž stávajících otopných těles 4ks, uskladnění, po stavebních úpravách zpětná montáž, částečná demontáž potrubí, zaslepení potrubí, po úpravách dopojení CU potrubí včetně izolace cca 10m	kč	1,000	8 422,40	8 422,40	
		vv			1,000			
259	K	998 73 5203	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24m	%	12 087,795	4,00	48 351,18	ÚRS 2020 01
	D	D7	Řemeslný obor 767 - Konstrukce zámečnické				67 092,48	
260	K	767 99 5113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí s hmotností jednotlivých dílců konstrukce přes 10 do 20kg	kg	240,000	107,50	25 800,00	ÚRS 2020 01
261	K	Pol563	Dodávka ocelových profilů pro uložení zařízení a rozvodů	kg	240,000	161,30	38 712,00	ceník dodavatele
262	K	998 76 7203	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické v objektech výšky do 24m	%	645,120	4,00	2 580,48	ÚRS 2020 01
	D	D8	Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY				11 415,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	783 31 4101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,000	224,00	3 136,00	ÚRS 2020 01
264	K	783 31 7101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,000	250,90	3 512,60	ÚRS 2020 01
265	K	783 61 4551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	14,000	28,70	401,80	ÚRS 2020 01
266	K	783 61 4561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm	m	128,000	34,10	4 364,80	ÚRS 2020 01

D D9

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

77 198,40

267	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - Napustění a proplach topného systému, úprava rozvodů v místě kolize s novými rozvody pro připojení stávající vzduchotechnické jednotky vedle nového rozdělovače a sběrače, demontáž přípojky otopného tělesa v 1.PP objektu, demontáž připojení rušené VZT jednotky ve strojovně v místě nové instalace nové jednotky 3.1	hod	64,000	403,20	25 804,80	ÚRS 2020 01
268	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška	hod	72,000	403,20	29 030,40	ÚRS 2020 01
269	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - zednické výpomoci (prostupy a drážky pro nové rozvody)	hod	48,000	197,10	9 460,80	ÚRS 2020 01
270	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - uvedení do provozu strojovny ÚT, test systému, zaškolení	hod	32,000	403,20	12 902,40	ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

06 - zdravotnické instalace

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:**IČ:****DIČ:****Uchazeč:**

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:**DIČ:****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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**4 879 400,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 879 400,42	21,00%	1 024 674,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 904 074,51**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **06 - zdravotnické instalace**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 879 400,42

HSV - Práce a dodávky HSV	985 628,00
1 - Zemní práce	416 242,17
4 - Vodorovné konstrukce	9 074,45
8 - Trubní vedení	528 869,30
998 - Přesun hmot	31 442,08
PSV - Práce a dodávky PSV	3 735 946,52
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	1 208 964,49
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	1 542 540,31
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	666 210,20
726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace	187 417,02
727 - Zdravotnicka - požární ochrana	130 814,50
OST - Ostatní	157 825,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskonomie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **06 - zdravotnické instalace**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 879 400,42

D HSV Práce a dodávky HSV **985 628,00**

D 1 Zemní práce **416 242,17**

137	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	326,000	474,75	154 768,50	CS ÚRS 2017 01
139	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4	m2	725,000	145,39	105 407,75	CS ÚRS 2017 01
141	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	725,000	73,21	53 077,25	CS ÚRS 2017 01
142	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 6 hl výkopu do 2,5 m	m3	82,650	73,85	6 103,70	
143	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,650	63,30	5 231,75	CS ÚRS 2017 01
144	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	124,000	263,75	32 705,00	
145	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	243,350	93,73	22 809,20	
146	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	65,250	158,25	10 325,81	
147	M	583373020	šterkopísek (Bratčice) frakce 0-16	t	97,870	263,75	25 813,21	CS ÚRS 2015 01

D 4 Vodorovné konstrukce **9 074,45**

148	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	11,600	782,28	9 074,45	
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

D 8 Trubní vedení **528 869,30**

241	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	6,000	89,46	536,76	CS ÚRS 2019 01
242	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	115,000	125,76	14 462,40	CS ÚRS 2019 01
243	K	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m	24,000	162,89	3 909,36	CS ÚRS 2019 01
203	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	6,000	18,82	112,92	CS ÚRS 2017 01
204	M	286118440	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 125x3,9x1000 mm	kus	6,000	226,69	1 360,14	CS ÚRS 2017 01
180	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	82,000	18,82	1 543,24	CS ÚRS 2017 01
181	M	286118520	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 160x4,9x1000 mm	kus	22,000	354,82	7 806,04	CS ÚRS 2017 01
182	M	286118540	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 160x4,9x2000 mm	kus	20,000	635,26	12 705,20	CS ÚRS 2017 01
183	M	286118560	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 160x4,9x5000 mm	kus	4,000	1 491,84	5 967,36	CS ÚRS 2017 01
151	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	15,000	22,40	336,00	CS ÚRS 2017 01
152	M	286118600	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 200x6,2x1000 mm	kus	5,000	570,75	2 853,75	CS ÚRS 2017 01
153	M	286118620	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 200x6,2x2000 mm	kus	5,000	1 015,17	5 075,85	CS ÚRS 2017 01
234	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	18,000	31,36	564,48	CS ÚRS 2017 01
235	M	286118650	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 250x7,7x3000 mm	kus	2,000	2 537,47	5 074,94	CS ÚRS 2017 01
236	M	286118660	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 250x7,7x6000 mm	kus	2,000	4 877,82	9 755,64	CS ÚRS 2017 01
184	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	24,000	31,36	752,64	CS ÚRS 2017 01
185	M	286118670-R1	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 315x9,7x1000 mm	kus	3,000	2 032,13	6 096,39	
186	M	286118670	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 315x9,7x3000 mm	kus	3,000	4 356,35	13 069,05	CS ÚRS 2017 01
187	M	286118680	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 315x9,7x6000 mm	kus	2,000	7 901,82	15 803,64	CS ÚRS 2017 01
169	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	10,000	1 401,04	14 010,40	CS ÚRS 2017 01
170	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	9 452,80	47 264,00	CS ÚRS 2017 01
171	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	5,000	7 616,00	38 080,00	CS ÚRS 2017 01
172	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	10,000	1 814,40	18 144,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	10,000	837,76	8 377,60	CS ÚRS 2017 01
174	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 971,20	9 856,00	CS ÚRS 2015 01
175	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	5,000	403,20	2 016,00	CS ÚRS 2017 01
176	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	5,000	421,12	2 105,60	CS ÚRS 2017 01
177	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	24,000	224,00	5 376,00	CS ÚRS 2017 01
156	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	4 913,66	9 827,32	CS ÚRS 2017 01
237	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	4 922,62	14 767,86	CS ÚRS 2017 01
238	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	2,000	5 091,97	10 183,94	CS ÚRS 2017 01
207	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 085,70	5 085,70	CS ÚRS 2017 01
239	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 459,33	5 459,33	CS ÚRS 2017 01
209	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 475,39	6 475,39	CS ÚRS 2017 01
206	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	10,000	3 180,80	31 808,00	CS ÚRS 2017 01
163	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	10,000	9 766,40	97 664,00	CS ÚRS 2017 01
178	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	5,000	775,04	3 875,20	CS ÚRS 2015 01
179	M	2866176	poklop litinový D 400 s tlumící vložkou (např. Europa	kus	5,000	5 241,60	26 208,00	
164	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	145,000	6,90	1 000,50	CS ÚRS 2017 01
240	K	8-R1	Napojení na stávající kanalizaci DN250-300	sou	5,000	1 844,86	9 224,30	
244	K	8-R2	Odvoz vybouraných hmot (staré trubní vedení KAM) na skládku+skládkovné)	t	11,369	286,72	3 259,72	
245	K	8-R3	Napojení stávajících objektů do nové kanalizace (odhad), práce+propojení potrubí DN300-150, odbočka, vysazení odbočky	sou	4,000	12 753,66	51 014,64	

D 998 Přesun hmot 31 442,08

208	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	157,352	199,82	31 442,08	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 3 735 946,52

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 208 964,49

1	K	721175102-R1	Potrubí kanalizační z PP připojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém DN (32-40)	m	189,000	370,05	69 939,45	
2	K	721175103	Potrubí kanalizační z PP připojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 50	m	255,000	433,66	110 583,30	CS ÚRS 2017 01
4	K	721175105	Potrubí kanalizační z PP připojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	55,000	749,95	41 247,25	CS ÚRS 2017 01
5	K	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 75	m	156,000	560,00	87 360,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	203,000	749,95	152 239,85	CS ÚRS 2017 01
7	K	721175113	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 125	m	104,000	966,78	100 545,12	CS ÚRS 2017 01
229	K	721175122	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	12,000	749,95	8 999,40	CS ÚRS 2017 01
8	K	721175123	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 125	m	46,000	966,78	44 471,88	CS ÚRS 2017 01
9	K	721175124	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 160	m	74,000	1 243,65	92 030,10	CS ÚRS 2017 01
10	K	721175132-R1	Potrubí kanalizační z PP dešťové zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 100 (vč. izolace tl.30mm)	m	50,000	1 030,40	51 520,00	
227	K	721175133	Potrubí kanalizační z PP dešťové zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 125 (vč. izolace tl.30mm)	m	48,000	1 284,86	61 673,28	CS ÚRS 2017 01
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	82,000	56,45	4 628,90	CS ÚRS 2017 01
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	48,000	61,82	2 967,36	CS ÚRS 2017 01
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	46,000	92,29	4 245,34	CS ÚRS 2017 01
15	K	721211401-R1	Vpust' podlahová s odtokem DN 40/50	kus	7,000	1 109,25	7 764,75	
16	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	5,000	3 625,22	18 126,10	CS ÚRS 2017 01
17	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	3 497,09	17 485,45	CS ÚRS 2017 01
18	K	72122-R1	Zápachová uzávěrka nástěnná pro VZT (HL138) DN	kus	24,000	778,62	18 686,88	
19	K	72123-R1	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s el.ohřevem	kus	4,000	3 764,99	15 059,96	
212	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	655,87	1 967,61	CS ÚRS 2017 01
213	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	655,87	1 967,61	CS ÚRS 2017 01
20	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	13,000	756,22	9 830,86	CS ÚRS 2017 01
21	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	11,000	546,56	6 012,16	CS ÚRS 2017 01
225	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	1 166,59	1 166,59	CS ÚRS 2017 01
224	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	8,000	1 166,59	9 332,72	CS ÚRS 2017 01
223	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN	kus	7,000	1 166,59	8 166,13	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	58,000	17,92	1 039,36	CS ÚRS 2017 01
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	74,000	22,40	1 657,60	CS ÚRS 2017 01
26	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	1 060,000	20,61	21 846,60	CS ÚRS 2017 01
28	K	721-R1	Nosníky pro uložení potrubí DN 110-160 v mezistropu	ks	70,000	2 293,76	160 563,20	
232	K	721-R2	Protihlukové opatření - potrubí zavěšené pod stropem KAN - (zapouzdření potrubí - dvojitě potažená SDK deska, vycpání dutiny materiálem s vysokou hustotou) - bude určeno po dohodě s investorem	m	50,000	1 344,00	67 200,00	
246	K	721-R3	Tepelná izolace potrubí PP DN125-tl.70mm (K13, K15, K16) v pohledu pod 1.NP	m	12,000	583,30	6 999,60	
228	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	2,680	611,97	1 640,08	CS ÚRS 2017 01

D 722

Zdravotecnika - vnitřní vodovod

1 542 540,31

126	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	5,000	348,54	1 742,70	CS ÚRS 2017 01
68	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	24,000	461,44	11 074,56	CS ÚRS 2015 01
69	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	97,000	580,61	56 319,17	CS ÚRS 2015 01
215	K	722173201-R1	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 12x2,0 mm	m	270,000	264,32	71 366,40	
214	K	722173203	Potrubí vodovodní plastové Rautitan PE-Xa-HIS a spoj násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm	m	280,000	422,02	118 165,60	CS ÚRS 2017 01
217	K	722181231-R2	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 10mm pro PE-X 12x2,0	m	270,000	25,98	7 014,60	
216	K	722181232-R1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 10mm pro PE-X 25x3,5	m	280,000	29,57	8 279,60	
226	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	6,000	184,58	1 107,48	CS ÚRS 2017 01
218	K	722-R111	Koncovka - koncentrát - redukce s vnějším závitěm ukončení nerez uzavírací rychlospojkou včetně protikusu	ks	56,000	161,28	9 031,68	
219	K	722-R112	Koncovka - upravená voda - redukce s vnějším závitěm ukončení nerez uzavírací rychlospojkou včetně protikusu	ks	5,000	134,40	672,00	
220	K	722-R113	Koncovka - odpad - redukce s vnějším závitěm ukončení nerez uzavírací rychlospojkou včetně protikusu	ks	5,000	125,44	627,20	
112	K	722-R1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D20 x 2,3 mm	m	312,000	214,14	66 811,68	
113	K	722-R2	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D25 x 2,8 mm	m	317,000	267,90	84 924,30	
114	K	722-R3	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D32 x 3,6 mm	m	56,000	383,49	21 475,44	
230	K	722-R32	Rezerva - posílení cirkulačního čerpadla TV (případná výměna)	sou	1,000	11 200,00	11 200,00	
231	K	722-R33	Měření tlaku vody v místě připojení na stávající rozvody (SV, TV, CIRK)	sou	1,000	4 032,00	4 032,00	
115	K	722-R4	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D40 x 4,5 mm	m	28,000	611,07	17 109,96	
116	K	722-R5	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D50 x 5,6 mm	m	9,000	686,34	6 177,06	
117	K	722-R6	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D63 x 7,1 mm	m	85,000	723,97	61 537,45	
119	K	722-R8	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D20 x 2,8 mm	m	360,000	280,45	100 962,00	
120	K	722-R9	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D25 x 3,5 mm	m	293,000	356,61	104 486,73	
121	K	722-R10	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D32 x 4,4 mm	m	98,000	511,62	50 138,76	
122	K	722-R11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D40 x 5,5 mm	m	7,000	983,81	6 886,67	
123	K	722-R12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D50 x 6,9 mm	m	70,000	989,18	69 242,60	
128	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	112,000	19,71	2 207,52	CS ÚRS 2017 01
129	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	140,000	24,19	3 386,60	CS ÚRS 2017 01
130	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	100,000	31,36	3 136,00	CS ÚRS 2017 01
131	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	18,000	36,74	661,32	CS ÚRS 2017 01
132	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	65,000	39,42	2 562,30	CS ÚRS 2017 01
133	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí D 63	m	65,000	49,28	3 203,20	CS ÚRS 2017 01
72	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	312,000	33,15	10 342,80	CS ÚRS 2015 01
74	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	522,000	65,41	34 144,02	CS ÚRS 2015 01
75	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	9,000	86,02	774,18	CS ÚRS 2015 01
76	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 92 mm	m	85,000	119,17	10 129,45	CS ÚRS 2015 01
81	K	722-R14	Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí většího průměru 20mm	m	360,000	200,70	72 252,00	
82	K	722-R15	Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí většího průměru 25mm	m	293,000	206,98	60 645,14	
83	K	722-R16	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí většího průměru 32mm	m	98,000	224,90	22 040,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	722-R17	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí vnějšího průměru 40mm	m	7,000	233,86	1 637,02	
85	K	722-R18	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí vnějšího průměru 50mm	m	70,000	240,13	16 809,10	
87	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	266,000	161,28	42 900,48	CS ÚRS 2015 01
88	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	260,000	143,36	37 273,60	CS ÚRS 2015 01
222	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1"	kus	2,000	270,59	541,18	CS ÚRS 2017 01
77	K	722224152	Kulový kohout s připojením na hadici s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	6,000	202,50	1 215,00	CS ÚRS 2015 01
135	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	602,11	602,11	CS ÚRS 2017 01
90	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	42,000	251,78	10 574,76	CS ÚRS 2015 01
91	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	34,000	329,73	11 210,82	CS ÚRS 2015 01
92	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	14,000	463,23	6 485,22	CS ÚRS 2015 01
93	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	650,50	1 951,50	CS ÚRS 2015 01
94	K	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	944,38	944,38	CS ÚRS 2015 01
95	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 355,65	1 355,65	CS ÚRS 2015 01
41	K	72225-R1	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m prosklený (dvířka a rám nerez)	soubor	5,000	19 259,52	96 297,60	
98	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2 311,000	28,67	66 256,37	CS ÚRS 2015 01
100	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2 311,000	25,09	57 982,99	CS ÚRS 2015 01
106	K	722-R25	Multifunkční termostatický ventil DN15 verze B	sou	13,000	2 370,82	30 820,66	
107	K	722-R26	Multifunkční termostatický ventil DN20 verze B	sou	1,000	2 574,21	2 574,21	
109	K	722-R28	Konzoly pro zavěšení vodovodního potrubí, včetně táhel, spojovacího materiálu atd. (ležaté potrubí)	sou	130,000	224,00	29 120,00	
110	K	722-R31	Konzoly pro zavěšení vodovodního potrubí, včetně táhel, spojovacího materiálu atd. (svíslé potrubí)	sou	40,000	224,00	8 960,00	
221	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	2,266	510,72	1 157,29	CS ÚRS 2017 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

666 210,20

37	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	18,000	2 615,42	47 077,56	CS ÚRS 2017 01
38	K	72511-R1	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný-pro tělesně postižené	soubor	6,000	5 308,80	31 852,80	
39	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	10 275,33	20 550,66	CS ÚRS 2017 01
44	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	40,000	1 819,78	72 791,20	CS ÚRS 2017 01
47	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	8,000	2 679,04	21 432,32	CS ÚRS 2017 01
46	K	725211701-R1	Umývatko keramické stěnové 450 mm	soubor	4,000	1 736,45	6 945,80	
52	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	4 488,06	8 976,12	CS ÚRS 2017 01
49	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	6,000	4 316,93	25 901,58	CS ÚRS 2017 01
51	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	7 689,47	7 689,47	CS ÚRS 2017 01
50	K	725245192	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm čtveřkruh	soubor	6,000	12 920,32	77 521,92	CS ÚRS 2017 01
57	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	4 584,83	18 339,32	CS ÚRS 2017 01
59	K	725331111-R1	Výlevka nástěnná odpad DN50 bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	1,000	4 454,91	4 454,91	
43	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	158,000	171,14	27 040,12	CS ÚRS 2017 01
48	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	204,29	612,87	CS ÚRS 2017 01
233	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	15,000	1 378,05	20 670,75	CS ÚRS 2017 01
62	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	43,000	1 291,14	55 519,02	CS ÚRS 2017 01
67	K	725822642	Baterie umyvadlové automatické senzorové směšovací s přívodem teplé a studené vody (vč.	soubor	3,000	7 065,86	21 197,58	CS ÚRS 2017 01
63	K	72582-R1	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti - s lékařskou pákou	soubor	16,000	1 559,04	24 944,64	
65	K	72582-R2	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	2 098,43	12 590,58	
66	K	72582-R3	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím ramínkem-velkokuchyňská	soubor	3,000	7 427,84	22 283,52	
60	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	15,000	3 233,66	48 504,90	CS ÚRS 2017 01
42	K	72598-R1	Dvířka nerezová 15/20	kus	75,000	340,48	25 536,00	
53	K	725-R1	Sprchový závěs s tyčí š=900mm	ks	2,000	2 240,00	4 480,00	
54	K	725-R2	Sprchový závěs s tyčí š=1800mm	ks	1,000	3 515,90	3 515,90	
55	K	725-R3	Sprchový závěs s tyčí L = 1500x1300mm	ks	1,000	4 032,00	4 032,00	
56	K	725-R4	Sprchový závěs s tyčí L = 900x900mm	ks	2,000	3 515,90	7 031,80	
61	K	725-R5	Skříňka umyvadlová, pro umyvadlo š-55cm	ks	15,000	2 910,21	43 653,15	
29	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,764	603,01	1 063,71	CS ÚRS 2017 01

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

187 417,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	18,000	6 820,35	122 766,30	CS ÚRS 2017 01
36	K	72611-R1	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce-pro tělesně postižené	soubor	6,000	10 751,10	64 506,60	
30	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,239	603,01	144,12	CS ÚRS 2017 01
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana			130 814,50		
31	K	72712-R1	Protipožární manžeta do D 63 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	18,000	1 201,54	21 627,72	
32	K	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	23,000	1 259,78	28 974,94	CS ÚRS 2017 01
33	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	43,000	1 425,54	61 298,22	CS ÚRS 2017 01
34	K	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	11,000	1 719,42	18 913,62	CS ÚRS 2017 01
D OST			Ostatní			157 825,90		
127	K	OST-R1	Zednická výpomoc pro ZTI	sou	1,000	132 966,40	132 966,40	
168	K	OST-R2	Napojení nového potrubí SV,TV a CIRK na stávající vedení	sou	1,000	4 883,20	4 883,20	
210	K	OST-R3	Napojení nového potrubí kanalizace na stávající kanalizaci (kanalizace v exketriéru-venkovní)	sou	5,000	1 844,86	9 224,30	
211	K	OST-R4	Sondy pro zjištění přesné polohy a trasy stávající kanalizace	sou	6,000	1 792,00	10 752,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

07 - MaR

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**1 306 735,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 306 735,77	21,00%	274 414,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 581 150,28**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **07 - MaR**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 306 735,77

M - Práce a dodávky M

1 306 735,77

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	1 306 735,77
36-M-1 - VZT1	65 178,63
36-M-2 - VZT2	27 022,49
36-M-3 - VZT3	29 650,44
36-M-4 - Regulace TV	38 052,21
36-M-5 - HZ strojovny	13 604,86
36-M-6 - Chlazení	4 073,22
36-M-7 - Dveřní clona	9 287,94
36-M-8 - IRC 2.NP	20 453,01
36-M-9 - IRC 3.NP	32 268,51
36-M-10 - Rozvaděče RA/DT	96 440,96
36-M-11 - Řídicí systém	195 066,36
36-M-12 - Velín	47 488,00
36-M-13 - Ostatní výkony a náklady na provedení díla	546 954,24
36-M-14 - Demontáž stávající VZT3	7 884,80
36-M-15 - 90 – Specifikace kabelů	173 310,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýza a
Gastroskonomie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **07 - MaR**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 306 735,77

D M Práce a dodávky M 1 306 735,77

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 1 306 735,77

D 36-M-1 VZT1 65 178,63

1	K	36-M-01	EGT 346 F101 Snímač teploty stonkový, délka 120mm, Ni1000	kus	4,000	1 140,61	4 562,44	
2	K	36-M-02	0368839 000 Upevňovací příruba pro montáž do kanálu	kus	4,000	258,05	1 032,20	
3	K	36-M-03	EGT 311 F101 Čidlo teploty přiložné, Ni1000	kus	1,000	692,61	692,61	
4	K	36-M-04	ASF 112 F122 Servopohon klapkový s vratnou pružinou 7Nm	kus	2,000	6 107,14	12 214,28	
5	K	36-M-05	ASM115S F132 Servopohon klapkový Napájení 24V, ovládání SUT	kus	2,000	4 232,70	8 465,40	
6	K	36-M-06	DDL103 F001 Regulátor tlakové diference 0,02-0,3 kPa	kus	5,000	1 094,91	5 474,55	
7	K	36-M-07	Servopohon AVM 115S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	4 436,99	4 436,99	
8	K	36-M-08	BUN 015 F300 Regulační ventil trojcestný DN15, Kvs4	kus	1,000	3 217,54	3 217,54	
9	K	36-M-09	TFL201F601 Protimrazový termostat 6m kapilára	kus	1,000	2 745,34	2 745,34	
10	K	36-M-10	Servopohon AVM 115S F132 Napájení 24V, ovládání	kus	1,000	4 232,70	4 232,70	
11	K	36-M-11	BUN 050 F300 Regulační ventil trojcestný DN50, Kvs28	kus	1,000	9 502,98	9 502,98	
12	K	36-M-12	EGQ 110 F001 Snímač kvality vzduchu kanálový	kus	1,000	5 107,20	5 107,20	
13	K	36-M-13	EC motory (5,25kW, 3,3kW)	kus	2,000	1 344,00	2 688,00	
14	K	36-M-14	Čerpadlo ohřivače	kus	1,000	268,80	268,80	
15	K	36-M-15	Protipožární klapky	kus	2,000	268,80	537,60	

D 36-M-2 VZT2 27 022,49

16	K	36-M-16	EGT 346 F101 Snímač teploty stonkový, délka 120mm, Ni1000	kus	4,000	1 140,61	4 562,44	
17	K	36-M-17	0368839 000 Upevňovací příruba pro montáž do kanálu	kus	4,000	258,05	1 032,20	
18	K	36-M-18	EGT 311 F101 Čidlo teploty přiložné, Ni1000	kus	1,000	692,61	692,61	
19	K	36-M-19	Klapky, PMO, EC motory (0,78kW)	kus	6,000	268,80	1 612,80	
20	K	36-M-20	Čerpadlo ohřivače	kus	1,000	268,80	268,80	
21	K	36-M-21	DDL103 F001 Regulátor tlakové diference 0,02-0,3 kPa	kus	4,000	1 094,91	4 379,64	
22	K	36-M-22	Servopohon AVM 105S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	3 481,86	3 481,86	
23	K	36-M-23	BUN 015 F310 Regulační ventil trojcestný DN15, Kvs2,5	kus	1,000	3 217,54	3 217,54	
24	K	36-M-24	Servopohon AVM 105S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	3 481,86	3 481,86	
25	K	36-M-25	BUN 015 F330 Regulační ventil trojcestný DN15, Kvs1	kus	1,000	3 217,54	3 217,54	
26	K	36-M-26	Protipožární klapky	kus	4,000	268,80	1 075,20	

D 36-M-3 VZT3 29 650,44

27	K	36-M-27	EGT 346 F101 Snímač teploty stonkový, délka 120mm, Ni1000	kus	4,000	1 140,61	4 562,44	
28	K	36-M-28	0368839 000 Upevňovací příruba pro montáž do kanálu	kus	4,000	258,05	1 032,20	
29	K	36-M-29	EGT 311 F101 Čidlo teploty přiložné, Ni1000	kus	1,000	692,61	692,61	
30	K	36-M-30	Klapky, PMO, EC motory (0,78kW)	kus	6,000	268,80	1 612,80	
31	K	36-M-31	Čerpadlo ohřivače	kus	1,000	268,80	268,80	
32	K	36-M-32	DDL103 F001 Regulátor tlakové diference 0,02-0,3 kPa	kus	4,000	1 094,91	4 379,64	
33	K	36-M-33	Servopohon AVM 115S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	4 436,99	4 436,99	
34	K	36-M-34	BUN 025 F300 Regulační ventil trojcestný DN25, Kvs10	kus	1,000	3 816,06	3 816,06	
35	K	36-M-35	Servopohon AVM 105S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	3 480,96	3 480,96	
36	K	36-M-36	BUN 015 F310 Regulační ventil trojcestný DN15, Kvs2,5	kus	1,000	3 217,54	3 217,54	
37	K	36-M-37	Protipožární klapky	kus	8,000	268,80	2 150,40	

D 36-M-4 Regulace TV 38 052,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	36-M-38	AVM 115S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	2,000	4 436,99	8 873,98	
39	K	36-M-39	BUN 025 F300 Regulační ventil trojcestný DN25, Kvs10	kus	2,000	3 816,06	7 632,12	
40	K	36-M-40	AVM 115 F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	4 436,99	4 436,99	
41	K	36-M-41	BUN 020 F300 Regulační ventil trojcestný DN20, Kvs6,3	kus	1,000	3 498,88	3 498,88	
42	K	36-M-42	Servopohon AVM 115S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	4 436,99	4 436,99	
43	K	36-M-45	BUN 032 F300 Regulační ventil trojcestný DN32, Kvs16	kus	1,000	4 714,75	4 714,75	
44	K	36-M-46	Čerpadlo topné větve	kus	4,000	268,80	1 075,20	
45	K	36-M-47	EGT 301 F101 Snímač teploty venkovní	kus	1,000	612,86	612,86	
46	K	36-M-48	EGT 311 F101 Čidlo teploty příložné, Ni1000	kus	4,000	692,61	2 770,44	
D 36-M-5 HZ strojovny							13 604,86	
47	K	36-M-49	T6 S1 J30 RU44 Ovladač T6 v plastové skříní s hřibovým knoflíkem prům. 50mm Stiskací hlavice STOP rudá bez aretace, kontakt 1xNC	kus	1,000	964,99	964,99	
48	K	36-M-50	Nástěnné svítidlo se žlutou žárovkou	kus	1,000	465,92	465,92	
49	K	36-M-51	EGT 330 F102 Snímač prostorové teploty	kus	1,000	638,85	638,85	
50	K	36-M-52	DSA143 F002 Regulátor tlaku, rozsah 50 – 600 kPa	kus	2,000	4 493,44	8 986,88	
51	K	36-M-53	DZ4 Snímač zaplavení , napájení 24VDC, provedení na lištu DIN	kus	1,000	1 030,40	1 030,40	
52	K	36-M-54	Podlahová sonda	kus	1,000	268,80	268,80	
53	K	36-M-55	Siréna 230V, 108dB	kus	1,000	1 249,02	1 249,02	
D 36-M-6 Chlazení							4 073,22	
54	K	36-M-56	EGT 311 F101 Čidlo teploty příložné, Ni1000	kus	2,000	692,61	1 385,22	
55	K	36-M-57	Chladicí jednotka	kus	2,000	1 344,00	2 688,00	
D 36-M-7 Dveřní clona							9 287,94	
56	K	36-M-58	EGT 311 F101 Čidlo teploty příložné, Ni1000	kus	1,000	692,61	692,61	
57	K	36-M-59	AVM 115S F132 Napájení 24V, ovládání SUT	kus	1,000	4 436,99	4 436,99	
58	K	36-M-60	BUN 015 F300 Regulační ventil trojcestný DN15, Kvs4	kus	1,000	3 217,54	3 217,54	
59	K	36-M-61	Čerpadlo ohřivače	kus	1,000	268,80	268,80	
60	K	36-M-62	Dveřní clona	kus	1,000	672,00	672,00	
D 36-M-8 IRC 2.NP							20 453,01	
61	K	36-M-63	EGT 330 F102 Snímač prostorové teploty	kus	7,000	638,85	4 471,95	
62	K	36-M-64	Instalační krabice pod omítku	kus	7,000	8,96	62,72	
63	K	36-M-65	Rozdělovače podlahového topení vybavené pohony na 230V	kus	2,000	1 344,00	2 688,00	
64	K	36-M-66	EY-RU365F001 místní ovládací jednotka	kus	1,000	13 230,34	13 230,34	
D 36-M-9 IRC 3.NP							32 268,51	
65	K	36-M-67	MCD5-VS (nebo dle výběru investora) Pokojový termostat	kus	9,000	3 206,78	28 861,02	
66	K	36-M-68	instalační krabice pod omítku	kus	9,000	8,96	80,64	
67	K	36-M-69	EGT 330 F102 Snímač prostorové teploty	kus	1,000	638,85	638,85	
68	K	36-M-70	Rozdělovače podlahového topení vybavené pohony na 230V	kus	2,000	1 344,00	2 688,00	
D 36-M-10 Rozvaděče RA/DT							96 440,96	
69	K	36-M-71	Skříň. rozv. 2000x1000x400mm,vč. podstavce, svorek, vývodek pro řídicí systém, jištění, spínání, ochrany	kus	1,000	69 998,21	69 998,21	
70	K	36-M-72	Nástěnný rozv. 600x600x400mm,vč. svorek, vývodek pro řídicí systém, jištění, spínání, ochrany	kus	1,000	26 442,75	26 442,75	
D 36-M-11 Řídicí systém							195 066,36	
71	K	36-M-73	EY-AS 525 Modulární automatizační stanice s BACnet/IP	kus	1,000	55 005,44	55 005,44	
72	K	36-M-74	EY-IO 571 I/O-modul, digitální vstupy / výstupy (otevřený kolektor)	kus	3,000	10 002,94	30 008,82	
73	K	36-M-75	EY-IO 572 I/O-modul, analogové výstupy, univerzální a digitální vstupy	kus	5,000	12 058,37	60 291,85	
74	K	36-M-76	EY-OP840F001 Jednotka místního ovládání	kus	1,000	14 292,99	14 292,99	
75	K	36-M-77	0930240511 Čelní rámeček	kus	1,000	7 243,26	7 243,26	
76	K	36-M-78	0930240541 Adaptér RJ-45 pro připojení místní ovládací jednotky k čelnímu rámečku	kus	1,000	2 896,77	2 896,77	
77	K	36-M-79	TP-LINK TL-SG108 Switch 8x GLAN	kus	1,000	743,68	743,68	
78	K	36-M-80	EY-RC500F001 Stanice pro automatizaci místností	kus	1,000	24 583,55	24 583,55	
D 36-M-12 Velín							47 488,00	
79	K	36-M-81	Dynamizace dispečerského pracoviště	kpl	1,000	43 008,00	43 008,00	
80	K	36-M-82	Datové body pro vizualizaci 500 Před objednáním zjistit aktuální počet DB.	kpl	1,000	4 480,00	4 480,00	
D 36-M-13 Ostatní výkony a náklady na provedení díla							546 954,24	
81	K	36-M-83	Kabelové žlaby, rošty, trubky, lišty, krabice, svorky, příchytky, hmoždinky, šrouby, závitové tyče, pomocné nosné konstrukce a ostatní pomocný a nosný materiál	kpl	1,000	63 831,04	63 831,04	
82	K	36-M-84	Montáže kabelových tras, kabelů, přístrojů a zařízení ve specifikaci	kpl	1,000	394 240,00	394 240,00	
83	K	36-M-85	SW všech AS, včetně uvedení do provozu	kpl	1,000	34 048,00	34 048,00	
84	K	36-M-86	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	5 555,20	5 555,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	36-M-87	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, TIČŘ	kpl	1,000	22 400,00	22 400,00	
86	K	36-M-999	Drobné stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů a kabel tras	hodin	100,000	268,80	26 880,00	
D		36-M-14	Demontáž stávající VZT3				7 884,80	
87	K	36-M-88	Odpojení teploměrů, tlakových diferencí, pohonů, atp.	kpl	1,000	7 884,80	7 884,80	
D		36-M-15	90 – Specifikace kabelů				173 310,10	
88	M	M008	JXFE-R 1x2x0,8	m	3 030,000	15,27	46 268,10	
89	M	M009	JXFE-R 2x2x0,8	m	810,000	18,74	15 179,40	
90	M	M010	JXFE-R 4x2x0,8	m	500,000	40,81	20 405,00	
91	M	M011	CXKH-R 3x1,5	m	3 240,000	26,31	85 244,40	
92	M	M012	CXKH-R 5x1,5	m	40,000	38,08	1 523,20	
93	M	M013	Cat.5e LSOH bezhalogenní	m	350,000	13,40	4 690,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

01 - rozvody

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:**IČ:****DIČ:****Uchazeč:**

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:**DIČ:****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**6 276 748,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 276 748,89	21,00%	1 318 117,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****7 594 866,16**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: 08 - medicínální plyny
Úroveň 3:
01 - rozvody

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 276 748,89

M - Práce a dodávky M

6 276 748,89

23-M - Montáže potrubí

6 276 748,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

01 - rozvody

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 276 748,89

D M Práce a dodávky M

6 276 748,89

D 23-M

Montáže potrubí

6 276 748,89

1	K	Pol315	měděná trubka 8x1	m	116,000	143,29	16 621,64
2	K	Pol316	měděná trubka 12x1	m	321,000	188,38	60 469,98
3	K	Pol317	měděná trubka 18x1	m	448,000	240,48	107 735,04
4	K	Pol318	měděná trubka 22x1	m	163,000	293,59	47 855,17
5	K	Pol319	měděná trubka 28x1	m	239,000	353,71	84 536,69
6	K	Pol320	prořez trubek 3%	kus	1,000	7 515,00	7 515,00
7	K	Pol321	Ag pájka 45+pasta	g	3 500,000	9,02	31 570,00
8	K	Pol322	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	28,000	98,20	2 749,60
9	K	Pol323	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	19,000	99,20	1 884,80
10	K	Pol324	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	4,000	101,20	404,80
11	K	Pol325	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	13,000	113,23	1 471,99
12	K	Pol326	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	kus	25,000	128,26	3 206,50
13	K	Pol327	protipožární ucpávka	kus	32,000	300,60	9 619,20
14	K	Pol328	tvárovky Cu do pr.28	kus	515,000	135,27	69 664,05
15	K	Pol329	konzole jedno Duchá	kus	173,000	90,18	15 601,14
16	K	Pol330	konzole středně složitá	kus	45,000	255,51	11 497,95
17	K	Pol331	konzole složitá	kus	110,000	360,72	39 679,20
18	K	Pol332	značení potrubí	m	1 287,000	15,03	19 343,61
19	K	Pol333	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	1 287,000	6,01	7 734,87
20	K	Pol334	propíchnutí rozvodu dusíkem	m	1 287,000	12,02	15 469,74
21	K	Pol335	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení části	kus	2,000	976,95	1 953,90
22	K	Pol336	úseková tlaková zkouška	kus	15,000	375,75	5 636,25
23	K	Pol337	závěrečná tlaková zkouška	kus	11,000	751,50	8 266,50
24	K	Pol338	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	4,000	676,35	2 705,40
25	K	Pol339	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,000	676,35	1 352,70
26	K	Pol340	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	4,000	736,47	2 945,88
27	K	Pol341	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	5,000	1 608,21	8 041,05
28	K	Pol342	lahvový uzavírací ventil	kus	25,000	676,35	16 908,75
29	K	Pol343	odvodňovací lahev pro vakuum	kus	1,000	1 578,15	1 578,15
30	K	Pol344	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	9,000	535,07	4 815,63
31	K	Pol345	vakuometr pr.60 rozsah 0-100kPa	kus	2,000	535,07	1 070,14
32	K	Pol346	čidlo signalizace	kus	9,000	2 389,77	21 507,93
33	K	Pol347	čidlo signalizace pro vakuum	kus	2,000	2 346,68	4 693,36
34	K	Pol348	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní do zdi (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	19 539,00	19 539,00
35	K	Pol349	ventil.krabice pro 2 plyny kompletní do zdi (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	30 060,00	30 060,00
36	K	Pol350	ventil.krabice pro 4 plyny kompletní do zdi (4xuzav.ventil,4xpřip.zálohy,4xčidlo snímání tlaku)	kus	3,000	55 611,00	166 833,00
37	K	Pol351	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	5,000	14 428,80	72 144,00
38	K	Pol352	kabel signalizace	m	125,000	33,07	4 133,75
39	K	Pol353	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou do zdi	kus	8,000	1 953,90	15 631,20
40	K	Pol354	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka, délka 3300mm, výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x zásuvka MDO, 4x zásuvka DO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava dorozumívání sestry/pacient, 2x medilísta 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nosič infuzí na medilíštu, police na medilíštu, plenta mezi lůžka	kus	1,000	54 384,55	54 384,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	Pol355	zdrojový most stropní pro 1 lůžko, délka 2250mm, výbava : 2x O2, 2x zásuvka MDO, 4x zásuvka DO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x medilišta 400mm, osvětlení přímé (ovládané z mostu), 1x pojezd s policí, 1x rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí na nohu mostu, 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky na nohu mostu, rameno 600+600 s tyčí dlouhou 1200mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabo a silnoproudu (2x VDO/230V, 1x zdířka ochr.pospojení), ramena musí umožnit protažení instalací elektro	kus	1,000	132 781,03	132 781,03	
42	K	Pol356	zdrojový most stropní pro 2 lůžka, délka 3000mm, výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x zásuvka MDO, 4x zásuvka DO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x medilišta 400mm, osvětlení přímé (ovládané z mostu), 1x pojezd s policí, 1x rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí na nohu mostu, 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky na nohu mostu, rameno 600+600 s tyčí dlouhou 1200mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabo a silnoproudu (2x VDO/230V, 1x zdířka ochr.pospojení), ramena musí umožnit protažení	kus	1,000	230 091,26	230 091,26	
43	K	Pol357	zdrojový most stropní pro 3 lůžka, délka 4600mm, výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x zásuvka MDO, 4x zásuvka DO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x medilišta 400mm, osvětlení přímé (ovládané z mostu), 1x pojezd s policí, 1x rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí na nohu mostu, 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky na nohu mostu, rameno 600+600 s tyčí dlouhou 1200mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabo a silnoproudu (2x VDO/230V, 1x zdířka ochr.pospojení), ramena musí umožnit protažení	kus	1,000	356 914,40	356 914,40	
44	K	Pol358	pevný stropní stativ anestetický, výbava : 2x O2, 1x AIR04, 1x VAC, 2x zásuvka DO, 4x zásuvka ZIS-LED, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x medilišta 330mm, 1x rameno na monitor VESA 100	kus	1,000	75 083,87	75 083,87	
45	K	Pol359	otočný stropní dvouramenný stativ chirurgický , výbava : rameno 800/800mm, 2x O2, 1x AIR04, 1x VAC, 1x CO2, 4x zásuvka MDO, 6x zásuvka DO, 4x zásuvka ZIS-LED, 4x zásuvka NBC, 1x zásuvka MFJ-laser, 4x zásuvka ochr.pospojení, 12x datová zásuvka RJ45, 2x medilišta 330mm, 1x police s ovládním, 4x police standard, nosič infuzí na medilištu, 1x pasivní rameno dvouramenné s instalací do stropu (otočné rameno 900mm/kyvné rameno 800mm) s držákem pro monitor, ramena musí umožnit protažení instalací elektro, společné kotvení pro stativ a pasivní rameno	kus	6,000	443 042,32	2 658 253,92	
46	K	Pol360	dialyzační police, výbava : 1x O2, 3x zásuvka MDO, 2x zásuvka DO, 1x zásuvka ZIS-LED, 1x zdířka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 1x zásuvka pro sluchátka, upravená voda - redukce s vnějším závitěm ukončení nerez uzavírací rychlospojkou včetně protikusu, odpad - redukce s vnějším závitěm ukončení nerez uzavírací rychlospojkou včetně	kus	18,000	49 899,60	898 192,80	
47	K	Pol361	dialyzační police, výbava : 1x O2, 3x zásuvka MDO, 4x zásuvka DO, 1x zásuvka ZIS-LED, 1x zdířka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 1x zásuvka pro sluchátka, upravená voda - redukce s vnějším závitěm ukončení nerez uzavírací rychlospojkou včetně protikusu, odpad - redukce s vnějším závitěm ukončení nerez uzavírací rychlospojkou včetně	kus	5,000	50 200,20	251 001,00	
48	K	Pol362	zářivkové stropní svítidlo, délka ramen min. 1600 mm, životnost LED více než 50 000 h, svítivost 60 000 lx, teplota barev 4 500 K, Ra 96, 25W	kus	7,000	56 362,50	394 537,50	
49	K	Pol364	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	12 024,00	12 024,00	
50	K	Pol365	přesun hmot	kus	1,000	225 450,00	225 450,00	
51	K	Pol366	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	6 012,00	6 012,00	
52	K	Pol367	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	37 575,00	37 575,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

02 - vakuová stanice

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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

381 218,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	381 218,29	21,00%	80 055,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

461 274,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: 08 - medicínální plyny
Úroveň 3:
02 - vakuová stanice

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

381 218,29

M - Práce a dodávky M

381 218,29

23-M - Montáže potrubí

381 218,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

02 - vakuová stanice

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

381 218,29

D M Práce a dodávky M

381 218,29

D 23-M Montáže potrubí 381 218,29

1	K	Pol317	měděná trubka 18x1	m	10,000	240,48	2 404,80	
2	K	Pol318	měděná trubka 22x1	m	5,000	293,59	1 467,95	
3	K	Pol321	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	9,02	1 804,00	
4	K	Pol368	tvarovky Cu do pr.18	kus	12,000	128,26	1 539,12	
5	K	Pol369	konzole jednoduchá	kus	12,000	90,18	1 082,16	
6	K	Pol332	značení potrubí	m	15,000	15,03	225,45	
7	K	Pol370	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	15,000	6,01	90,15	
8	K	Pol371	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	435,87	435,87	
9	K	Pol334	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	15,000	12,02	180,30	
10	K	Pol342	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	676,35	1 352,70	
11	K	Pol347	čidlo signalizace pro vakuum	kus	1,000	2 346,68	2 346,68	
12	K	Pol372	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa	kus	1,000	444,89	444,89	
13	K	Pol339	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	1,000	676,35	676,35	
14	K	Pol340	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	2,000	736,47	1 472,94	
15	K	Pol373	soustava 3 bezolejových rotačních vývěv o výkonu 3x 40 m3/hod, na zásobníku o objemu 70 l vč.integr.filtrace a řízení	kus	1,000	334 167,00	334 167,00	
16	K	Pol374	elektroinstalace	kus	1,000	9 443,85	9 443,85	
17	K	Pol376	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	4 358,70	4 358,70	
18	K	Pol377	přesun hmot	kus	1,000	10 460,88	10 460,88	
19	K	Pol378	zkoušky a revize	kus	1,000	7 264,50	7 264,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

03 - záložní zdroj O2

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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

98 405,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 405,90	21,00%	20 665,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 071,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: 08 - medicínální plyny
Úroveň 3:
03 - záložní zdroj O2

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

98 405,90

M - Práce a dodávky M

98 405,90

23-M - Montáže potrubí

98 405,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

03 - záložní zdroj O2

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

98 405,90

D M Práce a dodávky M

98 405,90

D 23-M Montáže potrubí 98 405,90

1	K	Pol317	měděná trubka 18x1	m	10,000	240,48	2 404,80	
2	K	Pol318	měděná trubka 22x1	m	5,000	293,59	1 467,95	
3	K	Pol321	Ag pájka 45+pasta	g	250,000	9,02	2 255,00	
4	K	Pol323	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	2,000	99,20	198,40	
5	K	Pol368	tvárovky Cu do pr.18	kus	12,000	128,26	1 539,12	
6	K	Pol369	konzole jednoduchá	kus	12,000	90,18	1 082,16	
7	K	Pol332	značení potrubí	m	15,000	15,03	225,45	
8	K	Pol370	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	15,000	6,01	90,15	
9	K	Pol371	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	751,50	751,50	
10	K	Pol334	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	15,000	12,02	180,30	
11	K	Pol379	záložní zdroj kyslíku : (redukční panel vstup 200 bar/výstup 4 bar, 1x LB pro 3 lahve vč.držáku, 1m vysokotlaká Cu trubka)	kus	1,000	66 132,00	66 132,00	
12	K	Pol340	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	1,000	736,47	736,47	
13	K	Pol380	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	3 006,00	3 006,00	
14	K	Pol381	přesun hmot	kus	1,000	10 821,60	10 821,60	
15	K	Pol378	zkoušky a revize	kus	1,000	7 515,00	7 515,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

04 - zdroj CO2

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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

239 825,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 825,27	21,00%	50 363,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 188,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: 08 - medicínální plyny
Úroveň 3:
04 - zdroj CO2

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

239 825,27

M - Práce a dodávky M

239 825,27

23-M - Montáže potrubí

239 825,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - medicínální plyny

Úroveň 3:

04 - zdroj CO2

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

239 825,27

D M Práce a dodávky M

239 825,27

D 23-M

Montáže potrubí

239 825,27

1	K	Pol317	měděná trubka 18x1	m	15,000	240,48	3 607,20	
2	K	Pol318	měděná trubka 22x1	m	10,000	293,59	2 935,90	
3	K	Pol321	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	9,02	2 706,00	
4	K	Pol323	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	4,000	99,20	396,80	
5	K	Pol368	tvorovky Cu do pr.18	kus	20,000	128,26	2 565,20	
6	K	Pol369	konzole jednoduchá	kus	20,000	90,18	1 803,60	
7	K	Pol332	značení potrubí	m	25,000	15,03	375,75	
8	K	Pol370	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	25,000	6,01	150,25	
9	K	Pol371	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	751,50	751,50	
10	K	Pol334	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	25,000	12,02	300,50	
11	K	Pol382	lahvový zdroj CO2 : 1+1 lahev vč.automat.přepínání (1x automat.přepínání lahví vč.redukce a signalizace, 2x vysokotl.přípojka vč. vč.držáku, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x středotl.čidlo, 1x kontr.manometr, 1x PV, 1x KK 3/4", 2m vysokotl.Cu trubka)	kus	1,000	150 300,00	150 300,00	
12	K	Pol383	záložní zdroj CO2 : 1 lahev vč.redukčního panelu (redukční panel vstup 200 bar/výstup 4 bar, 1x lahvový ventil, 1x držák pro 1 lahev, 1x přípojka, 1m vysokotlaká Cu trubka)	kus	1,000	51 853,50	51 853,50	
13	K	Pol340	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	1,000	736,47	736,47	
14	K	Pol376	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	3 006,00	3 006,00	
15	K	Pol377	přesun hmot	kus	1,000	10 821,60	10 821,60	
16	K	Pol378	zkoušky a revize	kus	1,000	7 515,00	7 515,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

09 - zdravotnická technologie

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 945 862,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 945 862,60	21,00%	408 631,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 354 493,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **09 - zdravotnická technologie**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 945 862,60

OST - Ostatní

1 945 862,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskonomie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **09 - zdravotnická technologie**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 945 862,60

D	OST	Ostatní						
1	M	M001	MYČKA PODLOŽNÍCH MÍS	ks	2,000	187 902,00	375 804,00	
2	M	M002	MACERÁTOR	ks	1,000	223 015,00	223 015,00	
3	M	M003	ZÁKROKOVÉ SVÍTIDLO JEDNORAMENNÉ	ks	7,000	61 874,80	433 123,60	
4	M	M006	Kompletní dodávka a montáž úpravny vody - hemodialýza, včetně předúpravy surové vody, revizní osmózy a ostatního příslušenství. Kompletní popis D.2.1 ZT _ popis standardů D.2.1-6	ks	1,000	430 080,00	430 080,00	
5	M	M007	Kompletní dodávka a montáž úpravny vody - endoskopie, včetně předúpravy surové vody, revizní osmózy a skladového kompletu - zásobník 400 l v konstrukci + AT stanice. Kompletní popis D.2.1 ZT _ popis standardů D.2.1-6	ks	1,000	483 840,00	483 840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

10 - záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky

KSO:

801 11 16

Místo:

České Budějovice

CC-CZ:

Datum:

12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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

120 084,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 084,67	21,00%	25 217,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 302,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **10 - záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

120 084,67

PSV - Práce a dodávky PSV

120 084,67

767 - Konstrukce zámečnické

120 084,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

10 - záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

120 084,67

D PSV Práce a dodávky PSV

120 084,67

D 767 Konstrukce zámečnické

120 084,67

1	K	767101501	Montáž kompletního systému	kč	1,000	24 721,45	24 721,45	
2	K	767101502	Revize a předání do užívání	kus	1,000	3 416,40	3 416,40	
3	M	TWT.TSL600BS R11	Kotvicí bod TSL-700-BSR10-A	kus	11,000	3 135,50	34 490,50	
4	M	TWT.TSL600BS R12	Kotvicí bod TSL-800-BSR10-A	kus	10,000	3 554,01	35 540,10	
5	M	TWT.TSL500ST3	Kotvicí bod TSL-500-ST3	kus	5,000	2 178,90	10 894,50	
6	M	TWT.0001	TS-ML23	kus	1,000	3 800,75	3 800,75	
7	M	TWT.TSLL6	Nerezové lano TSL-L6	m	14,000	106,29	1 488,06	
8	M	TWT.TSLNAP6	Napínací koncovka TSL-NAP6	kus	1,000	4 258,16	4 258,16	
9	M	TWT.TSLKP6	Pevná koncovka TSL-KP6	kus	1,000	1 082,81	1 082,81	
10	M	TWT.TSL	TSL-Štítek	kus	1,000	391,94	391,94	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

11 - vzduchotechnika

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:**IČ:****DIČ:****Uchazeč:**

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:**DIČ:****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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**4 072 888,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 072 888,81	21,00%	855 306,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 928 195,46**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **11 - vzduchotechnika**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 072 888,81

PSV - Práce a dodávky PSV

4 072 888,81

751 - Vzduchotechnika	4 072 888,81
D1 - Zařízení č.1 - Větrání dialyzační místnosti, boxů a přilehlých místností ve 2.np	845 148,15
D2 - Zařízení č.2 - Větrání šaten, čekáren a soc. zařízení ve 2.np	369 327,90
D3 - Zařízení č.3 - Větrání zákrokových sálů, dospávacích pokojů a přilehlých	1 017 672,47
D4 - Zařízení č.4 - Požární větrání CHÚC	482 777,32
D5 - Zařízení č.5 - Větrání výtahových šachet	6 671,08
D6 - Zařízení č.6 - Klimatizace	535 245,32
D7 - Zařízení č.7 - Úpravy ve stávající strojovně vzduchotechniky	615 486,30
D8 - Zařízení č.8 - Odvětrání soc. zařízení v 1.np	41 647,46
D9 - Zařízení č.9 - Dveřní clona	37 858,55
D10 - Zařízení č.10 - Větrání zálohy O2, místnosti CO2 a místnosti zdroj vakuum v 1.np	9 940,43
D11 - Zařízení č.11 - Větrání Räcků	45 165,08
D12 - Zařízení č.12 - Odvětrání myček endoskopie	25 742,34
D13 - Zařízení č.13 - Klimatizace chlazení rozvodny	40 206,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

11 - vzduchotechnika

Místo:

České Budějovice

Datum:

12.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 072 888,81

D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 072 888,81	
D	751		Vzduchotechnika				4 072 888,81	
D	D1		Zařízení č.1 - Větrání dialyzační místnosti, boxů a přilehlých místností ve 2.np				845 148,15	
1	K	Pol564	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním a hygienickém provedení ve složení :	ks	1,000	386 882,52	386 882,52	

Poznámka k položce:

Přívod

Vstup vzduchu - připojovací manžeta

Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva

Filtrační komora M5

Deskový rekuperátor s by passem - účinnost 83%

Ventilátor Q = 7200m³/h, pext = 400Pa

P = 400V, 5.25kW

Směšovací komora

Vodní ohřeváč 27kW, voda 70/50°C, výstup vzduchu 24°C

Vodní chladič 51kW, voda 6/12°C + eliminátor kapek

Filtrační komora F7

Výstup vzduchu - pružná manžeta

Odvod

Vstup vzduchu - připojovací manžeta

Filtrační komora M5

Deskový rekuperátor s by passem

Ventilátor Q = 6 710m³/h, pext = 400Pa

P = 400V, 3.3kW

Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva

Výstup vzduchu - pružná manžeta

Dodávka v rozloženém stavu, komponenty MAR (upřesnit s profesí

2	K	Pol565	Buňka tlumiče hluku 500x250/1000 děrovaný plech, náběh i výběh	ks	16,000	1 304,83	20 877,28	
3	K	Pol566	Protidešťová žaluzie hliníková 710x250, síto, RAL dle fasády	ks	1,000	1 222,12	1 222,12	
4	K	Pol567	Krycí mřížka 500x315 - tahokov	ks	1,000	410,61	410,61	
5	K	Pol568	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr 800x500, servopohon 230V	ks	2,000	6 404,47	12 808,94	
6	K	Pol569	Regulační klapka 800x500 - ruční	ks	1,000	1 380,73	1 380,73	
7	K	Pol570	Regulační klapka 710x500 - ruční	ks	1,000	1 380,73	1 380,73	
8	K	Pol571	Regulační klapka 710x355 - ruční	ks	1,000	1 269,80	1 269,80	
9	K	Pol572	Regulační klapka 630x500 - ruční	ks	1,000	1 302,88	1 302,88	
10	K	Pol573	Regulační klapka 250x250 - ruční	ks	1,000	849,45	849,45	
11	K	Pol574	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	5,000	1 426,56	7 132,80	

Poznámka k položce:

regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø200 (200 m³/h)

12	K	Pol575	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	12,000	1 426,54	17 118,48	
----	---	--------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (500 m³/h)

13	K	Pol576	Výřivá vyúst' odvodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	11,000	1 426,55	15 692,05	
----	---	--------	--	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (555 m³/h)

14	K	Pol577	Talířový ventil odvodní kovový Ø 200	ks	4,000	253,23	1 012,92	
----	---	--------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

15	K	Pol578	Talířový ventil odvodní kovový Ø 160	ks	4,000	224,29	897,16	
----	---	--------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

neobsazeno

16	K	Pol579	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø 250	bm	40,000	157,10	6 284,00	
17	K	Pol580	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø 200	bm	20,000	140,75	2 815,00	
18	K	Pol581	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø 160	bm	10,000	131,36	1 313,60	
19	K	Pol582	Potrubi čtyřhranné pozink - rovné	m ²	330,000	461,94	152 440,20	
20	K	Pol583	Potrubi čtyřhranné pozink - tvarovky	m ²	68,000	559,01	38 012,68	
21	K	Pol584	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 200 rovné	bm	30,000	259,67	7 790,10	
22	K	Pol585	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 200 tvar	bm	8,000	478,24	3 825,92	
23	K	Pol586	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 160 rovné	bm	15,000	201,16	3 017,40	
24	K	Pol587	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 160 tvar	bm	3,000	432,02	1 296,06	
25	K	Pol588	Tepelná izolace tl.40mm	m ²	215,000	321,82	69 191,30	
26	K	Pol589	Požární izolace EI 45	m ²	125,000	378,02	47 252,50	
27	K	Pol590	Požární izolace certifikovaná pro do izolování čtyřhranných klapek umístěných mimo	m ²	12,000	1 468,14	17 617,68	

Poznámka k položce:

požární předěl. (Minerální vlna o měrné hmotnosti 300kg/m³, krytá Al folií s = 60mm)

28	K	Pol591	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	6 013,31	6 013,31	
----	---	--------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	Pol592	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	18 039,93	18 039,93	
D D2			Zařízení č.2 - Větrání šaten, čekáren a soc. zařízení ve 2.np					369 327,90
30	K	Pol593	Podstropní rekuperační jednotka	ks	1,000	203 894,01	203 894,01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Složení</i> - ventilátorová komora přívodní Q = 1570m ³ /h, p _{ext} =250Pa P = 230V, 0.78kW, 3.9A - ventilátorová komora odvodní Q = 1570m ³ /h, p _{ext} =250Pa P = 230V, 0.18kW, 3.9A - teplovodní ohřev 2kW, voda 70/50, výstup vzduchu 22st - vodní chladič 5.5kW, voda 6/12 - deskový rekuperátor s by passem - filtrace - hygienické provedení - komponenty MaR kromě ovladače					
31	K	Pol594	Tlumič hluku Ø315/900	ks	4,000	1 679,93	6 719,72	
32	K	Pol595	Protidešťová žaluzie hliníková 400x400, síto, RAL dle fasády	ks	1,000	1 073,25	1 073,25	
33	K	Pol567	Krycí mřížka 500x315 - tahokov	ks	1,000	410,61	410,61	
34	K	Pol596	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr Ø315, servopohon 230V	ks	3,000	5 182,67	15 548,01	
35	K	Pol597	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr Ø250, servopohon 230V	ks	1,000	4 921,57	4 921,57	
36	K	Pol598	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	1,000	1 426,46	1 426,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (400 m ³ /h)					
37	K	Pol599	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	2,000	1 426,46	2 852,92	
P			<i>Poznámka k položce:</i> regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (325 m ³ /h)					
38	K	Pol600	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	1,000	1 426,46	1 426,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (520 m ³ /h)					
39	K	Pol601	Výřivá vyúst' odvodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	1,000	1 426,46	1 426,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (300 m ³ /h)					
40	K	Pol602	Výřivá vyúst' odvodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	1,000	1 426,46	1 426,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (560 m ³ /h)					
41	K	Pol603	Talířový ventil odvodní kovový Ø 200	ks	1,000	253,96	253,96	
42	K	Pol604	Talířový ventil odvodní kovový Ø 160	ks	9,000	224,23	2 018,07	
43	K	Pol605	Ohebná hadice zvuk. Izolovaná Ø 250	bm	20,000	157,10	3 142,00	
44	K	Pol606	Ohebná hadice zvuk. Izolovaná Ø 200	bm	10,000	140,79	1 407,90	
45	K	Pol607	Ohebná hadice zvuk. Izolovaná Ø 160	bm	20,000	131,36	2 627,20	
46	K	Pol608	Stěnová mřížka 400x200	ks	2,000	629,55	1 259,10	
47	K	Pol609	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m ²	28,000	461,94	12 934,32	
48	K	Pol610	Potrubí čtyřhranné pozink tvarovky	m ²	9,000	559,06	5 031,54	
49	K	Pol611	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 315 rovné	bm	59,000	398,16	23 491,44	
50	K	Pol612	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 315 tvar	bm	13,000	554,47	7 208,11	
51	K	Pol613	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 250 rovné	bm	10,000	289,28	2 892,80	
52	K	Pol614	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 250 tvar	bm	4,000	497,70	1 990,80	
53	K	Pol615	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 200 rovné	bm	4,000	259,55	1 038,20	
54	K	Pol614	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 250 tvar	bm	2,000	497,70	995,40	
55	K	Pol586	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 160 rovné	bm	25,000	201,14	5 028,50	
56	K	Pol616	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 160 tvar	bm	8,000	432,02	3 456,16	
57	K	Pol617	Tepelná izolace tl.40mm	m ²	70,000	321,83	22 528,10	
58	K	Pol618	Požární izolace EI45	m ²	39,000	378,03	14 743,17	
59	K	Pol590	Požární izolace certifikovaná pro do izolování čtyřhranných klapek umístěných mimo	m ²	4,000	1 468,06	5 872,24	
P			<i>Poznámka k položce:</i> požární předěl. (Minerální vlna o měrné hmotnosti 300kg/m ³ , krytá Al folií s = 60mm)					
60	K	Pol619	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 004,44	2 004,44	
61	K	Pol620	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	8 278,52	8 278,52	
D D3			Zařízení č.3 - Větrání zákrokových sálů, dospívacích pokojů a přilehlých					1 017 672,47
62	K	Pol621	Vzduchotechnická kompaktní jednotka rekuperační jednotka ve stojatém provedení	ks	1,000	355 496,55	355 496,55	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ventilátorová komora přívodní Q = 5900m ³ /h, p _{ext} =450Pa P = 400V, 3.3kW, 5.4A - ventilátorová komora odvodní Q = 5740m ³ /h, p _{ext} =450Pa P = 400V, 3.3kW, 5.4A - teplovodní ohřev 13.31kW, voda 70/50, výstup vzduchu 24st - vodní chladič 20kW, voda 70/50 - deskový rekuperátor s by passem - filtrace - dodávka v rozloženém stavu - komponenty MaR kromě ovladače					
63	K	Pol622	Filtrační komora do potrubí 1000x500, třída filtrace M5	ks	1,000	3 503,87	3 503,87	
64	K	Pol623	Buňka tlumiče hluku 500x200/1000	ks	20,000	1 232,29	24 645,80	
65	K	Pol624	Protidešťová žaluzie hliníková 1000x500, síto, RAL dle fasády	ks	1,000	2 056,01	2 056,01	
66	K	Pol625	Krycí mřížka 1000x500 - tahokov	ks	1,000	668,47	668,47	
67	K	Pol626	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr 1000x280, servopohon 230V	ks	2,000	6 123,26	12 246,52	
68	K	Pol627	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr 280x280, servopohon 230V	ks	3,000	4 468,14	13 404,42	
69	K	Pol628	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr 450x280, servopohon 230V	ks	1,000	4 643,29	4 643,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	Pol629	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr Ø200, servopohon 230V	ks	2,000	4 806,27	9 612,54	
71	K	Pol630	Regulační klapka 500x280 - ruční	ks	1,000	1 037,25	1 037,25	
72	K	Pol631	Regulační klapka 710x280 - ruční	ks	1,000	1 192,93	1 192,93	
73	K	Pol632	Regulační klapka 280x280 - ruční	ks	2,000	950,16	1 900,32	
74	K	Pol633	Regulační klapka 450x280 - ruční	ks	2,000	1 036,76	2 073,52	
75	K	Pol634	Regulační klapka 630x280 - ruční	ks	2,000	1 080,55	2 161,10	
76	K	Pol635	Regulační klapka 200x125 - ruční	ks	8,000	795,21	6 361,68	
77	K	Pol636	Čistý nástavec pro osazení do rastru 600x600, regulační klapka v připojovacím hrdle boxu	ks	4,000	10 226,27	40 905,08	
P			Poznámka k položce: filtrace H13, průtok vzduchu 250m ³ /h					
78	K	Pol637	Čistý nástavec pro osazení do rastru 600x600, regulační klapka v připojovacím hrdle boxu	ks	2,000	10 226,27	20 452,54	
P			Poznámka k položce: filtrace H13, průtok vzduchu 250m ³ /h					
79	K	Pol638	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	10,000	1 426,56	14 265,60	
P			Poznámka k položce: regulační klapka plná v hrdle plenum boxu Ø200 (200 - 250 m ³ /h)					
80	K	Pol639	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	3,000	1 426,56	4 279,68	
P			Poznámka k položce: regulační klapka plná v hrdle plenum boxu Ø200 (350 - 400 m ³ /h)					
81	K	Pol640	Výřivá vyúst' odvodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	5,000	1 426,65	7 133,25	
P			Poznámka k položce: regulační klapka plná v hrdle plenum boxu Ø200 (200 - 250 m ³ /h)					
82	K	Pol602	Výřivá vyúst' odvodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	5,000	1 426,65	7 133,25	
P			Poznámka k položce: regulační klapka plná v hrdle plenum boxu Ø250 (500 m ³ /h)					
83	K	Pol641	Vyústka jednořadá 500x120 vč. regulace, upínací rámeček	ks	10,000	783,97	7 839,70	
84	K	Pol642	Talířový ventil přívodní kovový Ø200 vč. zděře	ks	4,000	253,48	1 013,92	
85	K	Pol643	Talířový ventil odvodní kovový Ø200 vč. zděře	ks	6,000	253,48	1 520,88	
86	K	Pol644	Talířový ventil odvodní kovový Ø160 vč. zděře	ks	1,000	223,79	223,79	
87	K	Pol645	Talířový ventil odvodní kovový Ø100 vč. zděře	ks	12,000	182,93	2 195,16	
88	K	Pol646	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø200	bm	40,000	140,75	5 630,00	
89	K	Pol647	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø160	bm	2,000	131,36	262,72	
90	K	Pol648	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø100	bm	30,000	111,35	3 340,50	
91	K	Pol649	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m ²	495,000	461,94	228 660,30	
92	K	Pol650	Potrubí čtyřhranné pozink tvarovky	m ²	61,000	559,01	34 099,61	
93	K	Pol651	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 200 rovné	bm	45,000	259,65	11 684,25	
94	K	Pol652	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 200 tvar	bm	13,000	478,28	6 217,64	
95	K	Pol653	Tepelná izolace tl.40mm	m ²	290,000	321,83	93 330,70	
96	K	Pol654	Požární izolace EI45	m ²	98,000	378,02	37 045,96	
97	K	Pol590	Požární izolace certifikovaná pro do izolování čtyřhranných klapek umístěných mimo	m ²	5,000	1 468,10	7 340,50	
P			Poznámka k položce: požární předěl. (Minerální vlna o měrné hmotnosti 300kg/m ³ , krytá Al folií s = 60mm)					
98	K	Pol655	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	5 011,09	5 011,09	
99	K	Pol656	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	37 082,08	37 082,08	
D D4 Zařízení č.4 - Požární větrání CHÚC							482 777,32	
100	K	Pol657	Axiální ventilátor do potrubí Ø 630	ks	1,000	34 024,82	34 024,82	
P			Poznámka k položce: P = 400V, 3.2kW, 5A Q = 13 500m ³ /h, 200Pa příslušenství : pružné manžety, protipřiruby					
101	K	Pol657	Axiální ventilátor do potrubí Ø 630	ks	1,000	34 024,82	34 024,82	
P			Poznámka k položce: P = 400V, 3.2kW, 5A Q = 15 000m ³ /h, 200Pa příslušenství : pružné manžety, protipřiruby					
102	K	Pol658	Uzavírací klapka 800x800 se servopohonem 230V	ks	1,000	4 083,79	4 083,79	
103	K	Pol659	Protidešťová žaluzie hliníková 800x800, síto, RAL dle fasády	ks	1,000	2 502,63	2 502,63	
104	K	Pol660	Protidešťová žaluzie hliníková 900x800, síto, RAL dle fasády	ks	1,000	2 669,98	2 669,98	
105	K	Pol661	Vyústka pro přívod vzduchu 800x400 s regulací	ks	12,000	1 743,91	20 926,92	
106	K	Pol662	Mechanická přetlaková klapka pro automatické otevření při požadovaném přetlaku	ks	4,000	32 344,41	129 377,64	
P			Poznámka k položce: provedení stěnové, rozměr 1000x710					
107	K	Pol663	Protidešťová žaluzie hliníková 1000x710, se sítím, RAL dle fasády	ks	4,000	2 912,52	11 650,08	
108	K	Pol664	Protipožární klapka, odolnost 90minut, rozměr Ø630, tavná pojistka	ks	1,000	3 873,62	3 873,62	
109	K	Pol665	Uzavírací klapka 900x800 se servopohonem 230V	ks	1,000	5 720,43	5 720,43	
110	K	Pol666	Protidešťová žaluzie pro přívod vzduchu plastová Ø	ks	1,000	501,11	501,11	
111	K	Pol667	Krycí mřížka Ø 100 - tahokov	ks	1,000	180,98	180,98	
112	K	Pol668	Střešní ventilátor pro odtah vzduchu s napojovacím Ø 315	ks	2,000	17 749,00	35 498,00	
P			Poznámka k položce: P = 230V, 301W Q = 1 300m ³ /h příslušenství : montážní podstavec					
113	K	Pol669	Axiální ventilátor do potrubí Ø 400	ks	1,000	15 595,69	15 595,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> P = 230V, 277W Q = 3 000m ³ /h					
114	K	Pol670	Protidešťová žaluzie pro přívod vzduchu plastová Ø	ks	2,000	2 016,11	4 032,22	
115	K	Pol671	Krycí mřížka Ø 315 - tahokov	ks	6,000	290,61	1 743,66	
116	K	Pol672	Krycí mřížka Ø 400 - tahokov	ks	1,000	307,48	307,48	
117	K	Pol673	Protidešťová žaluzie pro odvod vzduchu plastová Ø	ks	1,000	2 288,56	2 288,56	
118	K	Pol674	Axiální ventilátor do potrubí Ø 250	ks	3,000	10 709,79	32 129,37	
P			<i>Poznámka k položce:</i> P = 230V, 150W Q = 500m ³ /h <i>příslušenství : pružné manžety, protipřiruby</i>					
119	K	Pol675	Uzavírací klapka Ø 250 se servopohonem	ks	3,000	2 310,94	6 932,82	
120	K	Pol676	Žaluziová klapka elektricky ovládaná 220V/50, (bez napětí zavřená)	ks	3,000	6 370,73	19 112,19	
121	K	Pol677	Mechanická přetlaková klapka pro automatické otevření při požadovaném přetlaku	ks	3,000	8 849,68	26 549,04	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení stěnové, rozměr 280x280</i>					
122	K	Pol678	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m ²	63,000	461,94	29 102,22	
123	K	Pol679	Potrubí čtyřhranné pozink tvarovky	m ²	25,000	559,03	13 975,75	
124	K	Pol680	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 250 rovné	bm	5,000	289,38	1 446,90	
125	K	Pol681	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 250 tvar	bm	5,000	497,80	2 489,00	
126	K	Pol682	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 315 rovné	bm	1,000	397,97	397,97	
127	K	Pol683	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 315 tvar	bm	1,000	554,62	554,62	
128	K	Pol684	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 400 rovné	bm	6,000	505,48	3 032,88	
129	K	Pol685	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 400 tvar	bm	4,000	691,34	2 765,36	
130	K	Pol686	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 630 rovné	bm	5,000	780,17	3 900,85	
131	K	Pol687	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 630 tvar	bm	5,000	1 164,33	5 821,65	
132	K	Pol688	Požární izolace EI 45	m ²	15,000	381,55	5 723,25	
133	K	Pol689	tepelná izolace tl.40mm	m ²	10,000	321,88	3 218,80	
134	K	Pol690	Tepelná izolace tl. 60mm opechovaná	m ²	9,000	933,78	8 404,02	
135	K	Pol691	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 004,44	2 004,44	
136	K	Pol692	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	6 213,76	6 213,76	
D D5			Zařízení č.5 - Větrání výtahových šachet				6 671,08	
137	K	Pol693	Protidešťová stříška s opláštěním Ø315	ks	2,000	1 866,75	3 733,50	
138	K	Pol694	Krycí mřížka Ø 315	ks	2,000	370,23	740,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 315</i>					
139	K	Pol695	rovné	bm	3,000	398,30	1 194,90	
140	K	Pol696	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	400,89	400,89	
141	K	Pol697	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	601,33	601,33	
D D6			Zařízení č.6 - Klimatizace				535 245,32	
142	K	Pol698	Venkovní kondenzační VRF jednotka složená ze dvou modulů	ks	1,000	183 785,42	183 785,42	
P			<i>Poznámka k položce:</i> P = 400V/ 3f/ 50Hz/ 13.5kW, max. 56A Qchl = 61.6kW <i>velikost jednoho modulu 930x1690x760 (šxvxh)</i> <i>Hmotnost jednoho modulu 215kg</i> <i>Chladivo R410A</i> <i>připojovací dimenze 15.88mm 28.58mm</i>					
143	K	Pol699	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka	ks	4,000	14 130,54	56 522,16	
P			<i>Poznámka k položce:</i> P = 230V, 30W Qchl = 3.6kW					
144	K	Pol700	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka	ks	3,000	13 611,03	40 833,09	
P			<i>Poznámka k položce:</i> P = 230V, 30W Qchl = 2.8kW					
145	K	Pol701	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka	ks	2,000	13 307,61	26 615,22	
P			<i>Poznámka k položce:</i> P = 230V, 30W Qchl = 2.2kW					
146	K	Pol702	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka	ks	2,000	16 415,46	32 830,92	
P			<i>Poznámka k položce:</i> P = 230V, 30W Qchl = 5.6kW					
147	K	Pol703	CU dvojpotrubí měkké Ø 15.58 / 28.88 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	12,000	1 307,75	15 693,00	
148	K	Pol704	CU dvojpotrubí měkké Ø 12.7 / 25.4 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	9,000	1 072,82	9 655,38	
149	K	Pol705	CU dvojpotrubí měkké Ø 12.7 / 22.2 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	16,000	848,00	13 568,00	
150	K	Pol706	CU dvojpotrubí měkké Ø 12.7 / 19.05 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	36,000	848,00	30 528,00	
151	K	Pol707	CU dvojpotrubí měkké Ø 9.52 / 15.88 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	23,000	674,31	15 509,13	
152	K	Pol708	CU dvojpotrubí měkké Ø 6.35 / 12.7 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	95,000	613,01	58 235,95	
153	K	Pol709	Infra ovladač	ks	11,000	524,10	5 765,10	
154	K	Pol710	Rozbočovač refnet	ks	10,000	872,42	8 724,20	
155	K	Pol711	Chráníčka CU potrubí před UV zářením	bm	20,000	592,57	11 851,40	
156	K	Pol712	Doplnění chladiva - odhad	kg	15,000	606,19	9 092,85	
157	K	Pol713	Komplexní vyzkoušení, protokoly, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	12 026,62	12 026,62	
158	K	Pol714	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 004,44	2 004,44	
159	K	Pol715	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	2 004,44	2 004,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D7			Zařízení č.7 - Úpravy ve stávající strojově vzduchotechniky	615 486,30				
160	K	Pol716	Protidešťová žaluzie hliníková 1200x400, síto, RAL dle fasády	ks	2,000	2 519,65	5 039,30	
161	K	Pol717	Protidešťová žaluzie hliníková 1300x400, síto, RAL dle fasády	ks	2,000	2 674,85	5 349,70	
162	K	Pol718	Protidešťová žaluzie hliníková 1500x500, síto, zední rám, RAL dle fasády	ks	4,000	3 545,96	14 183,84	
163	K	Pol719	Krycí mřížka 630x500 - tahokov	ks	1,000	489,44	489,44	
164	K	Pol720	Demontáž stávajícího zařízení (vzt. jednotka, potrubí	hod	85,000	437,86	37 218,10	
165	K	Pol721	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m ²	290,000	461,94	133 962,60	
166	K	Pol722	Potrubí čtyřhranné pozink tvarovky	m ²	55,000	559,01	30 745,55	
P			<i>Poznámka k položce: provizorní a dočas. napojení stávajících sání a výdechů pro dobu výstavby, sběrné šachty</i>					
167	K	Pol723	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m ²	400,000	461,94	184 776,00	
168	K	Pol724	Potrubí čtyřhranné pozink tvarovky	m ²	80,000	559,01	44 720,80	
169	K	Pol725	Požární izolace EI45	m ²	320,000	378,02	120 966,40	
170	K	Pol726	Tepelná izolace tl.40mm	m ²	39,000	321,82	12 550,98	
171	K	Pol727	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	2 432,57	2 432,57	
172	K	Pol728	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	8 017,75	8 017,75	
173	K	Pol729	Materiál pro kotvení a zavěšení	kpl	1,000	15 033,27	15 033,27	
D D8			Zařízení č.8 - Odvětrání soc. zařízení v 1.np	41 647,46				
174	K	Pol730	Potrubní ventilátor v tichém provedení Ø 125, časový doběh	ks	6,000	2 729,83	16 378,98	
P			<i>Poznámka k položce: P = 230V, 27W Q = 150m³/h, 80Pa</i>					
175	K	Pol731	Axiální ventilátor Ø 100, časový doběh, zpětná klapka	ks	2,000	1 793,77	3 587,54	
P			<i>Poznámka k položce: P = 230V, 13W Q = 50m³/h, 80Pa</i>					
176	K	Pol732	Zpětná klapka Ø 125	ks	4,000	182,20	728,80	
177	K	Pol733	Protidešťová žaluzie plastová Ø125	ks	4,000	518,38	2 073,52	
178	K	Pol734	Protidešťová žaluzie plastová Ø100	ks	1,000	501,11	501,11	
179	K	Pol735	Talířový ventil odvodní kovový Ø125	ks	6,000	194,93	1 169,58	
180	K	Pol736	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø125	bm	10,000	121,53	1 215,30	
181	K	Pol737	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø100	bm	2,000	111,41	222,82	
182	K	Pol738	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 160 rovné	bm	33,000	201,12	6 636,96	
183	K	Pol739	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 160 tvar	bm	6,000	432,02	2 592,12	
184	K	Pol740	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 125 rovné	bm	5,000	179,62	898,10	
185	K	Pol741	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 125 tvar	bm	1,000	440,78	440,78	
186	K	Pol742	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 100 rovné	bm	5,000	129,42	647,10	
187	K	Pol743	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 100 tvar	bm	1,000	383,38	383,38	
188	K	Pol744	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	1 002,22	1 002,22	
189	K	Pol745	Materiál pro kotvení a zavěšení	kpl	1,000	3 169,15	3 169,15	
D D9			Zařízení č.9 - Dveřní clona	37 858,55				
190	K	Pol746	Těplovzdušná dveřní clona, šířka 2000mm, instal. výška 2800mm	ks	1,000	37 658,10	37 658,10	
P			<i>Poznámka k položce: P = 230V, 18kW spád vody 70/50°C Qtop = 16kW</i>					
191	K	Pol747	Materiál pro kotvení a zavěšení clony	kpl	1,000	200,45	200,45	
D D10			Zařízení č.10 - Větrání zálohy O2, místnosti CO2 a místnosti zdroj vakuum v 1.np	9 940,43				
192	K	Pol748	Potrubní ventilátor v tichém provedení Ø 100, časový doběh, zpětná klapka	ks	3,000	2 633,33	7 899,99	
P			<i>Poznámka k položce: P = 230V, 13W Q = 100m³/h, 80Pa Protidešťová žaluzie plastová Ø125</i>					
193	K	Pol740	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 125 rovné	bm	5,000	179,62	898,10	
194	K	Pol741	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 125 tvar	bm	1,000	440,78	440,78	
195	K	Pol696	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	200,45	200,45	
196	K	Pol749	Materiál pro kotvení a zavěšení	kpl	1,000	501,11	501,11	
D D11			Zařízení č.11 - Větrání Räcků	45 165,08				
197	K	Pol750	Větrací protipožární mřížka vypěňovací 200x200	ks	12,000	3 263,54	39 162,48	
198	K	Pol751	Potrubí čtyřhranné pozink - tvar	m ²	5,000	559,10	2 795,50	
199	K	Pol752	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	3 006,65	3 006,65	
200	K	Pol753	Materiál pro kotvení a zavěšení	kpl	1,000	200,45	200,45	
D D12			Zařízení č.12 - Odvětrání myček endoskopie	25 742,34				
201	K	Pol754	Potrubní ventilátor v tichém provedení Ø 125, časový doběh	ks	4,000	5 120,31	20 481,24	
P			<i>Poznámka k položce: P = 230V, 27W Q = 150m³/h, 80Pa</i>					
202	K	Pol732	Zpětná klapka Ø 125	ks	4,000	235,48	941,92	
203	K	Pol733	Protidešťová žaluzie plastová Ø125	ks	1,000	545,86	545,86	
204	K	Pol736	Ohebná hadice zvukově izolovaná Ø125	bm	4,000	121,62	486,48	
205	K	Pol755	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 160 rovné	bm	6,000	201,09	1 206,54	
206	K	Pol740	Kruhové potrubí pozink - SPIRO Ø 125 rovné	bm	6,000	179,68	1 078,08	
207	K	Pol744	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	501,11	501,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	Pol745	Materiál pro kotvení a zavěšení	kpl	1,000	501,11	501,11	
D D13			Zařízení č.13 - Klimatizace chlazení rozvodny				40 206,41	
209	K	Pol780	Venkovní kondenzační jednotka pro celoroční provoz, P = 230V/ 1.4kW, Qchl = 3kW	ks	1,000	18 119,71	18 119,71	
210	K	Pol781	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka, P = 230V, 30W, Qchl = 3.6kW	ks	1,000	10 676,06	10 676,06	
211	K	Pol782	CU dvojpotrubí měkké Ø 6.35 / 9.52 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	m	8,000	582,35	4 658,80	
212	K	Pol783	Infra ovladač	kus	1,000	592,57	592,57	
213	K	Pol784	Rozbočovač refnet	kus	1,000	2 432,57	2 432,57	
214	K	Pol785	Chránička CU potrubí před UV zářením	m	2,000	592,57	1 185,14	
215	K	Pol786	Doplnění chladiva - odhad	kg	2,000	418,89	837,78	
216	K	Pol787	Komplexní vyzkoušení, protokoly, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 002,22	1 002,22	
217	K	Pol788	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	501,11	501,11	
218	K	Pol789	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	200,45	200,45	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 02 - venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 11 16
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o.

IČ:
DIČ:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **1 820 233,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 820 233,32	21,00%	382 249,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 202 482,32**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt: SO 02 - venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

Soupis: **01 - stavební část**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 820 233,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 820 233,32

1 - Zemní práce

172 432,33

5 - Komunikace pozemní

708 148,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

106 543,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

355 493,12

997 - Přesun sutě

466 023,86

998 - Přesun hmot

11 591,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
 Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s
 Objekt: SO 02 - venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy
 Soupis: **01 - stavební část**

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 820 233,32

D HSV Práce a dodávky HSV

1 820 233,32

D 1 Zemní práce

172 432,33

1	K	111211101	Odstránění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	29,000	69,81	2 024,49	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

PSC 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV 5*5+2*2"výkres číslo D.1.1.b1

29,000

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřevě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	0,580	2 981,52	1 729,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení dřevě na skládku.

2. Měří se objem nadrcené hmoty.

VV 29*0,02

0,580

3	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	44,300	13,14	582,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.

VV (3,4+4,3+8+4,7+4,5+3,6+1*2+19+3,7+4,3+4,8+8+4,2+3,9+3,4+2,3+4,5)*0,5"výkres číslo D.1.1.b1

44,300

4	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové	m2	58,100	16,83	977,82	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.

VV 45,6+12,5"výkres číslo C.3

58,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
5	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	125,000	53,80	6 725,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01						
	VV				125,000				
6	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	125,000	42,51	5 313,75	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01						
	VV				125,000				
7	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 347,000	25,98	60 975,06	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01						
	VV				2 347,000				
8	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	58,100	44,72	2 598,23	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. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01</p>					
					58,100			
9	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 347,000	13,87	32 552,89	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem.</p> <p>2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.</p>					
					2 347,000			
					2 347,000			
10	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	497,200	17,79	8 845,19	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>					
					497,200			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	205,400	13,80	2 834,52	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,135	68,63	352,42	CS ÚRS 2020 01
					5,135			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 636,600	15,87	25 972,84	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
					65,000			
					258,700			
					1 312,900			
					1 636,600			
14	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	205,400	51,36	10 549,34	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>					
					205,400			
15	K	182351123	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	205,400	50,63	10 399,40	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 ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omíčky; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti omíčky.					
	PSC							
	VV		43,8+34,2+38,7+88,7"výkres číslo C.3		205,400			
	D	5	Komunikace pozemní				708 148,98	
16	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	258,700	141,79	36 681,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		195,6+5+45,6+12,5"výkres číslo C.3		258,700			
17	K	564750014	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	65,000	167,11	10 862,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		65"výkres číslo C.3		65,000			
18	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	130,000	137,57	17 884,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		65,000*2"výkres číslo C.3		130,000			
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 347,000	169,64	398 145,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		300,4+272,3+740,2+700+205,5+108,6+20		2 347,000			
	VV		Součet		2 347,000			
20	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	65,000	336,76	21 889,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		65"výkres číslo C.3		65,000			
21	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	130,000	8,61	1 119,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		65*2"výkres číslo C.3		130,000			
	VV		Součet		130,000			
22	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	65,000	192,43	12 507,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		65,000"výkres číslo C.3		65,000			
23	K	577156121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	65,000	282,74	18 378,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-60 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	VV		65,000"výkres číslo C.3		65,000			
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	63,100	276,83	17 467,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		45,6+12,5+5"výkres číslo C.3		63,100			
25	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	195,600	216,91	42 427,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
		VV	195,6"výkres číslo C.3		195,600			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	5,000	434,66	2 173,30	CS ÚRS 2020 01
27	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm	m ²	279,900	230,41	64 491,76	CS ÚRS 2020 01
		VV	(63,4+195,6)*1,1-5"výkres číslo C.3		279,900			
28	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	272,300	235,48	64 121,20	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
		VV	272,3"výkres číslo C.3		272,300			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				106 543,20	
29	K	637111114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 250 mm	m ²	82,400	237,16	19 541,98	CS ÚRS 2020 01
		VV	(6*4,8+2,2+3,7+4,2+8,3+5+7,2+6,3+5,6+4,7+8,2+3,5+1,8+3,6+6,5+5,1+1,8+1,9+3,3+11,5+31,2+10,4)*0,5"výkres číslo C.3		82,400			
30	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	m ²	82,400	438,04	36 094,50	CS ÚRS 2020 01
31	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	164,800	308,90	50 906,72	CS ÚRS 2020 01
		VV	6*4,8+2,2+3,7+4,2+8,3+5+7,2+6,3+5,6+4,7+8,2+3,5+1,8+3,6+6,5+5,1+1,8+1,9+3,3+11,5+31,2+10,4"výkres číslo C.3		164,800			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				355 493,12	
32	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	174,71	349,42	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,</p> <p>c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,</p> <p>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:</p> <p>a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,</p> <p>b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>								
		VV	2"výkres číslo C.3		2,000			
33	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	526,66	1 053,32	CS ÚRS 2020 01
		VV	2"výkres číslo C.3		2,000			
34	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	656,63	1 313,26	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,</p> <p>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,</p> <p>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.</p> <p>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci</p> <p>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
		VV	2"výkres číslo C.3		2,000			
35	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 012,80	2 025,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
36	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2,000	400,06	800,12	CS ÚRS 2020 01	
37	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	15,36	30,72	CS ÚRS 2020 01	
38	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	62,71	250,84	CS ÚRS 2020 01	
39	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	20,000	280,21	5 604,20	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>						
	PSC								
	VV		20"výkres číslo C.3		20,000				
40	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	20,000	23,46	469,20	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>						
	PSC								
	VV		20,000"výkres číslo C.3		20,000				
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	91,900	211,84	19 468,10	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva téženeho i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	PSC								
	VV		8,5+38,9+5+4,5+4,4+6+24,6"výkres číslo C.3		91,900				
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	96,495	146,86	14 171,26	CS ÚRS 2020 01	
	VV		91,900*1,05		96,495				
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	83,300	174,71	14 553,34	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kameniva téženeho i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	PSC								
	VV		3,7+3,5+23,8+13+17,2+17,2+3,4+1,5"výkres číslo C.3		83,300				
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	87,465	119,00	10 408,34	CS ÚRS 2020 01	
	VV		83,300*1,05		87,465				
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	11,288	2 506,68	28 295,40	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(91,9*0,4*0,2+87,465*0,3*0,15)"výkres číslo C.3		11,288				
46	K	919726224	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 150/150 kN/m	m2	2 347,000	90,31	211 957,57	CS ÚRS 2020 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>						
	PSC								
	VV		300,4+272,3+740,2+700+205,5+108,6+20		2 347,000				
	VV		Součet		2 347,000				
47	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	150,000	80,69	12 103,50	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.</p>						
	PSC								
	VV		150,000"výkres číslo C.3		150,000				
48	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	150,000	68,95	10 342,50	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		150"výkres číslo C.3		150,000			
49	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	54,300	104,66	5 683,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. Množství měrných jednotek se určuje: <ol style="list-style-type: none"> pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světla šířka tvárnice. 					
	VV		25,9+17,8+10,6"výkres číslo C.3		54,300			
50	M	592270241	žlabovka příkopová betonová 560x330x80mm	m	56,000	151,92	8 507,52	
51	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 347,000	0,61	1 431,67	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro očištění: <ol style="list-style-type: none"> povrchu stávající vozovky, povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 					
52	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	119,097	56,04	6 674,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. 					
	VV		3,7+4,6+8,7+5+5+29+2,5+1+5,3+31,6+8,2+4,497+10"výkres číslo D.1.1.b1		119,097			
	D	997	Přesun suti				466 023,86	
53	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	896,883	242,65	217 628,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 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. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 					
54	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	14 350,128	2,15	30 852,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 					
	VV		896,883*16 "Přepočtené koeficientem množství		14 350,128			
55	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	896,883	70,26	63 015,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509. 					
56	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	68,087	211,00	14 366,36	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. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV		11,297+15,106+41,684	68,087		
57	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	74,440	1 181,60	87 958,30	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV		27,5+46,94	74,440		
58	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,849	685,75	49 270,45	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV		55+16,849	71,849		
59	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,878	1 561,40	2 932,31	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			D 998				11 591,83	
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	283,211	40,93	11 591,83	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 02 - venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

Soupis:

02 - elektroinstalace - přeložky

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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

1 870 803,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 870 803,43	21,00%	392 868,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 263 672,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 02 - venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

Soupis:

02 - elektroinstalace - přeložky

Místo:

České Budějovice

Datum:

12.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 870 803,43

PSV - Práce a dodávky PSV

1 870 803,43

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 870 803,43

D1 - Specifikace materiálu – kabely

1 619 221,67

D2 - Specifikace materiálu – uzemnění

7 512,50

D3 - Práce HZS, ostatní

244 069,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

SO 02 - venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

Soupis:

02 - elektroinstalace - přeložky

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 870 803,43

D PSV Práce a dodávky PSV 1 870 803,43

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 870 803,43

D D1 Specifikace materiálu – kabely 1 619 221,67

1	K	Pol996	Kabel AYKY 3x240+120 mm2	m	1 080,000	245,70	265 356,00	
2	K	Pol997	Kabel AYKY 3x150+70 mm2	m	90,000	197,30	17 757,00	
3	K	Pol998	Kabel CYKY 4x25	m	95,000	219,64	20 865,80	
4	K	Pol999	Kabel CYKY 4x4	m	110,000	63,76	7 013,60	
5	K	Pol1000	Kabelová spojka do 4x25 Al	ks	6,000	913,46	5 480,76	
6	K	Pol1001	Kabel spojka do 4x150 Al	ks	2,000	2 819,87	5 639,74	
7	K	Pol1002	Kabel spojka do 4x240 Al	ks	24,000	2 812,95	67 510,80	
8	K	Pol1003	Slaboproudý kabel 48p (dle stáv typu) např.: TCEPKFLE	m	180,000	95,38	17 168,40	
9	K	Pol1004	Kabelová spojka pro telefonní kabel	ks	4,000	3 543,10	14 172,40	
10	K	Pol1005	Trubka HDPE o40 pro optické kabely	m	270,000	54,19	14 631,30	
11	K	Pol1006	PVC chránička o50 pro tel.kabel	m	180,000	42,01	7 561,80	
12	K	Pol1007	Výkop a záhor rýhy 80/200 – ručně	m	135,000	2 004,50	270 607,50	
13	K	Pol1008	Kabelový žlab TK II	m	50,000	422,04	21 102,00	
14	K	Pol1009	PVC chránička dělená o200	m	1 200,000	632,83	759 396,00	
15	K	Pol1010	PVC výstražná folie š=33cm	m	280,000	12,56	3 516,80	
16	K	Pol1011	Pískové lože vč.pískování	m3	25,000	1 144,68	28 617,00	
17	K	Pol1012	Beton lože + přebetonování	m3	18,000	3 692,50	66 465,00	
18	K	Pol1013	Průraz zálivem vč.uzavření prostupů – kabelů 12x (3x240+120) – jádrové vrtání	ks	1,000	7 344,45	7 344,45	
19	K	Pol1014	Výkop a zához jámy pro kabelové spojky	m3	4,000	322,83	1 291,32	
20	K	Pol1015	Odkopání stáv.kabelu pod schodištěm, výkop rýhy ručně 80/120 včetně záhozu	m	8,000	2 215,50	17 724,00	

D D2 Specifikace materiálu – uzemnění 7 512,50

21	K	Pol951	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	125,000	60,10	7 512,50	
----	---	--------	------------------------------	---	---------	-------	----------	--

D D3 Práce HZS, ostatní 244 069,26

22	K	Pol1016	Koordinace kabel.tras podzemních sítí	hod	93,000	300,65	27 960,45	
23	K	Pol1017	Identifikace stávajících kabelů NN	hod	60,000	300,65	18 039,00	
24	K	Pol1018	Identifikace stávajících kabelů DA	hod	15,000	300,65	4 509,75	
25	K	Pol1019	Identifikace stávajících kabelů SLP	hod	35,000	300,65	10 522,75	
26	K	Pol1020	Identifikace stávajících kabelů opt.tras	hod	15,000	300,65	4 509,75	
27	K	Pol1021	Zajištění bezproudí	hod	20,000	300,65	6 013,00	
28	K	Pol1022	Úprava rozvodů pro kabelovod pod schodištěm	hod	80,000	300,65	24 052,00	
29	K	Pol1023	Zaměření a vytýčení stáv.kabel.tras	hod	25,000	730,15	18 253,75	
30	K	Pol1024	Geodetické zaměření nové trasy a spojek	hod	20,000	730,15	14 603,00	
31	K	Pol1025	Koordinace nové a stávající areálové zemnicí sítě	hod	30,000	300,65	9 019,50	
32	K	Pol1026	Projednání řešení s TDI a projednání pro odkrytí kabelové trasy	hod	24,000	300,65	7 215,60	
33	K	Pol1027	Výrobní projektová dokumentace – úprava dokumentace na základě úprav technologie VZT, ZTI, ÚT, MAR, koordinace umístění zásuvek s investorem, úprava tras dle místních podmínek	hod	40,000	472,45	18 898,00	
34	K	Pol1029	Revize	hod	18,000	429,50	7 731,00	
35	K	Pol965	Likvidace el.materiálů	hod	10,000	300,65	3 006,50	
36	K	Pol966	Stavební přípomoci (sekání, vrtání, prostupy)	hod	20,000	300,65	6 013,00	
37	K	Pol1030	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	63 722,21	63 722,21	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 11 16

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 618 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 618 000,00	21,00%	759 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 377 780,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastroskopie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 618 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 618 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

360 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 097 200,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

140 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu C-A na oddělení Hemodialýzy a
Gastrostomie Nemocnice České Budějovice a s

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G
s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 618 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 618 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 360 800,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - pravidelná kontrola nivelety stávajícího objektu	hod	480,000	210,00	100 800,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	75 000,00	75 000,00	
4	K	013264001	Dokumentace - konstrukční část realizační a dílenská	...	1,000	110 000,00	110 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 3 097 200,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	032503000	Składky na staveništi	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	1 400 000,00	1 400 000,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	1 478 000,00	1 478 000,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	039203000	Úprava vjezdu na staveniště - odbourání části ohradní zdi, vjezdová brána, uvedení do původního stavu	kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00

16	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 140 000,00

17	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	hod	560,000	250,00	140 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		140"Servisní odborné práce - seřízení zařízení ozařovny typ		140,000			
	VV		140"Servisní odborné práce - seřízení zařízení ozařovny typ		140,000			
	VV		140"Servisní odborné práce - seřízení zařízení ozařovny typ		140,000			
	VV		140"Servisní odborné práce - seřízení zařízení ozařovny typ		140,000			
	VV		Součet		560,000			
	VV		"					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Magistrát města České Budějovice

Stavební úřad

nám. Přemysla Otakara II, č. 1/1

Magistrát města České Budějovice

Ing. Vlastislav Eliáš
Stavební úřad
Kněžská 19
370 92 České Budějovice

Nemocnice České Budějovice, a.s.

B. Němcové 585/54

370 01 České Budějovice 1

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka: SU/7611/2018 BL

Č. j.: SU/7611/2018-4

Vyřizuje:

Jiří Blažek, Dis.

Tel.:

386804038

E-mail:

blazekj@c-budejovice.cz

Datum:

11.1.2019

SDĚLENÍ

Stavební úřad České Budějovice, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí – stavební povolení č.j. SU/7611/2018-3 ze dne 5.12.2018 na stavbu:

změna dokončené stavby - přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu "C" - A (Hemodialýzy a Gastroskopie) v areálu Nemocnice České Budějovice, B. Němcové 585/54, České Budějovice na pozemku parc. č. 1247/1, 1247/14 v katastrálním území České Budějovice 7

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne **4.1.2019** a je vykonatelné.

Ing. Vlastislav Eliáš

vedoucí Stavebního úřadu

České Budějovice

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Stavební úřad

2

Příloha pro stavebníka:

- ověřená projektová dokumentace
- štítek „Stavba povolena“



Magistrát města České Budějovice

Stavební úřad

nám. Přemysla Otakara II, č. 1/1

Magistrát města České Budějovice

Ing. Vlastislav Eliáš

Stavební úřad

Kněžská 19

370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka: SU/7611/2018 BL

Č. j.: SU/7611/2018-3

Vyřizuje:

Jiří Blažek, Dis.

Tel.:

386804038

E-mail:

blazekj@c-budejovice.cz

Datum:

5.12.2018

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Stavební úřad České Budějovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 25.10.2018 podala

Nemocnice České Budějovice, a.s., IČO 26068877, B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

změna dokončené stavby - přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu "C" - A (Hemodialýzy a Gastroskopie) v areálu Nemocnice České Budějovice, B. Němcové 585/54, České Budějovice

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1247/1, 1247/14 v katastrálním území České Budějovice 7.

Stavba obsahuje:

- Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu "C" - A (Hemodialýzy a Gastroskopie) v areálu Nemocnice České Budějovice, B. Němcové 585/54, České Budějovice – jedná se o přístavbu (obestavení) na max. půdorysné rozměry 28,87 x 35,81 m, na celkovou zastavěnou plochu 923,0 m², nástavbu 2.NP (Hemodialýzy), 3.NP (Gastroskopie) a VZT v úrovni 4.NP – výška atiky ploché střechy +15,40 m od podlahy 1. NP, přístavbu výtahového tubusu (1. PP – 8.NP) – výška střechy výtahového tubusu +28,5 m od úrovně podlahy 1. NP, propojení v podlažích – 1. PP, 1. NP, 2. NP, 3. NP. Propojení s budovou „C“ spojovacím krčkem v podlažích – 5.NP, 7.NP. Celkově se jedná se o rozšíření provozu jednotlivých oddělení Hemodialýzy a Gastroskopie Nemocnice České Budějovice.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Ivana Gantnerová - autorizovaný architekt ČKA 00 424, Ing. Jiří Zikmund – autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT 0100710, Miroslav Valach - autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb ČKAIT 0101634, Martin Cakl - autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika ČKAIT 0101841, Ing. Jiří Průša - autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0101698, Josef Princ - autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika ČKAIT 0100245, Ing. Miloslav Kulhavý - autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0100247, Ing. Zdeněk Kvapil - autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0500330, Pavel Bednařík - autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1002380; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) po dokončení základových konstrukcí přístavby
 - b) po dokončení hrubé stavby přístavby
 - c) po dokončení vnitřních instalací
 - d) 30 dnů před zahájením zkušebního provozu
 - e) dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena **do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Nejpozději do zahájení stavby bude stavebnímu úřadu sdělen název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Zhotovitel stavby je dle § 160 odst. 2 stavebního zákona povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Povinností stavbyvedoucího je dle § 153 odst. 1 a 2 stavebního zákona řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a norem; dále působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídku stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. (Uvedené povinnosti jsou pod sankcí).
6. Vlastníci sousedních dotčených pozemků budou v dostatečném předstihu informováni o zahájení stavebních prací. Staveniště se musí zařídit a uspořádat tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště smí použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Po ukončení jejich užívání jako staveniště musí být uvedeny do původního stavu.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, tzn. zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým plánovaným objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona č. 309/2006 Sb. určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce

- pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích, Vodní 21, 370 06 České Budějovice.
8. Stavebník při realizaci této stavby bude dbát oprávněných zájmů a práv majitelů sousedních nemovitostí.
 9. V průběhu provádění stavebních prací nesmí být překračována nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru sousední obytné zástavby, dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
 10. Při křížení, souběhu nebo dotyku stavby nebo vedení inženýrských sítí s vodními toky, vodohospodářskými díly a zařízeními budou dodrženy příslušné normy, budou dodrženy podmínky majitelů a správců veřejného vodovodu a kanalizace, budou respektovány práva chráněné zájmy vlastníků a uživatelů dotčených pozemků.
 11. Na stavbě musí být pro kontrolní orgány k dispozici projektová dokumentace ověřená stavebním úřadem ve stavebním řízení a veden stavební deník. Stavební deník bude obsahovat náležitosti podle § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, viz příloha č. 16 k této vyhlášce.
 12. S odpady, které budou vznikat při stavbě a při provozu, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů a vyhl. Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dodavatel stavby nebo stavebník musí mít v souladu se zákonem a prováděcími vyhláškami zajištěno odstranění odpadů prostřednictvím oprávněné osoby, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění odpadů. Odpady budou předávány k likvidaci pouze této oprávněné, právnické nebo fyzické osobě, která je provozovatelem zařízení k jejich využití nebo k odstranění, dále viz § 12, odst. 3 a odst. 4 zákona.
 13. Odbor státní správy ve věcech památkové péče upozorňuje žadatele na povinnost respektovat ustanovení § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník již od doby přípravy stavby oznámí tento záměr Archeologickému ústavu a umožní jemu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
 14. Na stavbě bude provedena ochrana před bleskem dle ČSN EN 62305.
 15. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby obsažené v technické zprávě požární ochrany v souladu s koordinovaným závazným stanoviskem dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany a na úseku ochrany obyvatelstva - HZS Jihočeského kraje pod Č.j.: HSCB-3273-10/2016 KŘ ze dne 15.2.2018.
 16. Prováděním stavby nebude poškozena zeleň ani vzrostlé stromy v místě stavby. Při provádění výkopových prací je třeba dodržet min. vzdálenost výkopu 2,5 m od paty kmene stromu, stromy a ostatní porosty budou chráněny dle normy ČSN DIN 18 920.
 17. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění staveb, včetně příslušných normových hodnot stanovených ČSN a technické požadavky na výrobky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
 18. Realizace všech částí stavby budou prováděny v souladu s příslušnými technickými normami. Práce, k jejichž provádění je požadována odborná způsobilost, mohou dodavatelé stavebních prací a jejich pracovníci vykonávat jen po jejich získání.
 19. Srážkové vody ze střechy budou odváděny a likvidovány tak, aby nedocházelo k podmáčení sousedních pozemků a staveb.
 20. Štítek "STAVBA POVOLENA" bude viditelně umístěn po celou dobu stavby. Štítek bude až do kolaudace stavby vhodným způsobem chráněn před povětrnostními vlivy.
 21. Území dotčené stavbou a veškerá narušená veřejná prostranství budou po skončení prací uvedena do původního stavu.
 22. V souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
 23. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry.

24. Před zahájením stavebních (výkopových) prací bude provedeno přesné vytýčení všech podzemních inženýrských sítí v místě dotčeném stavbou a současně budou učiněna opatření zabráňující jejich poškození. V případě dotčení podzemních vedení budou tyto práce prováděny za příslušného dozoru příslušných správců těchto vedení a provedena kontrola před záhozem. O převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku.
25. Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. zabezpečující užívání staveb s omezenou schopností pohybu a orientace je tato stavba posuzována dle § 1 odst. 1a). Při provádění stavby budou splněny požadavky vyplývající z vyhlášky č. 398/2009 Sb. zabezpečující užívání staveb s omezenou schopností pohybu a orientace.
26. Způsob a postup prací souvisejících se stavbou bude volen tak, aby byla zajištěna průjezdnost a únosnost komunikace pro potřebu jednotek Hasičského záchranného sboru a vozům rychlé lékařské pomoci k okolním objektům a zachován průchod chodců a přístupy do stávajících objektů a na pozemky.
27. Staveniště bude vhodným způsobem označeno, vyžaduje-li to bezpečnost osob, ochrana majetku či jiný veřejný zájem. Výkopy (překopy) budou vybaveny bezpečnými přechody a přejezdy, které umožní přístup a příjezd na stávající, přilehlé stavby a pozemky. V nočních hodinách a za snížené viditelnosti bude staveniště řádně osvětleno. Staveniště se dále musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
28. Pro zařízení staveniště a skládky materiálu bude použit vlastní pozemek.
29. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ze dne 14.12.2017 pod č.j.: KHSJC 34587/EPID.CB:
 - *V rámci zkušebního provozu nutno přímým měřením prokázat, že hluk šířící se z veškerých technických zdrojů souvisejících s provozem zařízení (VZT, klimatizační jednotky, aj.) nepřekračuje hygienické limity hluku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro jednotlivé akusticky chráněné prostory definované § 30 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.*
 - *KHS Jč. kraje požaduje předložit výsledky měření umělého osvětlení na pracovištích 1. NP v kancelářích a servisu dialyzačních přístrojů, ve 2. NP na vyšetřovněch, zákrokovém sálu, dialyzačních boxech, hlavní dialyzační místnosti včetně pracoviště sestry a přípravy a ve 3. NP na pracovišti recepce, zákrokových sálech přípravách pracovně lékařů, které prokáží splnění normových hodnot ČSN EN 12464-1 osvětlení pracovních prostorů – v souladu s § 2 odst. 1 zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a s § 45 odst. 1 NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb.).*
 - *Osvětlovací otvory musí být upraveny tak, aby vnitřní prostory pracovišť byly dostatečně chráněny proti přímému slunečnímu záření (oslňování, přehřívání) – v souladu s § 2 odst. 1 písm. b) zák. č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 45 odst. 2 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.*
 - *Všechny prostory sanitárních a pomocných zařízení (včetně předsíní a kabin WC) musí být dostatečným způsobem odvětrány v souladu s ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny – v souladu s § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 54 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.*

III. Ukládá povinnost provedení zkušebního provozu:

1. Stavební úřad, dle § 124 odst. 1 stavebního zákona, ukládá stavebníkovi povinnost provedení zkušebního provozu v návaznosti na podmínky závazného stanoviska KHS Jihočeského kraje, které bylo vyhotoveno dne 14.12.2017 pod č.j.: KHSJC 34587/EPID.CB
2. Délka zkušebního provozu se stanovuje na dobu 6 měsíců od data oznámeného stavebnímu úřadu jako datum zahájení zkušebního provozu.

3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu záměr započít se zkušebním provozem nejméně 30 dní před jeho zahájením.

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je podle § 122 stavebního zákona povinen podat stavebnímu úřadu žádost o jeho vydání, která musí obsahovat náležitosti a přílohy dle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a přílohy č. 12, části A a B, k této vyhlášce.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží:

- a) dokumentaci skutečného provedení stavby, došlo-li k nepodstatným odchylkám oproti stavebnímu povolení a ověřené projektové dokumentaci
- b) popis zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace s informací, zda a kdy byly tyto odchylky schváleny při kontrolní prohlídce stavby
- c) projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem při povolení stavby
- d) geometrický plán - zaměření stavby a podzemních sítí technického vybavení včetně šachet ještě před jejich zakrytím
- e) protokol o vytýčení stavby
- f) doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím)
- g) revizní zprávu topné a tlakové zkoušky ústředního topení
- h) revizní zprávu elektroinstalace a hromosvodu
- i) doklady o provozuschopnosti vzduchotechniky
- j) doklad o provozuschopnosti a funkční zkoušce nouzového osvětlení, klimatizace, EPS, ER, SHZ, vzduchotechniky (podrobnosti stanoví požárně bezpečnostní řešení stavby)
- k) výsledek tlakové zkoušky vodoinstalace
- l) výsledek těsnostní zkoušky kanalizace
- m) doklad o způsobu zneškodnění vyprodukovaných odpadů vzniklých během realizace stavby
- n) předávací protokol od dodavatele stavby, pokud byl sepsán
- o) plná moc v případě zastupování stavebníka
- p) odevzdat štítek „Stavba povolena“
- q) vyhodnocení výsledků zkušebního provozu
- r) doklad o splnění podmínek dle požárně bezpečnostního řešení; v tomto smyslu doklady, které byly předmětem posouzení HZS Jihočeského kraje doloženy, doklady o kontrole a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení vyhotovené oprávněnou firmou
- s) souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje
- t) souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje
- u) souhlasné závazné stanovisko Oblastního inspektorátu práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu (dle §122 odst. 1 stavebního zákona, pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy)
- v) doklad prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona) dle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a prohlášení zhotovitele (oprávněné osoby, která zabezpečuje odborné vedení realizace stavby) stavby o jakosti provedených prací souvisejících s použitím výrobků, na které se vztahuje prohlášení o shodě

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Odůvodnění:

Dne 25.10.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní souhlas na výše uvedenou stavbu byl vyhotoven dne 5.1.2016 pod zn. SU/9624/2016 BL. Stavební povolení (na první část stavby dle územního souhlasu - Přístavba pavilonu "C" - E (Emergency) v areálu Nemocnice České Budějovice) bylo vyhotoveno dne 28.2.2017 pod zn. SU/532/2017 BL a nabylo právní moci dne 1.3.2017.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 9.11.2018 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

Magistrát města České Budějovice, odboru ochrany životního prostředí ze dne 7.12.2017 pod zn. OOZP/15516/2017 Kot.

HZS Jihočeského kraje pod zn. HSCB-3273-10/2016 KŘ ze dne 15.2.2018.

KHS Jihočeského kraje ze dne 14.12.2017 pod č.j.: KHSJC 34587/EPID.CB.

Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, Vodní 21, 370 06 České Budějovice, ze dne 5.12.2017 pod zn. V5-2017-389.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při stanovení okruhu účastníků vedeného stavebního řízení, vycházel stavební úřad z ustanovení § 109 stavebního zákona a zahrnul do okruhu účastníků řízení stavebníka - Nemocnice České Budějovice, a.s., IČO 26068877, B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice 1, který je zároveň vlastníkem stavby a pozemků stavbou dotčených. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) pozemkům a stavbám na nich nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Vlastislav Eliáš
vedoucí Stavebního úřadu
České Budějovice

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, podle položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

stavebník (dodejky)
Nemocnice České Budějovice, a.s., IDDS: nv6fc5q

dotčené orgány
HZS Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3
KHS Jihočeského kraje, IDDS: agzai3c
Magistrát města - odbor ochrany životního prostředí, - zde -
OIP pro Jihočeský kraj a Vysočinu, IDDS: n7wefgn

na vědomí:

Finanční úřad pro Jihočeský kraj - územní pracoviště v Českých Budějovicích, IDDS: mx5n5xt

ČASOVÝ HARMONOGRAM

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	d	prosinec			leden			únor			březen			duben			květen			červen			červenec			srpen			září			říjen			lis
						Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z			
1	Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu "C" - část A (Hemodialýza a Gastroskopie)	335 dny	01.12. 20	31.10. 21		[Solid black bar]																																	
2	SO 01 Úpravy pavilonu	335 dny	01.12. 20	31.10. 21		[Solid black bar]																																	
3	stavební část	335 dny	01.12. 20	31.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
4	výtahy	60 dny	02.08. 21	30.09. 21		[Blue dotted bar]																																	
5	elektroinstalace - slaboproud	255 dny	01.02. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
6	elektroinstalace - silnoproud	255 dny	01.02. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
7	ústřední vytápění, chlazení	283 dny	04.01. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
8	zdravotechnické instalace	283 dny	04.01. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
9	MaR	255 dny	01.02. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
10	medicinální plyny	255 dny	01.02. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
11	zdravotnická technologie	227 dny	01.03. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
12	zádržný a záchytný systém proti pádu z výšky a do hloubk	30 dny	01.09. 21	30.09. 21		[Blue dotted bar]																																	
13	vzduchotechnika	283 dny	04.01. 21	13.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
14	SO 02 Venkovní úpravy, zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy	335 dny	01.12. 20	31.10. 21		[Solid black bar]																																	
15	stavební část	77 dny	16.08. 21	31.10. 21		[Blue dotted bar]																																	
16	elektroinstalace - přeložky	30 dny	01.12. 20	30.12. 20		[Blue dotted bar]																																	
17	Vedlejší a ostatní náklady	335 dny	01.12. 20	31.10. 21		[Blue dotted bar]																																	

Úkol [Blue dotted bar] Rozdělení [Blue dotted bar] Milník [Black diamond] Souhrnný [Blue hatched bar] Souhrn projektu [Solid black bar]



Seznam poddodavatelů

souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve otevřeném řízení dle zákona		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
„Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu „C“ – část A (Hemodialýza a Gastroskopie)“		
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Elektroinstalace
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	Právní forma:	
	IČO:	
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	VZT - technologie
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
Právní forma:		
IČO:		
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	PREFA - konstrukce
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	Právní forma:	
	IČO:	
4.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Pilotové založené
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	Právní forma:	
	IČO:	

5.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	BSJ group s.r.o.	Rozvody CO2, zdravotnická technologie
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nové Město, Váslavské náměstí 832/19, Praha 1	
	Právní forma:		
	IČO:	27869407	
6.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ALIAZ - ocelové konstrukce, spol. s r.o.	Ocelové konstrukce
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	České mládeže 359, Dolní Hanychov Liberec	
	Právní forma:		
	IČO:	41325176	
7.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Schindler CZ, a.s.	Výtahy
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Walterovo náměstí 329/3, Praha 5	
	Právní forma:		
	IČO:	271270010	
8.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	DAFE PLAST Polná s.r.o.	Plastová okna
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Resslova 1046 Poná (okr. Jihlava)	
	Právní forma:		
	IČO:	04086139	
9.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ALCEDO PSV, s.r.o.	Izolace střecha spodní stavba
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Sídlíště u Nádraží 1098, Jindřichův Hradec	
	Právní forma:		
	IČO:	63887185	

1 0.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ČES – Českobudějovická elektromontážní společnost s.r.o.	MaR
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	K.Světlé 2556, České Budějovice 3	
	Právní forma:		
	IČO:	60837161	