Číslo smlouvy objednatele: VZ/22/A/3

Číslo smlouvy zhotovitele: 2300002

**SMLOUVA O DÍLO**

(dále jen „**smlouva**“)

*uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl zákona č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších  
právních předpisů (dále jen „občanskýzákoník), a vyhláškou č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví  
obchodní podmínky pro veře jné zakázky na sta vební práce, ve znění pozdějších práv nich předpisů,  
mezi následujícími smluvními stranami:*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Článek I  **Smluvní strany** |
| **O b j e d n a t e l :** | **Dům Kultury Teplice** |
| se sídlem: | Mírové náměstí 2950, 415 01 Teplice |
| IČO: | 00081221 |
| DIČ: | CZ00081221 |
| telefon: | 417 515 921 |
| bankovní spojení: | Komerční banka Teplice |
| číslo účtu: | 533501/0100 |
| zastoupený: | Ing. Přemysl Šoba, Ředitel DK Teplice |

oprávnění k jednání:

|  |  |
| --- | --- |
| ve věcech smluvních: | Ing. Přemysl Šoba |
| ve věcech technických:  TDS: | Ing. xxxxxxxx xxxxxxxx  Ing. xxxxx xxxxxx |
| **Z h o t o v i t e l :** | **REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.**  *subjekt zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu*  *spisová značka C14364* |
| se sídlem: | Drážďanská 856/74b, 400 07 Ústí nad Labem |
| kontaktní adresa: | Drážďanská 856/74b, 400 07 Ústí nad Labem |
| IČO: | 25041738 |
| DIČ: | CZ25041738 (je-li plátce) |

475 503 361

telefon:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zastoupený:

oprávnění k jednání:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

ČSOB, a.s.

289387719/0300

Daniel Přibyl, jednatel společnosti

Daniel Přibyl, jednatel

Lukáš Kozák, technický a provozní ředitel

Článek II

**Úvodní ustanovení**

* 1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jedině že o to požádá jedna ze smluvních stran.
  2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběru provedeného objednatelem v rámci zakázky s názvem **„Rekonstrukce foyer DK II. etapa“** (dále jen *„zakázka'“),* ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.
  3. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi podklady k zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy za dohodnutou maximální smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
  4. Pro jakékoliv technické řešení je vždy rozhodujícím dokumentem projektová dokumentace.

Článek III

**Vymezení pojmů**

* 1. Smlouva stanoví vymezení pojmů takto:

1. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 230/2012 Sb.).
5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek IV

**Předmět smlouvy**

* 1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované stavební dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.
  2. Zhotovitel se zavazuje provést stavební dílo s názvem **„„Rekonstrukce foyer DK II. etapa“** (dále též jako *„díd'* či „*stavba*") za podmínek stanovených touto smlouvou a jejími přílohami a případnými dodatky.
  3. Rozsah díla je určen projektovou dokumentací z roku 2020, kterou vypracovala firma

**Projekty CZ, s.r.o.**, Hradiště 96/8, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 286 93 213, pod názvem „**REKONSTRUKCE FOYER DK TEPLICE** a nabídkou zhotovitele s oceněným soupisem prací - položkovým rozpočtem (dále jen *„položkový rozpočet'},* který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že kompletní dokumentace byla zhotoviteli předána jako podklad pro účast ve výběrovém řízení a je tedy zhotoviteli známa. Za správnost a úplnost této dokumentace odpovídá objednatel.

* 1. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno ve výchozích podkladech a podkladech pro zpracování nabídky v rámci zakázky.
  2. Zhotovitel prohlašuje, že objednatelem předaná výše popsaná projektová dokumentace je srozumitelná a technicky realizovatelná v plném rozsahu a že se s ní podrobně seznámil. Rovněž prohlašuje, že při zpracování cenové kalkulace pro daný rozsah prací, která slouží pro stanovení celkové ceny díla v této smlouvě, si prověřil projektovou dokumentaci po všech stránkách, co do rozsahu, času i způsobu provedení a seznámil se s objektem jako i se všemi skutečnostmi, které by mohly tuto cenu ovlivnit a jako takové je má v ceně započítané. Zhotovitel si je vědom povinnosti zhotovit dílo tak, aby všechny jím instalované stavební či technologické celky byly při předání kompletní a zcela funkční a v souladu s příslušnými ustanoveními platných obecně závazných předpisů a technických norem.
  3. Všechny práce a dodávky budou provedeny podle obecně platných předpisů. Všechny práce a dodávky budou rovněž provedeny podle platných technických norem, pokud není projektovou dokumentací nebo písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak.
  4. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět a zhotovit za kvalitativních podmínek, které jsou vymezeny: - právními předpisy České republiky a přímo aplikovatelnými právními předpisy Evropské unie, a
* státními technickými normami k provádění díla,
* projektovou dokumentací dle této smlouvy, a
* technologickými normami a postupy, předepsanými výrobci materiálů, komponentů a

výrobků, které budou zhotovitelem využity ke zhotovení díla, a

* skutečností, že jakost všech výrobků, komponentů, zařízení a konstrukcí, které budou

použity při výstavbě, a prací musí odpovídat 1. jakostní třídě, a

* rozhodnutími a vyjádřeními příslušných dotčených orgánů veřejné správy, které se na

provádění díla vztahují, a

* technologickými postupy pro dopravu, skladování a montáž, předepsanými konkrétními

výrobci materiálů, komponentů a výrobků, které budou zhotovitelem využity ke zhotovení díla, a

* územním rozhodnutím a stavebním povolením, které se vztahují na provádění díla, a
* touto smlouvou.

Nedodržení a nerespektování kvalitativních podmínek při provádění díla je vedle zákonné úpravy podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele.

* 1. Zhotovitel je povinen obstarat si za účelem zhotovení díla dle této smlouvy v souladu s platnou právní úpravou další případná potřebná související povolení (např. zvláštní užívání komunikací, zábor veřejného prostranství), a to na své náklady a nebezpečí. Doba provedení díla se o dobu nutnou pro obstarání zhotovitelem dalších souvisejících povolení neprodlužuje, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
  2. Zhotovitel je povinen pořizovat průběžnou fotodokumentaci všech zakrývaných prací a konstrukcí před jejich zakrytím (např. výkopové práce, přeložky, stavební konstrukce apod.). Porušení této povinnosti se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

Článek V

**Cena díla**

* 1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:

Celková cena bez DPH 71 008 431,31 Kč

DPH (... %) 14 911 770,58 Kč

**Celková cena včetně DPH 85 920 201,89 Kč**

* 1. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 1.
  2. Cena díla je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné

k řádnému splnění závazků zhotovitele, mimo změny ceny způsobené inflací. Způsob navýšení ceny díla v takovém případě je smluvními stranami této smlouvy ujednán v příloze č. 4 této smlouvy. Smluvní strany této smlouvy sjednávají, že maximální navýšení ceny díla dle přílohy č. 4 této smlouvy činí 10 % z ceny díla bez DPH sjednané v bodě 5.1 této smlouvy.

* 1. V ceně díla jsou zahrnuty všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace či této smlouvy.
  2. Změna ceny díla mimo změny, které řeší inflační doložka je možná jestliže:

1. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (tzv. vícepráce);
2. objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (tzv. méněpráce);
3. při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla;
4. při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

Změna ceny díla nesmí být provedena v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona nebo nesmí touto změnou dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

Článek VI

**Termín a místo plnění**

* 1. **Termín zahájení prací**: 3. července 2023
  2. **Termín dokončení prací: 24. prosince 2023**
  3. Objednatel je povinen předat staveniště a zhotovitel je povinen převzít staveniště dle termínů uvedených v článku VI odst. 6.1 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště dle této smlouvy bude pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
  4. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně dokončit a ve lhůtě stanovené touto smlouvou předat dílo objednateli včetně vyklizeného a uklizeného staveniště a objednatel je povinen dílo převzít. O předání a převzetí díla dle této smlouvy bude pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
  5. Za datum splnění smluvních závazků se považuje den podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které by bránily užívání stavby oběma smluvními stranami.
  6. Zhotovitel je povinen dokončit jednotlivé části díla (dílčí milníky) v termínech stanovených v příloze č. 3 závazný harmonogram, který je přílohou této smlouvy. Jakékoliv technickým dozorem objednatele (dále jen „*TDO*') schválené překročení dílčího termínu ze strany objednatele či samotné překročení některého dílčího termínu nemá, nebude-li písemně ujednáno jinak, žádný vliv na závaznost dalších dílčích termínů ani konečného termínu pro provedení celého díla.
  7. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou

vyšší moci a přerušení provádění díla na základě pokynu objednatele.

* 1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních

stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky.

* 1. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmto podmínkám přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.
  2. Termín dokončení díla může být prodloužen o dobu, o kterou nemohly být práce zahájeny po

termínu uvedeném v této smlouvě z důvodu nepřipravenosti stavby ze strany objednatele.

* 1. Pokud zhotovitel řádně zhotoví dílo a připraví je k předání objednateli před sjednaným

termínem, zavazuje se objednatel převzít dílo i v tomto zkráceném termínu. Zhotovitel je v tomto případě však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla.

* 1. Místem realizace je **Dům Kultury Teplice**, Mírové náměstí 2950, 41501 Teplice, blíže

definováno v projektové dokumentaci

Článek VII

**Kontrola provádění díla**

* 1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednateli, popř. dalším oprávněným osobám (zejména technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru projektanta a koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
  2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může

objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.

* 1. Zjistí-li objednatel v průběhu provádění díla, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto

smlouvou nebo v rozporu s normami či dokumenty, na které tato smlouva odkazuje, je oprávněn vydat zhotoviteli písemný pokyn k pozastavení provádění díla. V případě oprávněného pozastavení provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady sjednat nápravu závadného stavu, a to v době přiměřené povaze závadného stavu. O dobu od oprávněného pozastavení provádění díla do odstranění závadného stavu se lhůta pro dokončení a předání díla dle této smlouvy neprodlužuje. Nesplnění zhotovitelem písemného pokynu objednatele k pozastavení provádění díla je vedle zákonné úpravy podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele. Nesjednání zhotovitelem nápravy závadného stavu včas je vedle zákonné úpravy podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele. V případě neoprávněného pozastavení provádění díla je objednatel povinen nahradit zhotoviteli všechny účelně vynaložené náklady spojené s pozastavením provádění díla a jeho následnou činností dle pokynů objednatele.

* 1. Objednatel zajistí na stavbě výkon TDO, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDO veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDO podle dohody s objednatelem.
  2. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDO. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

Článek VIII

**Předání a převzetí díla**

* 1. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla dle tohoto článku. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě protokolu o předání a převzetí, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDO, případně také autorským dozorem projektanta. Protokol o předání a převzetí bude pořízen objednatelem a bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
  2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
  3. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
  4. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDO na základě výzvy zhotovitele. Pokud

objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze dílo užívat k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.

* 1. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
  2. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku XI této smlouvy.
  3. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
  4. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy. Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řády a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, prohlášení o shodě použitých materiálů ve smyslu příslušných obecně závazných právních předpisů, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, dokumentaci skutečného provedení stavby, doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo, fotodokumentaci všech zakrývaných prací a konstrukcí před jejich zakrytím. Jestliže zhotovitel objednateli nepředá kterýkoliv z v tomto bodě specifikovaných dokladů či dokumentů, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.
  5. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli předat dokumentaci skutečného provedení stavby.

Článek IX

**Staveniště a zařízení staveniště**

* 1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle čl. VI smlouvy.
  2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDO, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
  3. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v rozsahu:
* napojovací místo el. energie
* napojovací místo na vodovod
  1. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa

budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající TDO. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedené od uživatele, uzavře s tímto subjektem písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.

* 1. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a s dalšími požadavky objednatele a TDO. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.
  2. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDO a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
  3. Zhotovitel prohlašuje, že je s místem provádění díla řádně obeznámen včetně možností přístupu na staveniště, využití stavebních mechanismů, jejich dopravy na staveniště. Zhotovitel se rovněž seznámil s veškerými v místě platnými dopravními a jinými omezeními, které by mohly mít vliv na provádění díla.
  4. Nejpozději v den odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v tomto termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle článku XIII této smlouvy, a to až do vyklizení staveniště.

Článek X

**Práva a povinnosti smluvních stran**

* 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k zakázce, se schválenými projektovými dokumentacemi a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají. Ustanovení čl. IV, odst. 4.7 této smlouvy není dotčeno. Zhotovitel je oprávněn použít k provedení díla pouze a výhradně takové stavební výrobky, které jsou nové a nepoužité, a to v I. jakostní třídě. Nerespektování kterékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci smlouvy se považuje mimo jiné za podstatné porušení této smlouvy.
  2. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
  3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
  4. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
  5. Zhotovitel povede v souladu s obecně závaznými předpisy a touto smlouvou ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí až dnem odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
  6. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním části díla třetí osobu (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen před zahájením plnění ze strany poddodavatele sdělit objednateli identifikační

údaje poddodavatele. Zhotovitel však odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by předmětnou část díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.

* 1. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve

výběrovém řízení.

* 1. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná pouze se souhlasem objednatele, kdy objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
  2. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na žádost objednatele či TDO předložit kompletní seznam částí díla prováděných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
  3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
  4. Zhotovitel bere na vědomí, že TDO nesmí provádět sám ani osoba s ním propojená.
  5. Zhotovitel bere na vědomí, že dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
  6. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy a dále po dobu záruční doby sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **100 000 000,- Kč** na pojistnou událost. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o existenci pojištění ke dni podpisu smlouvy, ze kterého bude vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti zhotovitele. Doklad dle věty předchozí je nedílnou součástí této smlouvy, aniž by musel být označen jako její příloha. Porušení kterékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci je

podstatným porušením této smlouvy.

* 1. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
  2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
  3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k provedení díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
  4. Změní-li se po uzavření smlouvy okolnosti do té míry, že se plnění podle smlouvy stane pro některou ze stran obtížnější, nemění to nic na její povinnosti splnit závazek. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1765 a 1766 občanského zákoníku.
  5. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost po dobu plnění této smlouvy, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Zejména se může jednat o povinnost včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, či vyplývající z potřeby konkrétní stavby, zúčastňovat se po předchozí včasné výzvě jednání, na

nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění díla.

* 1. Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
  2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli pravomocné stavební povolení, a to nejpozději ke dni předání staveniště.

Článek XI

**Záruka**

* 1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele **bankovní záruku za řádné provedení díla**, která kryje finanční nároky objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil.
  2. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy předat objednateli originál záruční listiny (bankovní záruky) ve smyslu článku XI odst. 11.1 této smlouvy ve výši 5 % z celkové ceny díla vč. DPH, platné po celou dobu provádění díla. Předá-li zhotovitel bankovní záruku odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.
  3. Zhotovitel je povinen po dobu ode dne zahájení do odstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla podepsaného při předání a převzetí díla udržovat bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5% z celkové smluvní ceny díla vč. DPH. Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem odstranění poslední z vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že ke dni uplynutí platnosti bankovní záruky za řádné provedení díla vrátí objednatel zhotoviteli její originál.
  4. Zhotovitel je povinen ke dni konečného předání díla a konečného převzetí díla předat objednateli neodvolatelnou bankovní záruku znějící na částku rovnající se 5% celkové ceny za dílo vč. DPH dle článku V této smlouvy, vystavenou ve prospěch objednatele českou bankou nebo pobočkou zahraniční banky oprávněnou k poskytování bankovních služeb v České republice nebo jakoukoli jinou renomovanou zahraniční bankou, ve znění, které lze dle této smlouvy po zhotoviteli rozumně požadovat a tak, aby měl objednatel možnost uspokojit svá práva z poskytnuté záruky za jakost po celou záruční dobu (dále jen „**Bankovní záruka za odpovědnost za vady**“). Nesplnění této povinnosti ze strany zhotovitele je podstatným porušením této smlouvy.
  5. Bankovní záruka za odpovědnost za vady bude platná do 15. dne po skončení záruční doby díla. Smluvní strany se dohodly, že ke dni uplynutí platnosti Bankovní záruky za odpovědnost za vady vrátí objednatel zhotoviteli její originál. Nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce ze strany zhotovitele je podstatným porušením této smlouvy.
  6. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za odpovědnost za vady po dobu **63 měsíců** ode dne konečného a bezvadného předání díla a převzetí díla v souladu s článkem VIII této smlouvy. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem VIII této smlouvy.
  7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě nebo dokumentech, na které tato smlouva odkazuje. Dílo má vady, na které se vztahuje záruka za jakost, jestliže si dílo nezachová po dobu záruky za jakost smluvené vlastnosti, popř. se stane zcela nebo jen zčásti nezpůsobilé k užívání k účelu.
  8. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění vady, a to takové, u které má objednatel práva

z vadného plnění.

* 1. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 15 dnů ode dne

doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.

* 1. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
  2. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 30 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje, škody a náklady.

Článek XII

**Platební podmínky**

* 1. Objednatel neposkytuje zálohy.
  2. Zhotovitel má právo pouze na úhradu provedených prací, a to na základě průběžné faktury (daňového dokladu) měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele, který vystaví vždy k poslednímu dni příslušného měsíce. Celková fakturovaná částka bude doložena soupisem skutečně a řádně provedených a oceněných prací, který bude písemně odsouhlasen zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím TDO do pěti pracovních dnů po obdržení soupisu od zhotovitele. V případě neodsouhlasení soupisu skutečně provedených prací se má za to, že nevzniklo právo fakturovat.
  3. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“, který bude, spolu se soupisem provedených dodávek a stavebních prací a potvrzením o provedení díla bez vad a nedodělků, tvořit její přílohu. Konečný daňový doklad (faktura) bude obsahovat přílohu s rekapitulací všech dosud vystavených faktur a jejich úhrad.
  4. Doba splatnosti faktury je stanovena na 30 dnů od doručení objednateli. Daňový doklad se považuje za zaplacený dnem, kdy je platba odepsána z účtu objednatele.
  5. Vystavená faktura musí formou a obsahem odpovídat platným předpisům. Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže neobsahuje předepsané náležitosti, nebo jestliže ve faktuře uvedený rozsah provedených prací a na základě toho vyúčtovaná cena neodpovídá skutečně provedeným pracím. Od doručení opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti.
  6. Dohodnutou cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury (daňového dokladu) bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě.
  7. Fakturovat bude zhotovitel pouze skutečně provedené práce.
  8. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis jím navrhovaných změn, ocenit jej a předložit objednateli spolu se zdůvodněním skutečností, které potřebu takové změny vyvolaly k odsouhlasení formou zápisu ve stavebním deníku a formou návrhu dodatku ke smlouvě. Teprve po odsouhlasení těchto změn a případných víceprací formou dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na jejich realizaci a úhradu. Objednatel se zavazuje o návrhu rozhodnout a v kladném případě jej podepsat a předat zhotoviteli do 7-mi dnů po jeho předložení.
  9. Bez sjednání dodatku ke smlouvě o rozsahu a ceně víceprací nemá zhotovitel právo na jejich úhradu a ani na úhradu jakýchkoliv nákladů s jejich provedením spojených a nese je ze svého. Za vícepráce nelze považovat práce a výkony, jejichž provedení mohl zhotovitel při řádné prohlídce objektu v rámci zadání zakázky předpokládat nebo které jsou při zhotovení tohoto druhu díla obvyklé, přestože nebyly výslovně uvedeny v zadávací dokumentaci.
  10. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, rozšíření nebo zmenšení předmětu díla na základě požadavku objednatele, je tento povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, víceprací či méněprací, který zhotovitel ocení a dojde-li k dohodě, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě o dílo. Požadavek na méněpráce je objednatel povinen předložit zhotoviteli nejméně 30 dní před předpokládaným provedením těchto prací. Zhotovitel je povinen přistoupit na požadavek objednatele na snížení rozsahu díla.
  11. Ohledně případných víceprací jdoucích nad rámec této smlouvy se smluvní strany dohodly tak, že v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena těchto prací stanovena na

základě jednotkové ceny v obecně dostupné aktuální cenové soustavě ÚRS. Cena musí být dohodnuta před započetím realizace víceprací.

* 1. Platby budou probíhat výhradně v české měně.
  2. DPH bude podléhat režimu přenesené daňové povinnosti.

Článek XIII

**Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení a náhrada škody**

* 1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může po zhotoviteli požadovat uhrazení smluvní pokutu/y (a zhotovitel je povinen smluvní pokutu/y uhradit) za porušení následujících povinností zhotovitele specifikovaných či vyplývajících pro něj z textu této smlouvy:

1. Za prodlení s termínem převzetí místa plnění (staveniště) dle článku VI, odst. 6.3 této smlouvy, a to **10 000,- Kč** za každý započatý den prodlení se splněním uvedené

povinnosti.

1. Za nedodržení termínu stavebních objektů v dílčích milnících, záznamem do stavebního deníku dle přílohy č. 3 závazného harmonogramu této smlouvy, a to **40 000,- Kč** za každý započatý den prodlení se splněním uvedené povinnosti.
2. Za prodlení se zahájením prací na předmětu díla dle článku VI, odst. 6.1 této smlouvy o dílo, a to **10 000,- Kč** za každý započatý den prodlení se splněním uvedené povinnosti.
3. Za prodlení s dokončením a předáním díla objednateli dle článku VI, odst. 6.2 této smlouvy, a to ve výši **0,2 %** z celkové sjednané ceny za dílo za každý započatý den prodlení se splněním uvedené povinnosti.
4. Za prodlení s odstraněním vady díla, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) ve lhůtě stanovené touto smlouvou, a to **10 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý započatý den prodlení.
5. Za prodlení s odstraněním vady díla, která nebrání řádnému užívání díla, ve lhůtě stanovené touto smlouvou, a to **1 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý započatý den prodlení.
6. Za nedodržování předpisů BOZP následovně:

Nepoužívání ochranné přilby při provádění prací, při kterých hrozí pád předmětu nebo osoby

**1 000,- Kč**/osoba

**500,- Kč**/osoba

**1 000,- Kč**/osoba

**5 000,- Kč**/přestupek

**8 000,- Kč**/přestupek

**10 000,- Kč**/přestupek

**5 000,- Kč**/přestupek

Nepoužívání výstražné vesty

Nepoužívání ochranné pracovní obuvi

Porušení právních předpisů vyplývající ze zákoníku práce 262/2005, 362/2007

Porušení právních předpisů vyplývající z nařízení vlády č. 591/2006

Porušení právních předpisů vyplývající z nařízení vlády č. 362/2005

Porušení právních předpisů vyplývající z nařízení vlády č. 101/2005

V případě vážného porušení BOZP na staveništi je koordinátor BOZP oprávněn zastavit stavbu.

1. Za porušení podmínek stanovených v rámci stavebního povolení vztahujícího se k provádění díla, stanovených v dokumentech či pokynech správců sítí a dotčených veřejných orgánů, a to **50 000,- Kč** za každý přestupek.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každé podstatné porušení této smlouvy, které není upraveno jinou smluvní pokutou dle čl. XIII. této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti zhotovitele specifikované v článku XI, odst. 11.1 až 11.3 této smlouvy (předání a udržování bankovní záruky za řádné provedení díla).
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti zhotovitele specifikované v článku XI, odst. 11.4 této smlouvy (předání objednateli bankovní záruky za odpovědnost za vady).
5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu dle této smlouvy, nejvýše však **50 000,- Kč**.
   1. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k úhradě smluvní pokuty.
   2. Smluvní strany se dohodly, že zhotoviteli náleží úrok z prodlení s úhradou faktury ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
   3. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
   4. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v článku. X odst. 10.9 a 10.10 této smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15000,- KČ za každý den prodlení se splněním povinnosti.
   5. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. X odst. 10.15 této smlouvy (dodržování pracovněprávních předpisů), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinnosti a i každý den trvání porušení povinnosti.
   6. Odstoupením od této smlouvy právo na smluvní pokutu nezaniká.
   7. Objednatel je oprávněn za jakoukoliv smluvní pokutu, na níž mu vznikne nárok dle této smlouvy, oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla, popř. bankovní záruku za odpovědnost za vady v plném rozsahu. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli z jakého důvodu eventuálně v jaké výši záruku bude čerpat.

Článek XIV

**Změna smlouvy**

* 1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jakékoliv jiné zápisy a protokoly apod. se za změnu nepovažují. S ohledem na povinnost schvalovat veškeré podstatné změny smlouvy (zejména rozsah plnění a cena apod.) radou města Teplice bere na vědomí zhotovitel povinnost předkládat takové návrhy na dodatky s dostatečným časovým předstihem a řádným zdůvodněním.
  2. Dodatky se pořadově číslují.

Článek XV

**Odstoupení od smlouvy**

* 1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
  2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že vůči majetku Zhotovitele je vedeno insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele je zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.
  3. Kromě zákonných důvodů a podmínek odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že druhá smluvní strana porušila své povinnosti dle této smlouvy způsobem, který je touto smlouvou označen jako podstatné porušení smlouvy. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy, je na základě dohody smluvních stran zhotovitel povinen uhradit objednateli újmu, která mu v přímé i nepřímé souvislosti s porušením smluvní povinnosti zhotovitele (vedoucí k odstoupení objednatele od této smlouvy) vznikla. Zhotovitel prohlašuje a bere na vědomí, že předvídatelnou újmou, která v takovém případě objednateli vznikne, resp. může vzniknout, je i újma spočívající v potřebě vynaložení dalších/nových nákladů na provedení nového výběrového řízení, administrativních nákladů s tím spojených, nákladů na služby externích poradenských firem apod.
  4. V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli bezvadnou část díla, zhotovenou jím do objednatelova odstoupení od této smlouvy. Na zaplacení vadné části díla se použijí zákonná ustanovení a smluvní ujednání o vadách díla a nárocích objednatele z vad díla.

Článek XVI

**Nebezpečí škody**

* 1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště objednatelem a převzetím staveniště zhotovitelem nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
  2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.
  3. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má objednatel, vlastnické právo k částem zhotovovaného díla má objednatel, a to od okamžiku jejich zapracování do díla.

Článek XVII

**Závěrečná ustanovení**

* 1. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu nebo

jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této smlouvě či na základě této smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této smlouvy.

* 1. Zhotovitel je si vědom povinnosti zadavatele dle § 6 odst.4 ZZVZ postupovat při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona a prohlašuje, že bude při plnění veřejné zakázky postupovat tak, aby byly v odpovídající míře takové zásady odpovědného zadávání dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých subdodavatelů. Zhotovitel se dále zavazuje po provedení díla spolu s konečnou fakturou předložit Objednateli jako zadavateli veřejné zakázky čestné prohlášení o tom, že byly v průběhu provádění díla naplněny a dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých poddodavatelů povinnosti odpovídající dodržení zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek.
  2. Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti v této smlouvě uvedené nejsou obchodním tajemstvím a vyslovují souhlas s tím, aby tato smlouva i s případnými dodatky, byla bez dalšího zveřejněna.
  3. Tato smlouva je vyhotovena v originálu v elektronické podobě.
  4. Tato smlouva o dílo nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
  5. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
  6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání a z jejich výslovné vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísni či za nevýhodných podmínek.
  7. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
  8. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
  9. Tato smlouva je uzavřena na základě usnesení Rady města Teplice č.0240/23 ze dne 24. 3. 2023

**Přílohy:**

1. Položkový rozpočet
2. Seznam poddodavatelů
3. Závazný harmonogram
4. Inflační doložka - vzor výpočtu

V Teplicích, dne 25. 4. 2023

V Ústí nad Labem, dne 25. 4. 2023

***Za objednatele:***

***Za zhotovitele:***

'

**Ing. Přemysl Šoba Daniel Přibyl**

Ředitel DK Teplice jednatel společnosti

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: IMPORT

Zakázka: Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč:  REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | IČ: 25041738  DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **71 008 431,31** |
| Sazba daně Základ daně  DPH základní 21,00% **71 008 431,31**  snížená 15,00% **0,00** | Výše daně  **14 911 770,58**  **0,00** |
| **Cena s DPH v CZK** | **85 920 201,89** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Kód: | IMPORT |
| Zakázka: | Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 | |
| Zadavatel:  Uchazeč: | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| **Náklady z rozpočtů** | |  | **71 008 431,31** | **85 920 201,89** |
| D.1.1 | OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU |  | 38 203 273,04 | 46 225 960,38 |
| **D.1.1.1** | **Stavební úpravy 1.PP-4.NP** |  | 37 728 523,18 | 45 651 513,05 |
| **D.1.1.2** | **Stavební úpravy střechy** |  | 474 749,86 | 574 447,33 |
| D.1.2 | FOYER - ZMĚNA č.1 |  | 21 170 214,88 | 25 615 960,00 |
| **D.1.2** | **FOYER - ZMĚNA č.1** |  | 17 986 619,88 | 21 763 810,05 |
| **D.1.4.5.** | **Zařízení silnoproudé elektrotechniky** |  | 3 183 595,00 | 3 852 149,95 |
| **Objekt1** | **Elektroinstalace** |  | 3 058 842,00 | 3 701 198,82 |
| **Objekt3** | **Soupis položek RS1** |  | 46 633,00 | 56 425,93 |
| **Objekt5** | **Soupis položek RS2** |  | 15 508,00 | 18 764,68 |
| **Objekt7** | **Soupis položek DT** |  | 62 612,00 | 75 760,52 |
| D.1.3 | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U VÝCHODNÍ FASÁDY |  | 17 671,00 | 21 381,91 |
| **D.1.3.1** | **Schodiště** |  | 17 671,00 | 21 381,91 |
| D.1.4 | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U ZÁPADNÍ FASÁDY |  | 27 534,00 | 33 316,14 |
| **D.1.4.1** | **Schodiště** |  | 27 534,00 | 33 316,14 |
| D.1.6 | VENKOVNÍ KANÁL - ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU |  | 11 225,21 | 13 582,50 |
| D.1.7 | ÚPRAVA ŠATEN U KONCERTNÍHO SÁLU  ÚPRAVA STŘECHY PRO ZOKT ESTRÁDNÍHO |  | 1 301 266,97 | 1 574 533,03 |
| D.1.8 | SÁLU |  | 1 006 195,37 | 1 217 496,40 |
| D.1.9 | VESTAVBA ÚNIKOVÉ CESTY Z KINOSÁLU |  | 125 413,00 | 151 749,73 |
| D.1.10 | ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU - ODTAH |  | 900 600,31 | 1 089 726,38 |
| D.1.11 | ODVOD TEPLA A KOUŘE - ZOKT SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - |  | 5 069 625,00 | 6 134 246,25 |
| D.1.12 | EPS+ER+ZDP |  | 2 019 325,00 | 2 443 383,25 |
| D.1.13 | PROTIPRACHOVÁ OPATŘENÍ |  | 740 087,53 | 895 505,91 |
| VRN | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |  | 416 000,00 | 503 360,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.1 - OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Soupis:

D.1.1.1 - Stavební úpravy 1.PP-4.NP

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **37 728 523,18** |
| Základ daně  dph základní 37 728 523,18  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 7 922 989,87  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **45 651 513,05** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.1 - OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Soupis:

D.1.1.1 - Stavební úpravy 1.PP-4.NP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací**  HSV - Práce a dodávky HSV |  | **37 728 523,18**  9 019 068,79 |
| 1 - Zemní práce |  | 38 376,52 |
| 2 - Zakládání |  | 54 537,26 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 970 812,30 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 215 472,56 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 3 638 092,95 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 1 939 211,51 |
| 997 - Přesun sutě |  | 1 780 760,49 |
| 998 - Přesun hmot |  | 381 805,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV  711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  713 - Izolace tepelné  715 - Izolace proti chemickým vlivům  721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod  724 - Zdravotechnika - strojní vybavení  725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty  726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace  727 - Zdravotechnika - požární ochrana  733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí  741 - Elektroinstalace - silnoproud  751.CH1 - Zařízení č. CH1 - Chráněná úniková cesta typu B - schodiště 1 .-4.NP a chodba v 1.NP  751 .CH2 - Zařízení č. CH2 - Chráněná úniková cesta typu A - chodba 201a  751 .CH1/CH2 - Ostatní CH1+CH2   * 1. - Zařízení č. 2 - Promítací blok   2. - Zařízení č. 3 - Foyer   3. - Zařízení č. 4 - Větrání strojoven   4. - Zařízení č. 6 - Větrání akumulátorovny   5. - Zařízení č. 8 - Pomocné prostory   6. - Zařízení č. 9 - Sociální zařízení   7. - Zařízení č. 11 - Odsávání rampy vjezdu   8. - Zařízení č. 12 - Šatna   9. - Zařízení č. 13 - Estrádní sál   10. - Zařízení č. 14 - Koncertní sál   11. - Zařízení č. 15 - Režie   12. - Zařízení č. 17 - Příprava pro estrádní sál   13. - Zařízení č. 18 - Společenský klub   14. - Zařízení č. 19 - Sociální zařízení   15. - Zařízení č. 20 - Schodiště   16. - Zařízení č. 21 - Strojovna chlazení   17. - Zařízení č. 23 - Hygienické zázemí návštěvníků 1 .NP a soc. zář. zaměstnanců v 2.NP   18. - Zařízení č. 24 - Zvuková režie 446, sklad 420 a rozvodna 421 v 4.NP   19. A - Zařízení č. 24A - Zvuková řežie 446, sklad 420 a rozvodna 421 v 4.NP - CHLAZENÍ   751.7ST - Zařízení č. 7ST - Kompletní demontáž stáv. zařízení kuchyně | | 27 611 058,39  24 483,86  64 866,32  34 164,00  557 077,25  331 073,00  13 097,84  357 010,06  400 259,58  66 691,43  844 120,00  3 536 527,00  118 490,00  134 140,00  208 400,00  39 040,00  234 305,00  40 950,00  46 840,00  25 300,00  38 390,00  43 050,00  155 680,00  436 204,00  253 220,00  81 980,00  141 040,00  74 360,00  106 510,00  8 000,00  11 280,00  611 117,00  343 890,00  278 730,00  134 900,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 2 106 661,71 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 6 601 530,76 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 4 630 517,87 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 621 580,05 |
| 772 - Podlahy z kamene | 76 144,15 |
| 776 - Podlahy povlakové | 709 068,77 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 996 946,79 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 123 100,74 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 1 153 597,26 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 16 238,25 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 1 483,20 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 236 242,50 |
| M - Práce a dodávky M  33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh  N00 - Nepojmenované práce | 956 016,00  956 016,00  142 380,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 142 380,00 |

542 760,00

751.7 - Zařízení č. 7 - Návrh nového zařízení Propagace 17, skladů 18 a 094 v 1.PP

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.1 - OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Soupis:

D.1.1.1 - Stavební úpravy 1.PP-4.NP

Místo: Datum: 13.02.2023

|  |  |
| --- | --- |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | **37 728 523,18** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D  D | | HSV  1 | Práce a dodávky HSV  Zemní práce | | | 9 019 068,79  38 376,52 | |
| 1 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 2,350 | 546,00 | 1 283,10 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávkyjen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započetl jen jednou. 6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.* |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  PRO DEMONTÁŽ VPUSTI A NAPOJENÍ STOUPAČKY K1B  " m.č. 43" 0,500  ÚPRAVA ROZVODŮ KANALIZACE  " m.č. 17" 3,700\*0,500  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 0,500  1,850  2,350  2,350 |  |  |
| 2 | K | 139751101 | Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 10,350 | 2 210,00 | 22 873,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.*  D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  PRO DEMONTÁŽ VPUSTI A NAPOJENÍ STOUPAČKY K1B  " m.č. 43" 0,500  ÚPRAVA ROZVODŮ KANALIZACE  " m.č. 17" 3,700\*0,500  " m.č. 23" 8,000  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 0,500  1,850  8,000  10,350  10,350 |  |  |
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 8,350 | 127,00 | 1 060,45 CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | VV  VV  VV  K  VV  VV | 162211319 | PŘEBYTEČNÝ VÝKOPEK K MÍSTU CENTRÁLNÍHO NALOŽENÍ A ODVOZU 0,500+1,850+6,000  Součet  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311  8,350\*4  Součet | m3 | 8,350  8,350  33,400  33,400  33,400 | 117,00 | 3 907,80 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 5 | K | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez  162751114 naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z m3  horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m | 8,350 | 264,00 2 204,40 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se*  PSC *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 PŘEBYTEČNÝ VÝKOPEK NA SKLÁDKU  VV 0,500+1,850+6,000 8,350  VV Součet 8,350 | | | | |
| 6 | K | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku 167111101 nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy m3  těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | 2,000 | 352,00 704,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v*  *rostlém stavu horniny.*  VV D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce  VV VÝKOPEK PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP  VV "m.č. 23" 2,000 2,000  VV Mezisoučet " 1.PP 2,000  VV Součet 2,000 | | | | |
| 7 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační 171201231 skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  *Poznámka k souboru cen:* | 14,613 | 299,00 4 369,29 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je*  PSC *doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.*  VV PŘEBYTEČNÝ VÝKOPEK NA SKLÁDKU; objem. hmotnost  výkopku 1750 kg/m3  VV (0,500+1,850+6,000)\*1,75 14,613  VV Součet 14,613 | | | | |
| 8 | K | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez 171251201 hutnění s upravením uložené sypaniny do m3  předepsaného tvaru | 10,350 | 22,80 235,98 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s* PSC *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.*  w VÝKOPEK PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP (DEPONIE NA  STAVENIŠTI)  VV 2,000 2,000  VV PŘEBYTEČNÝ VÝKOPEK NA SKLÁDKU  VV 0,500+1,850+6,000 8,350  VV Součet 10,350 | | | | |
| 9 | K | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením 174111102 výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených m3  prostorách s urovnáním povrchu zásypu | 2,000 | 605,00 1 210,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu* PSC *zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu*  *odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.*  VV D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  VV ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM  VV "m.č. 23" 2,000 2,000  VV Mezisoučet " 1.PP 2,000  VV Součet 2,000 | | | | |
| 10 | K | 174111109 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k m3  ceně za prohození sypaniny sítem | 2,000 | 264,00 528,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské.  Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu  PSC zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu  odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.  d 2 Zakládání 54 537,26 | | | | |
| 11 | K | Ochranná vrstva na základové spáře z prostého  213221111 betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. m3  do 150 mm | 0,433 | 4 100,00 1 775,30 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro všechny vrstvy z prostého betonu, sledující svým povrchem zhruba povrch základové spáry a chránící základovou spáru před vlivem povětrnosti. 2. V ceně* PSC ne*jsou započteny náklady na očištění nebo otrýskání základové spáry;*  *tyto práce se oceňují cenami souboru cen 216 90-31 Otryskání ploch pískem a 216 90-4 Očištění ploch. 3. Objem konstrukčního betonu, který se ukládá na ochrannou vrstvu, se určuje od horního povrchu ochranné vrstvy. 4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 jako součin rozvinuté plochy spáry a tloušťky ochranné vrstvy.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA  VV " stabilizace stavební jámy pro vestavbu výtahu" 8,657\*0,050 0,433  VV Mezisoučet " 1.PP 0,433  VV Součet 0,433 | | | | |
| 12 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA  " doplnění ZD v tl. 300 mm" 8,406\*0,400  " nadbetonování ZD v tl. 100 mm" 8,406\*0,100  " přípočet 3,5% za betonáž bez bednění" (3,362+0,841)\*3,5/100 Mezisoučet " 1.PP  Součet | 4,350  3,362  0,841  0,147  4,350  4,350 | 3 880,00 16 878,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) .  *273361821* , \_\_\_ t  nebo BSt 500 | 0,008 | 73 600,00 588,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.*  D.1.2.07\_Základová\_deska\_schodiště  " kozlíky R6" 6,815\*0,001  " přípočet 15% na prostřih" 0,007\*15/100  Součet | 0,007  0,001  0,008 |  |
| 14 | K | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu 273362021 kari t | 0,202 | 66 100,00 13 352,20 CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_  ZÁKLADŮ  D.1.2.07\_Základová\_deska\_schodiště  VÝTAHOVÁ ŠACHTA  " 2x KARI 5/100/100 mm" 154,683\*0,001  " přípočet 30% na prostřih a stykování" 0,155\*30/100  Mezisoučet " 1.PP  Součet  Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně 279113153 výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí m2  třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Množstvíjednotek se určuje v m2 plochy zdiva.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA  " dojezd výtahu" (1,400+2,510+1,500+2,510)\*1,100 | 0,155  0,047  0,202  0,202  8,712  8,712 | 1 580,00 13 764,96 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 8,712 | |
| VV | | Součet | 8,712 | |
| 16 | K | Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků \_ 279311951 .. \_ m3 | 0,550 | 3 720,00 2 046,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | na vliv prostředí tř. C 20/25 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou* |  | |
|  | | *pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s* |  | |
| PSC | | *přepouštěním na určité 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 bednění; tyto se oceňují cenami* |  | |
|  | | *souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí.* |  | |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " dobetonávka okolo BD dojezdu výtahové šachty" 0,550 | 0,550 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,550 | |
| VV | | Součet | 0,550 | |
|  |  | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo |  |  |
| 17 | K | 0-7000-100-1 odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, . | 0,084 | 73 000,00 6 132,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich |  |  |
|  |  | žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |  |  |
|  |  | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  |  |
|  | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " vodorovná 2x R10" |  | |
|  | | (1,400+2,510+1,500+2,510+0,800\*3)\*2\*0,617\*0,001\*4 | 0,051 | |
| VV | | " svislá 2x R10" (1,100\*2)\*16\*0,617\*0,001 | 0,022 | |
| VV | | " přípočet 15% na prostřih a stykování" (0,051+0,022)\*15/100 | 0,011 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,084 | |
| VV | | Součet | 0,084 | |
| D | | 3 Svislé a kompletní konstrukce |  | 970 812,30 |
|  |  | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami |  |  |
| 18 | K | 310238211 pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu m3 | 0,195 | 7 560,00 1 474,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | vápenocementovou |  |  |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | OTVOR 1300x300 MM PO DMTŽ VZT |  | |
| VV | | (1,300\*0,300\*0,250)\*2 | 0,195 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,195 | |
| VV | | Součet | 0,195 | |
|  |  | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými |  |  |
| 19 | K | 310279842 tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 m3 | 1,822 | 6 560,00 11 952,32 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mm |  |  |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | 1,800\*2,025\*0,250 | 0,911 | |
| VV | | (0,900\*2,025\*0,250)\*2 | 0,911 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 1,822 | |
| VV | | Součet | 1,822 | |
| 20 | K | 011000001 Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel expandovaným | 13,725 | 165,00 2 264,63 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | perlitem, tl. zdiva do 300 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m* |  | |
|  | | *délky zasypávané vrstvy zdiva.* |  | |
| VV | | D.1.1.16 Konstrukce vestavovaného schodiště |  | |
| VV | | " obezdívka kanal. potrubí - cca. 3 vrstvy" (2,085+2,490)\*3 | 13,725 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 13,725 | |
| VV | | Součet | 13,725 | |
|  |  | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, |  |  |
| 21 | K | 311272031 tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, m2 | 204,628 | 1 270,00 259 877,56 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých |  |  |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " 1.PP" (2,760+1,625+2,410+1,625)\*4,400 | 37,048 | |
| VV | | " 1.NP" (2,760+1,625+2,410+1,625)\*3,800 | 31,996 | |
| VV | | " 2.NP" (2,760+1,625+2,410+1,625)\*3,600 | 30,312 | |
| VV | | " 3.NP" (2,760+1,625+2,410+1,625)\*3,200 | 26,944 | |
| VV | | " 4.NP" (2,760+1,625+2,410+1,625)\*4,250 | 35,785 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(1,200\*2,280\*5) | -13,680 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP - 4.NP | 148,405 | |
| VV | | D.1.1.5b\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_nový\_stav |  | |
| VV | | 2,115\*4,400 | 9,306 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 9,306 | |
| VV | | D.1.1.6.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | 3,490\*3,800 | 13,262 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 13,262 | |
| VV | | D.1.1.7.a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (1,200+0,375+0,375+0,840)\*3,600 | 10,044 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 10,044 | |
| VV | | D.1.1.8.a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (0,640+0,225+0,450)\*3,200 | 4,208 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 4,208 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (4,840+0,350)\*4,250 | 22,058 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(1,235\*2,150\*1) | -2,655 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 19,403 | |
| VV | | Součet | 204,628 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  |  | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, |  |  |  |  |
| 22 | K | 311272331 | tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých | m2 | 2,070 | 2 380,00 | 4 926,60 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,575\*3,600 |  | 2,070 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 2,070 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,070 |  |  |
|  |  |  | Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů |  |  |  | 1 196,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | 317121151 | dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm | kus | 4,000 | 299,00 |
|  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | " PTH 11,5/1250 mm" 1,000+2,000+1,000 |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| *24* | *M* | *59640001* | *překlad keramický plochý š 115mm dl 1,25m* | *kus* | *4,040* | *321,00* | *1 296,84 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 4\*1,01 "Přepočtené koeficientem množství |  | 4,040 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,040 |  |  |
|  |  |  | Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou |  |  |  |  |
| 25 | K | 317141422 | překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné* | kus | 15,000 | 714,00 | 10 710,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 093" 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | " nad otvor 640x640 mm" 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,000 |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,000 |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,000 |  | 3,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 3,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |
|  |  |  | Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou |  |  |  |  |
| 26 | K | 317141423 | překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné* | kus | 6,000 | 810,00 | 4 860,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 17" 2,000 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 093" 2,000+1,000 |  | 3,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | " dveře 46L" 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
|  |  |  | Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou |  |  |  |  |
| 27 | K | 317141425 | překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné* | kus | 1,000 | 1 090,00 | 1 090,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 17" 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 28 | K | 317144124 | Překlady z lehkého betonu nízké výška 115 mm, šířka 175 mm, délka 1490 mm (1000 mm) | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání dílců a maltové lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou uvedeny doporučené světlosti otvoru.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5b\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_nový\_stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 29 | K | 317144139 Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, . | 4,000 | 2 230,00 8 920,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | šířka 115 mm, délka 2990 mm (2500 mm) |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodání dílců a maltové lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou* |  | |
|  | | *uvedeny doporučené světlosti otvoru.* |  | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | NUTNO ZKRÁTIT NA DL. 2750 MM |  | |
| VV | | 2,000\*2 | 4,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 4,000 | |
|  | VV | Součet | 4,000 |  |
| 30 | K | Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, ,  317144145 . kus | 6,000 | 2 160,00 12 960,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | šířka 175 mm, délka 1740 mm (1250 mm) |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodání dílců a maltové lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou* |  | |
|  | | *uvedeny doporučené světlosti otvoru.* |  | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STROPU |  | |
| VV | | 3,000 | 3,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3,000 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | 3,000 | 3,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 3,000 | |
| VV | | Součet | 6,000 | |
| 31 | K | 317144147 Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, . | 1,000 | 2 640,00 2 640,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | šířka 175 mm, délka 2240 mm (1750 mm) |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodání dílců a maltové lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou* |  | |
|  | | *uvedeny doporučené světlosti otvoru.* |  | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
| 32 | K | Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, .  31714415.1 / v kus | 7,000 | 2 790,00 19 530,00 |
|  |  | šířka 200 mm, délka 1740 mm (1250 mm) |  |  |
|  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodání dílců a* maltové *lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou* |  | |
|  | | *uvedeny doporučené světlosti otvoru.* |  | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | 6,000 | 6,000 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP - 4.NP | 7,000 | |
| VV | | Součet | 7,000 | |
| 33 | K | Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, ,  31714415.2 kus | 2,000 | 3 460,00 6 920,00 |
|  |  | šířka 200 mm, délka 2240 mm (1750 mm) |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodání dílců a maltové lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou* |  | |
|  | | *uvedeny doporučené* světlosti *otvoru.* |  | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | 2,000 | 2,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| 34 | K | Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, | 2,000 | 2 790,00 5 580,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | šířka 240 mm, délka 1740 mm (1250 mm) |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodání dílců a maltové lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou* |  | |
|  | | *uvedeny doporučené světlosti otvoru.* |  | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STROPU |  | |
| VV | | 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 1,000 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| 35 | K | 01-7011001 Válcované nosníky dodatečně osazované do .  317944321 t | 0,009 | 86 500,00 778,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | připravených otvoru bez zazdění hlav do c. 12 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na* |  | |
|  | | *dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro* |  | |
|  | | *ocenění konstrukce překladů nad otvory.* |  | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | " IPN č.100 dl. 1100 mm" 1,100\*8,34\*0,001 | 0,009 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,009 | |
| VV | | Součet | 0,009 | |
| 36 | K | 3170,1,1393 Válcované nosníky dodatečně osazované do | 0,056 | 86 400,00 4 838,40 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na* |  | |
|  | | *dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Cenyjsou určeny pouze pro* |  | |
|  | | *ocenění konstrukce překladů nad otvory.* |  | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " UPE č. 140" (2,250+1,500)\*14,80\*0,001 | 0,056 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 0,056 | |
| VV | | Součet | 0,056 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  | Pilíře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až |  |  |
| 37 | K | 331271127 osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé 3 | 0,032 | 10 500,00 336,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | pod omítku z cihel vápenopískových dl. 290 mm, na |  |  |
|  |  | maltu ze suché směsi 10 MPa |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny případné* |  | |
| PSC | | *náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-* |  | |
|  | | *11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují* |  | |
|  | | *cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového* |  | |
|  | | *zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.* |  | |
| VV | | D.1.1.7. a\_Výřez\_pů dorysu\_2.N P\_nový\_stav |  | |
| VV | | " m.č. 204/205/275" |  | |
|  | | (0,250\*0,150+0,250\*0,150+0,250\*0,150+0,100\*0,150)\*0,250 | 0,032 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,032 | |
| VV | | Součet | 0,032 | |
|  |  | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami |  |  |
| 38 | K | 340237211 plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, kus | 8,000 | 202,00 1 616,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | tloušťky do 100 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | " 8x zazdívka v moniérce; 560x200x70 mm" 8,000 | 8,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 8,000 | |
| VV | | Součet | 8,000 | |
|  |  | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách |  |  |
| 39 | K | pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, o | 13,255 | 902,00 11 956,01 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 |  |  |
|  |  | mm |  |  |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | " pro dveře 21P" 1,500\*2,025 | 3,038 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,900\*1,970\*1) | -1,773 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 1,265 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | " do m.č. 438" 0,900\*2,200 | 1,980 | |
| VV | | " m.č. 419/438 (v.p. 3500 mm)" 1,250\*3,500 | 4,375 | |
| VV | | " m.č. 438/441 (v.p. 3500 mm)" 1,250\*3,500 | 4,375 | |
| VV | | " m.č. 429a" 2,100\*2,200-(0,800\*2,100\*2) | 1,260 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 11,990 | |
| VV | | Součet | 13,255 | |
|  |  | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách |  |  |
| 40 | K | 34097-104-1 pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 | 0,275 | 1 080,00 297,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky |  |  |
|  |  | 150 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " podezdívka TR PL na stávajícím OK průvlaku" 1,375\*0,200 | 0,275 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,275 | |
| VV | | Součet | 0,275 | |
|  |  | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových |  |  |
| 41 | K | 341941001 konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do m | 178,394 | 651,00 116 134,49 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 10 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování* |  | |
| PSC | | *dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary* betonářské *oceli do ocelové* |  | |
|  | | *podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-* |  | |
|  | | *101. Nosné tupé svary betonářské oceli.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" 0,520+5,010+2,810 | 8,340 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (0,120\*2+0,080\*2)\*2\*5 | 4,000 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*2 | 22,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 34,540 | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" 0,520\*2+0,720+5,010\*2+1,450 | 13,230 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*2 | 22,200 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (0,120\*2+0,080\*2)\*2\*5 | 4,000 | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK STĚNY S POŽÁRNÍ ROLETOU |  | |
| VV | | " sloup 2x UPN 140" 2,990\*2 | 5,980 | |
| VV | | " patní plech pro sloup 2x UPN 140" (0,140\*4)\*2 | 1,120 | |
| VV | | " IPN 220 na patní plech/pásovou ocel" | 1,034 |  |
|  | | 0,250\*2+0,098\*2+0,120\*2+0,098 |  |
| VV | | " jackel 80/60/4 mm do IPN 220" |  | |
|  | | (0,220\*2+0,060\*4+0,080\*2)\*22 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 66,044 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" 0,520+5,010+5,010+0,520+2,810 | 13,870 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (0,120\*2+0,080\*2)\*2\*5 | 4,000 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*2 | 22,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 40,070 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" 5,010+0,520+5,010+0,520 | 11,060 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (0,120\*2+0,080\*2)\*2\*5 | 4,000 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*2 | 22,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 37,260 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " ukončení překladu UPE č. 140 pásovou ocelí 60/8/120 mm" | 0,480 |  |
|  | | 0,060\*4\*2 |  |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 0,480 | |
| VV | | Součet | 178,394 | |
|  |  | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké |  |  |
| 42 | K | 342272215 maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, m2 | 31,003 | 629,00 19 500,89 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | tloušťka příčky 75 mm |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " 2.NP" 0,640\*3,600 | 2,304 | |
| VV | | " 3.NP" 0,640\*3,200 | 2,048 | |
| VV | | " 4.NP" 0,640\*4,250 | 2,720 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP - 4.NP | 7,072 | |
| VV | | D.1.1.5b\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (0,350+0,575)\*4,255 | 3,936 | |
| VV | | D.1.1.16\_Konstrukce\_vestavovaného\_schodiště |  | |
| VV | | " obezdívka kanal. potrubí svislá" |  | |
|  | | (2,085+2,140+2,490+2,435)\*0,575 |  | |
| VV | | " obezdívka kanal. potrubí vodorovná" (2,085+2,490)\*0,350 | 1,601 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 10,798 | |
| VV | | D.1.1.6.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (0,350+0,300)\*3,800 | 2,470 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 2,470 | |
| VV | | D.1.1.7.a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (0,350+0,275)\*3,600 | 2,250 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 2,250 | |
| VV | | D.1.1.8.a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (0,350+0,765)\*3,200 | 3,568 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 3,568 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | (0,640+0,350+0,150)\*4,250 | 4,845 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 4,845 | |
| VV | | Součet | 31,003 | |
|  |  | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké |  |  |
| 43 | K | 342272235 maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, m2 | 324,881 | 884,00 287 194,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | tloušťka příčky 125 mm |  |  |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " 2.NP" 0,375\*3,600 | 1,350 | |
| VV | | " 3.NP" 0,375\*3,200 | 1,200 | |
| VV | | " 4.NP" 0,375\*4,250 | 1,594 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP - 4.NP | 4,144 | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | (2,725+2,725)\*2,350 | 12,808 | |
| VV | | (2,500+6,130)\*4,255 | 36,721 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,700\*1,970\*1) | -1,379 | |
| VV | | -(1,000\*2,025\*1) | -2,025 | |
| VV | | -(1,450\*1,970\*1) | -2,857 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 43,268 | |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | (0,625+2,225+0,475+1,250+2,500+2,950)\*3,800 | 38,095 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(1,100\*1,970\*1) | -2,167 | |
| VV | | -(0,640\*0,640\*1) | -0,410 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 35,518 | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | (0,430+1,075+4,600+1,075+1,250+1,100+2,050+1,900+2,500 |  | |
|  | | +1,250+1,375+1,125)\*3,600 |  | |
| VV | | " oDPOČET otvorů |  | |
| VV | | -(0,700\*1,970\*1) | -1,379 | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*4) | -6,304 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 63,345 | |
| VV | | D.1.1.8.a Výřez půdorysu 3.NP nový stav |  | |
| VV | | (4,010+1,200+4,840+1,625+0,640+0,495+4,075+1,125+2,875 | 81,952 | |
|  | | +2,500+2,225)\*3,200 |  | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*5) | -7,880 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 74,072 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | (2,800+5,980+7,425+0,375+0,350+0,375+1,850+2,500+1,500 | 109,459 | |
|  | | +2,225+0,375)\*4,250 |  | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*2) | -3,152 | |
| VV | | -(0,900\*1,970\*1) | -1,773 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 104,534 | |
| VV | | Součet | 324,881 | |
| 44 | K | 342291111 Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do | 6.375 | 77,00 490,88 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | 100 mm |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí* |  | |
| PSC | | *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro* |  | |
|  | | *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení* |  | |
|  | | *příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s* |  | |
|  | | *konstrukcí.* |  | |
|  | | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | " 2.NP" 0,640 | 0,640 | |
| VV | | " 3.NP" 0,640 | 0,640 | |
| VV | | " 4.NP" 0,640 | 0,640 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP - 4.NP | 1,920 | |
| VV | | D.1.1.5b\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_nový\_stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,575 | 0,925 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,925 | |
| VV | | D.1.1.6.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,300 | 0,650 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,650 | |
| VV | | D.1.1.7.a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_nový\_stav |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,275 | 0,625 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,625 | |
| VV | | D.1.1.8.a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,765 | 1,115 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 1,115 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,640+0,350+0,150 | 1,140 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 1,140 | |
| VV | | Součet | 6,375 | |
| 45 | K | 342291112 Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes | 96,325 | 115,00 11 077,38 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 100 mm |  |  |

*Poznámka k souboru cen:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Poznámka k souboru cen: 1*. V *cenách -1111 a -1112 jsou započteny* |  |  |  |  |
|  | *náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí* |  |  |  |  |
| PSC | *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro* |  |  |  |  |
|  | *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení* |  |  |  |  |
|  | *příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s* |  |  |  |  |
|  | *konstrukcí.* |  |  |  |  |
|  | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ |  |  |  |  |
| VV | ZÁKLADŮ |  |  |  |  |
| VV | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | " 2.NP" 0,375 |  | 0,375 |  |  |
| VV | " 3.NP" 0,375 |  | 0,375 |  |  |
| VV | " 4.NP" 0,375 |  | 0,375 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 2.NP - 4.NP |  | 1,125 |  |  |
| VV | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | 2,725+2,725+2,500+6,130 |  | 14,080 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 1.PP |  | 14,080 |  |  |
| VV | D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | 0,625+2,225+0,475+1,250+2,500+2,950 |  | 10,025 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 1.NP |  | 10,025 |  |  |
| VV | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | 0,430+1,075+4,600+1,075+1,250+1,100+2,050+1,900+2,500+ |  |  |  |  |
|  | 1,250+1,375+1,125 |  | 19,730 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 2.NP |  | 19,730 |  |  |
| VV | D.1.1.8. a\_Výřez\_pů dorysu\_3.N P\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
|  | 4,010+1,200+4,840+1,625+0,640+0,495+4,075+1,125+2,875+ |  |  |  |  |
| VV |  |  | 25,610 |  |  |
|  | 2,500+2,225 |  |  |  |  |
| VV | Mezisoučet " 3.NP |  | 25,610 |  |  |
| VV | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
|  | 2,800+5,980+7,425+0,375+0,350+0,375+1,850+2,500+1,500+ |  |  |  |  |
| VV |  |  | 25,755 |  |  |
|  | 2,225+0,375 |  |  |  |  |
| VV | Mezisoučet " 4.NP |  | 25,755 |  |  |
| VV | Součet |  | 96,325 |  |  |
| 46 K 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 271,305 | 133,00 | 36 083,57 CS ÚRS 2020 02 |
|  | *Poznámka k souboru cen:* | 1 |  |  |  |
|  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny* |  |  |  |  |
|  | *náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí* |  |  |  |  |
| PSC | *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro* |  |  |  |  |
|  | *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení* |  |  |  |  |
|  | *příček k podlaze. 4. Množstvíjednotek se určuje v m styku příčky s* |  |  |  |  |
|  | *konstrukcí.* |  |  |  |  |
|  | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ |  |  |  |  |
| VV | ZÁKLADŮ |  |  |  |  |
| VV | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
| VV | TL. 75 MM |  |  |  |  |
| VV | " 2.NP" 3,600\*2 |  | 7,200 |  |  |
| VV | " 3.NP" 3,200\*2 |  | 6,400 |  |  |
| VV | " 4.NP" 4,250\*2 |  | 8,500 |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | " 2.NP" 3,600 |  | 3,600 |  |  |
| VV | " 3.NP" 3,200 |  | 3,200 |  |  |
| VV | " 4.NP" 4,250 |  | 4,250 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 2.NP - 4.NP |  | 33,150 |  |  |
| VV | D.1.1.5b\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 75 MM |  |  |  |  |
| VV | 4,255\*2 |  | 8,510 |  |  |
| VV | D.1.1.16\_Konstrukce\_vestavovaného\_schodiště |  |  |  |  |
| VV | TL. 75 MM |  |  |  |  |
| VV | " obezdívka kanal. potrubí svislá" 0,575\*5 |  | 2,875 |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | 2,350\*4 |  | 9,400 |  |  |
| VV | 4,255\*4 |  | 17,020 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 1.PP |  | 37,805 |  |  |
| VV | D.1.1.6.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 75 MM |  |  |  |  |
| VV | 3,800\*2 |  | 7,600 |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | 3,800\*9 |  | 34,200 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 1.NP |  | 41,800 |  |  |
| VV | D.1.1.7.a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 75 MM |  |  |  |  |
| VV | 3,600\*2 |  | 7,200 |  |  |
| VV | TL. 125 MM |  |  |  |  |
| VV | 3,600\*11 |  | 39,600 |  |  |
| VV | Mezisoučet " 2.NP |  | 46,800 |  |  |
| VV | D.1.1.8.a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | TL. 75 MM |  |  |  |  |
| VV | 3,200\*2 |  | 6,400 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | 3,200\*11 | 35,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 41,600 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 4,250\*4 | 17,000 | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | 4,250\*9 | 38,250 | |
| VV | | 2,200\*2 | 4,400 | |
| VV | | 3,500\*3 | 10,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 70,150 | |
| VV | | Součet | 271,305 | |
| 47 | K | 342291141 Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky do 100 mm m | 15,525 | 135,00 2 095,88 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1*. V *cenách -1111 a -1112 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí* |  | |
| PSC | | *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro* |  | |
|  | | *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení* |  | |
|  | | *příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s* |  | |
|  | | *konstrukcí.* |  | |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | " 2.NP" 0,640 | 0,640 | |
| VV | | " 3.NP" 0,640 | 0,640 | |
| VV | | " 4.NP" 0,640 | 0,640 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP - 4.NP | 1,920 | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,575 | 0,925 | |
| VV | | D.1.1.16 Konstrukce vestavovaného schodiště |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | " obezdívka kanal. potrubí svislá" 2,085+2,140+2,490+2,435 | 9,150 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 10,075 | |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,300 | 0,650 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,650 | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,275 | 0,625 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,625 | |
| VV | | D.1.1.8.a Výřez půdorysu 3.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,350+0,765 | 1,115 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 1,115 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | 0,640+0,350+0,150 | 1,140 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 1,140 | |
| VV | | Součet | 15,525 | |
| 48 | K | 342291143 Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 m | 96,325 | 202,00 19 457,65 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | mm |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí* |  | |
| PSC | | *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro* |  | |
|  | | *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení* |  | |
|  | | *příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s* |  | |
|  | | *konstrukcí.* |  | |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | " 2.NP" 0,375 | 0,375 | |
| VV | | " 3.NP" 0,375 | 0,375 | |
| VV | | " 4.NP" 0,375 | 0,375 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP - 4.NP | 1,125 | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | 2,725+2,725+2,500+6,130 | 14,080 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 14,080 | |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | 0,625+2,225+0,475+1,250+2,500+2,950 | 10,025 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 10,025 | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
|  | | 0,430+1,075+4,600+1,075+1,250+1,100+2,050+1,900+2,500+ |  | |
| VV | |  | 19,730 | |
|  | | 1,250+1,375+1,125 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 19,730 | |
| VV | | D.1.1.8.a Výřez půdorysu 3.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | 4,010+1,200+4,840+1,625+0,640+0,495+4,075+1,125+2,875+ | 25,610 | |
|  | | 2,500+2,225 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 25,610 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | 2,800+5,980+7,425+0,375+0,350+0,375+1,850+2,500+1,500+ | 25,755 | |
|  | | 2,225+0,375 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 25,755 | |
| VV | | Součet | 96,325 | |
|  |  | Plentování ocelových válcovaných nosníků |  |  |
| 49 | K | 346244381 jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 m2 | 0,220 | 851,00 187,22 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mm |  |  |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | " IPN č.100 dl. 1100 mm" 1,100\*0,100\*2 | 0,220 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  VV Mezisoučet " 1.PP 0,220  VV Součet 0,220 | | | | |
| 50 | K | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik XPS  o-i deskami tloušťky 120 mm, na maltu s překrytím o  3462532 1 • 1 m2  rabicovým pletivem ve stěnách nebo před stěnami jakékoliv šířky | 0,525 | 1 000,00 525,00 |
| VV D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  VV " překlad UPE č. 140" (2,250+1,500)\*0,140 0,525  VV Mezisoučet " 4.NP 0,525  VV Součet 0,525 | | | | |
| 51 | K | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová 346272246 hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, m2  tloušťka přizdívky 125 mm | 0,476 | 969,00 461,24 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  VV " pilířek mezi zazdívkou původ. dveří" 0,235\*2,025 0,476  VV Mezisoučet " 1.NP 0,476  VV Součet 0,476 | | | | |
| 52 | K | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová 346272266 hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, m2  tloušťka přizdívky 200 mm | 7,310 | 1 430,00 10 453,30 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav  VV (1,500+1,900)\*2,150 7,310  VV Mezisoučet " 1.PP 7,310  VV Součet 7,310 | | | | |
| 53 | K | Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve n  346481112 „ , , , , .. i- *\_ e* m2  stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem | 0,330 | 788,00 260,04 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na*  PSC *sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové*  *podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.*  VV D.1.1.5 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.P P\_nový\_stav  VV " IPN č.100 dl. 1100 mm" 1,100\*(0,100\*2+0,100) 0,330  VV Mezisoučet " 1.PP 0,330  VV Součet 0,330 | | | | |
| 54 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž 389941021 prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu do 1 kg  kg  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v předepsané poloze. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přivaření, které se oceňuje cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo spojovací svary.*  D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " L 90/90/8 mm" 0,090\*10,90  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a sváry apod." 0,981\*12/100 Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  " ukončení překladu UPE č. 140 pásovou ocelí 60/8/120 mm" 0,120\*2\*3,77  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a sváry apod." 0,905\*12/100 Mezisoučet " 4.NP  Součet | 2,113  0,981  0,118  1,099  0,905  0,109  1,014  2,113 | 130,00 274,69 CS ÚRS 2020 02 |
| *55* M 13010244 *tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x8mm t 0,001* 57 *400,00 57,40 CS ÚRS 2020 02* | | | | |
| W " ukončení překladu UPE č. 140 pásovou ocelí 60/8/120 mm"  0,120\*2\*3,77\*0,001 ,  w " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a \_ 0QQ  sváry apod." 0,001\*12/100 ,  VV Součet 0,001  VV 0,001\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 0,001  VV Součet 0,001  56 M 13010436.1 *úhelník ocelovýrovnostrannýjakost 11 375 t i 0,001* 1 *59 900,00 59,90*  *90x90x8mm \ \*  VV " L 90/90/8 mm" 0,090\*10,90\*0,001 0,001  W " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a 0 000  sváry apod." 0,001\*12/100 ,  VV Součet 0,001  VV 0,001\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 0,001  VV Součet 0,001 | | | | |
| 57 | K | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž 389941022 prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 kg  do 10 kg | 53,226 | 109,00 5 801,63 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v předepsané poloze. 2.* | |
| PSC | *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přivaření, které se oceňuje cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo spojovací svary.* |  |
| VV | D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce |  |
| VV | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  |
| VV | " L 90/90/8 mm" 0,520\*10,90 | 5,668 |
| VV | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 0,680 |
| sváry apod." 5,668\*12/100 |
| VV | Mezisoučet " 1.PP | 6,348 |
| VV | D.1.1.6b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  |
| VV | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  |
| VV | " L 90/90/8 mm" (0,520\*2+0,720)\*10,90 | 19,184 |
| VV | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 2,302 |
| sváry apod." 19,184\*12/100 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 21,486 | |
| VV | | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520+0,520)\*10,90 | 11,336 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 1,360 |  |
|  | | sváry apod." 11,336\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 12,696 | |
| VV | | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520+0,520)\*10,90 | 11,336 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 1,360 |  |
|  | | sváry apod." 11,336\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 12,696 | |
| VV | | Součet | 53,226 | |
| 58 | *M* | 13010436 1 *úhelník ocelový rovnostrannýjakost 11 375* t | *0,057* | 59 *900,00 3 414,30* |
|  |  | *90x90x8mm* |  |  |
| VV | | " L 90/90/8 mm" 0,520\*10,90\*0,001 | 0,006 | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520\*2+0,720)\*10,90\*0,001 | 0,019 | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520+0,520)\*10,90\*0,001 | 0,011 | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520+0,520)\*10,90\*0,001 | 0,011 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 0,006 | |
|  | | sváry apod." (0,006+0,019+0,011+0,011)\*12/100 |  | |
| VV | | Součet | 0,053 | |
| VV | | 0,053\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 0,057 | |
| VV | | Součet | 0,057 | |
|  |  | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž |  |  |
| 59 | K | 389941023 prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes kg | 514,446 | 91,20 46 917,48 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 10 do 30 kg |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v předepsané poloze. 2.* |  | |
| PSC | | *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se* |  | |
|  | | *oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na* |  | |
|  | | *přivaření, které se oceňuje cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo* |  | |
|  | | *spojovací svary.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010+2,810)\*10,90 | 85,238 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 10,229 |  |
|  | | sváry apod." 85,238\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 95,467 | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010\*2+1,450)\*10,90 | 125,023 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 15,003 |  |
|  | | sváry apod." 125,023\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 140,026 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010+5,010+2,810)\*10,90 | 139,847 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 16,782 |  |
|  | | sváry apod." 139,847\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 156,629 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010+5,010)\*10,90 | 109,218 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 13,106 |  |
|  | | sváry apod." 109,218\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 122,324 | |
| VV | | Součet | 514,446 | |
| *60* | *M* | *13010436 1 úhelník ocelový rovnostrannýjakost 11 375 t* | *0,555* | *59 900,00 33 244,50* |
|  |  | *90x90x8mm* |  |  |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010+2,810)\*10,90\*0,001 | 0,085 | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010\*2+1,450)\*10,90\*0,001 | 0,125 | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010+5,010+2,810)\*10,90\*0,001 | 0,140 | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (5,010+5,010)\*10,90\*0,001 | 0,109 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 0,055 | |
|  | | sváry apod." (0,085+0,125+0,140+0,109)\*12/100 |  | |
| VV | | Součet | 0,514 | |
| VV | | 0,514\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 0,555 | |
| VV | | Součet | 0,555 | |

D 4 Vodorovné konstrukce 215 472,56

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | K | 411322424 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30 | m3 | 4,127 | 4 230,00 | 17 457,21 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a* | |
| PSC | *411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci* |  |
|  | *konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez* |  |
|  | *vzhledových kazů.* |  |
| VV | D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce |  |
| VV | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  |
| VV | 2,515\*1,475\*0,074 | 0,275 |
| VV | 1,250\*1,375\*0,074 | 0,127 |
| VV | 1,625\*5,040\*0,074 | 0,606 |
| VV | 1,625\*0,550\*0,074 | 0,066 |
| VV | Mezisoučet " 1.PP | 1,074 |
| VV | D.1.1.6b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  |
| VV | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  |
| VV | 1,625\*5,040\*0,074 | 0,606 |
| VV | 1,625\*0,550\*0,074 | 0,066 |
| VV | 2,515\*1,475\*0,074 | 0,275 |
| VV | Mezisoučet " 1.NP | 0,947 |
| VV | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  |
| VV | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  |
| VV | 1,625\*5,040\*0,074 | 0,606 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | 1,625\*0,550\*0,074 | 0,066 | |
| VV | | 2,500\*1,725\*0,074 | 0,319 | |
| VV | | 1,375\*1,625\*0,074 | 0,165 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,156 | |
| VV | | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  | |
| VV | | 1,625\*5,040\*0,074 | 0,606 | |
| VV | | 1,625\*0,550\*0,074 | 0,066 | |
| VV | | 1,500\*2,500\*0,074 | 0,278 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 0,950 | |
| VV | | Součet | 4,127 | |
|  |  | Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze |  |  |
|  |  | širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných |  |  |
|  |  | trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného |  |  |
| 62 | K | or- podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením \_  411354254 m2 | 55,772 | 1 200,00 66 926,40 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | nasucho na zdech do připravených ozubů, popr. na |  |  |
|  |  | rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s |  |  |
|  |  | povrchem pozinkovaným, výšky vln 92 mm, tl. plechu |  |  |
|  |  | 0,88 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného* |  | |
| PSC | | *bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení)* |  | |
|  | | *vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů* |  | |
|  | | *411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-.., je-li předepsána* |  | |
|  | | *u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  | |
| VV | | 2,515\*1,475 | 3,710 | |
| VV | | 1,250\*1,375 | 1,719 | |
| VV | | 1,625\*5,040 | 8,190 | |
| VV | | 1,625\*0,550 | 0,894 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 14,513 | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  | |
| VV | | 1,625\*5,040 | 8,190 | |
| VV | | 1,625\*0,550 | 0,894 | |
| VV | | 2,515\*1,475 | 3,710 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 12,794 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  | |
| VV | | 1,625\*5,040 | 8,190 | |
| VV | | 1,625\*0,550 | 0,894 | |
| VV | | 2,500\*1,725 | 4,313 | |
| VV | | 1,375\*1,625 | 2,234 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 15,631 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 |  | |
| VV | | 1,625\*5,040 | 8,190 | |
| VV | | 1,625\*0,550 | 0,894 | |
| VV | | 1,500\*2,500 | 3,750 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 12,834 | |
| VV | | Součet | 55,772 | |
|  |  | Bedněni stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek |  |  |
|  |  | k cenám za lože na rovných zdech, trámech, |  |  |
| 63 | K | průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na „ | 55,772 | 23,90 1 332,95 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení |  |  |
|  |  | z cementové malty (měří se výměry m2 plochy |  |  |
|  |  | bednění) |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného* |  | |
|  | | *bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení)* |  | |
|  | | *vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů* |  | |
|  | | *411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-* . . *, je-li předepsána* |  | |
|  | | *u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.* |  | |
|  |  | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, |  |  |
|  |  | deskových, trámových (žebrových, kazetových), s |  |  |
|  |  | keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo |  |  |
| 64 | K | 411361821 balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových t | 1,429 | 76 000,00 108 604,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | sloupů, plochých střech a pro zavěšení |  |  |
|  |  | železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 |  |  |
|  |  | (R) n-b„ BSt 500 |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
|  | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88; V |  | |
| VV | | KAŽDÉ VLNĚ 2xR12 |  | |
| VV | | (1,250\*17+1,475\*32+1,625\*63+1,625\*7)\*2\*0,890\*0,001 | 0,324 | |
| VV | | " přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,324\*15/100 | 0,049 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,373 | |
| VV | | D.1.1.6b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  | |
|  | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88; V |  | |
| VV | | KAŽDÉ VLNĚ 2xR12 |  | |
| VV | | (1,625\*63+1,625\*7+1,475\*32)\*2\*0,890\*0,001 | 0,286 | |
| VV | | " přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,286\*15/100 | 0,043 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,329 | |
| VV | | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  | |
|  | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88; V |  | |
| VV | | KAŽDÉ VLNĚ 2xR12 |  | |
| VV | | (1,625\*63+1,625\*7+1,725\*31+1,375\*20)\*2\*0,890\*0,001 | 0,347 | |
| VV | | " přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,347\*15/100 | 0,052 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,399 | |
| VV | | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  | |
|  | | STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88; V |  | |
| VV | | KAŽDÉ VLNĚ 2xR12 |  | |
| VV | | (1,625\*63+1,625\*7+1,500\*31)\*2\*0,890\*0,001 | 0,285 | |
| VV | | " přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,285\*15/100 | 0,043 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 0,328 | |
| VV | | Součet | 1,429 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 65 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí 7 drátů tv/nu KARI | t | 0,320 | 66 100,00 | 21 152,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | 1x KARI 6/100/100 MM  D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 2,515\*1,475\*4,44\*0,001 1,250\*1,375\*4,44\*0,001 1,625\*5,040\*4,44\*0,001 1,625\*0,550\*4,44\*0,001   * přípočet 30% na prostřih a stykování" (0,016+0,008+0,036+0,004)\*30/100 Mezisoučet " 1.PP   D.1.1.6 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 1,625\*5,040\*4,44\*0,001 1,625\*0,550\*4,44\*0,001 2,515\*1,475\*4,44\*0,001   * přípočet 30% na prostřih a stykování" (0,036+0,004+0,016)\*30/100 Mezisoučet " 1.NP   D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce  STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 1,625\*5,040\*4,44\*0,001 1,625\*0,550\*4,44\*0,001 2,500\*1,725\*4,44\*0,001 1,375\*1,625\*4,44\*0,001   * přípočet 30% na prostřih a stykování" (0,036+0,004+0,019+0,010)\*30/100 Mezisoučet " 2.NP   D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce  STROP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z TR 80/277/0,88 1,625\*5,040\*4,44\*0,001 1,625\*0,550\*4,44\*0,001 1,500\*2,500\*4,44\*0,001   * přípočet 30% na prostřih a stykování" (0,036+0,004+0,017)\*30/100   Mezisoučet " 3.NP  Součet |  | 0,016  0,008  0,036  0,004  0,019  0,083  0,036  0,004  0,016  0,017  0,073  0,036  0,004  0,019  0,010  0,021  0,090  0,036  0,004  0,017  0,017  0,074  0,320 |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 3 638 092,95 |
| 66 | K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů 1x STĚRKA + 1x NÁSTŘIK KORKOVOU DRTÍ  D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav  88,520\*2 " m.č. 04 (úprava korkovou drtí)  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.9\_Půdo rys\_4. N P\_nový\_stav  6,900\*2 " m.č. 429 (úprava korkovou drtí)  40,470\*2 " m.č. 431 (úprava korkovou drtí)  Mezisoučet " 4.NP  Součet | m2 | 271,780  177,040  177,040  13,800  80,940  94,740  271,780 | 89,00 | 24 188,42 CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 611181001 | Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 135,890 | 234,00 | 31 798,26 CS ÚRS 2020 02 |
| 68 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | 611325422 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.., tohoto katalogu. b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 13-1..., tohoto katalogu.*  D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav  88,520 " m.č. 04 (úprava korkovou drtí)  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.9\_Půdo rys\_4. N P\_nový\_stav  6,900 " m.č. 429 (úprava korkovou drtí)  40,470 " m.č. 431 (úprava korkovou drtí)  Mezisoučet " 4.NP  Součet  Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.*  "D115 - 1PP.dwg  8,537+75,544+20,625+13,153+3,066+1,674+12,335+3,91+32, 543+9,505+7,981+5,731+10,034  Mezisoučet " 1.PP  "D116 - 1NP.dwg  14,581+27,487+32,095+11,673+20,13+9,648+4,679+17,856+  31,367+55,273+6,703+7,25+7,05+62,132  Mezisoučet " 1.NP  "D117 - 2NP.dwg  51,79+1,612+1,828+3,709+12,84+18,448+21,934  Mezisoučet " 2.NP  "D118 - 3NP.dwg  26,145+20,345+4,176+6,929+12,766+21,291  Mezisoučet " 3.NP  "D119 - 4NP.dwg | m2 | 88,520  88,520  6,900  40,470  47,370  135,890  887,536  204,638  204,638  307,924  307,924  112,161  112,161  91,652  91,652 | 288,00 | 255 610,37 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | 3,155+7,49+8,4+12,81+7,112+40,469+5,496+14,816+5,2+4,8 | 171 1A1 | |
|  | | +4,726+4,4+1,26+3,622+5,016+2,891+2,222+37,276 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 171,161 | |
| VV | | Součet | 887,536 | |
|  |  | Omítka korkovou drtí vnitřních ploch nanášená ručně |  |  |
| 69 | K | 61135117.R1 jednovrstvá, tloušťky do 3 mm dekorativní m2 | 135,890 | 584,00 79 359,76 |
|  |  | vodorovných konstrukcí stropů rovných |  |  |
| VV | | D.1.1.5 Půdorys 1.PP 2.PP nový stav |  | |
| VV | | 88,520 " m.č. 04 (úprava korkovou drtí) | 88,520 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 88,520 | |
| VV | | D.1.1.9 Půdorys 4.NP nový stav |  | |
| VV | | 6,900 " m.č. 429 | 6,900 | |
| VV | | 40,470 " m.č. 431 | 40,470 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 47,370 | |
| VV | | Součet | 135,890 | |
| 70 | K | 612121112 Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, 2 | 1 173.870 | 50.20 58 928.27 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | ploch z pórobetonových tvárnic stěn |  | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 3,936\*2 | 7,872 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 43,268\*2 | 86,536 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 46,354\*2 | 92,708 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 187,116 | |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 2,470\*2 | 4,940 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 36,783\*2 | 73,566 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 45,258\*2 | 90,516 | |
| VV | | " tl. 375 mm" 6,073\*2 | 12,146 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 181,168 | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 4,556\*2 | 9,112 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 64,695\*2 | 129,390 | |
| VV | | " tl. 150 mm" 0,275\*2 | 0,550 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 40,356\*2 | 80,712 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 219,764 | |
| VV | | D.1.1.8.a Výřez půdorysu 3.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 5,616\*2 | 11,232 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 75,272\*2 | 150,544 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 31,152\*2 | 62,304 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 224,080 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 7,565\*2 | 15,130 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 118,118\*2 | 236,236 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 55,188\*2 | 110,376 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 361,742 | |
| VV | | Součet | 1 173,870 | |
| 71 | K | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch \_ | 2 347,740 | 70,70 165 985,22 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn |  |  |
|  | | 1x POROBETONOVÉ ZDIVO + 1x VÝZTUŽNÁ TKANINA DO |  | |
| VV | |  |  | |
|  | | TMELU |  | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 3,936\*2\*2 | 15,744 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 43,268\*2\*2 | 173,072 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 46,354\*2\*2 | 185,416 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 374,232 | |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 2,470\*2\*2 | 9,880 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 36,783\*2\*2 | 147,132 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 45,258\*2\*2 | 181,032 | |
| VV | | " tl. 375 mm" 6,073\*2\*2 | 24,292 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 362,336 | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 4,556\*2\*2 | 18,224 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 64,695\*2\*2 | 258,780 | |
| VV | | " tl. 150 mm" 0,275\*2\*2 | 1,100 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 40,356\*2\*2 | 161,424 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 439,528 | |
| VV | | D.1.1.8.a Výřez půdorysu 3.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 5,616\*2\*2 | 22,464 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 75,272\*2\*2 | 301,088 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 31,152\*2\*2 | 124,608 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 448,160 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 7,565\*2\*2 | 30,260 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 118,118\*2\*2 | 472,472 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 55,188\*2\*2 | 220,752 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 723,484 | |
| VV | | Součet | 2 347,740 | |
|  |  | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo |  |  |
| 72 | K | 612142001 pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením m2 | 1 173,870 | 259,00 304 032,33 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do tmelu stěn |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady* |  | |
|  | | *na tmel.* |  | |
| VV | | POROBETONOVÉ ZDIVO |  | |
| VV | | D.1.1.5b\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_nový\_stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 3,936\*2 | 7,872 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 43,268\*2 | 86,536 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 46,354\*2 | 92,708 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 187,116 | |
| VV | | D.1.1.6.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 2,470\*2 | 4,940 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 36,783\*2 | 73,566 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 45,258\*2 | 90,516 | |
| VV | | " tl. 375 mm" 6,073\*2 | 12,146 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 181,168 | |
| VV | | D.1.1.7.a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_nový\_stav |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | " tl. 75 mm" 4,556\*2 | 9,112 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 64,695\*2 | 129,390 | |
| VV | | " tl. 150 mm" 0,275\*2 | 0,550 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 40,356\*2 | 80,712 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 219,764 | |
| VV | | D.1.1.8.a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 5,616\*2 | 11,232 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 75,272\*2 | 150,544 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 31,152\*2 | 62,304 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 224,080 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 7,565\*2 | 15,130 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 118,118\*2 | 236,236 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 55,188\*2 | 110,376 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 361,742 | |
| VV | | Součet | 1 173,870 | |
|  |  | Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých |  |  |
| 73 | K | 612323111 nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý m2 | 1 173,870 | 179,00 210 122,73 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek* |  | |
|  | | *přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel,* |  | |
|  | | *cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V* |  | |
| PSC | | *cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy;* |  | |
|  | | *tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b)* |  | |
|  | | *výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části* |  | |
|  | | *katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto* |  | |
|  | | *se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.* |  | |
| VV | | POROBETONOVÉ ZDIVO |  | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 3,936\*2 | 7,872 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 43,268\*2 | 86,536 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 46,354\*2 | 92,708 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 187,116 | |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 2,470\*2 | 4,940 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 36,783\*2 | 73,566 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 45,258\*2 | 90,516 | |
| VV | | " tl. 375 mm" 6,073\*2 | 12,146 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 181,168 | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 4,556\*2 | 9,112 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 64,695\*2 | 129,390 | |
| VV | | " tl. 150 mm" 0,275\*2 | 0,550 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 40,356\*2 | 80,712 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 219,764 | |
| VV | | D.1.1.8.a Výřez půdorysu 3.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 5,616\*2 | 11,232 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 75,272\*2 | 150,544 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 31,152\*2 | 62,304 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 224,080 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP nový stav |  | |
| VV | | " tl. 75 mm" 7,565\*2 | 15,130 | |
| VV | | " tl. 125 mm" 118,118\*2 | 236,236 | |
| VV | | " tl. 200 mm" 55,188\*2 | 110,376 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 361,742 | |
| VV | | Součet | 1 173,870 | |
|  |  | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch |  |  |
| 74 | K | 612325223 štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 kus | 4,000 | 576,00 2 304,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | m2 |  |  |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | OTVOR 1300x300 MM PO DMTŽ VZT |  | |
| VV | | 2,000\*2 | 4,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 4,000 | |
| VV | | Součet | 4,000 | |
|  |  | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch |  |  |
| 75 | K | 612325422 štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky m2 | 7 563,676 | 239,00 1 807 718,56 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy |  |  |
|  |  | přes 10 do 30% |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2* |  | |
|  | | *se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka* |  | |
|  | | *jednotlivých malých ploch.* |  | |
| VV | | "D115 - 1PP.dwg |  | |
| VV | | " stěny" 2251,018 | 2 251,018 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 2 251,018 | |
| VV | | "D116 - 1NP.dwg |  | |
| VV | | " stěny" 2925,278 | 2 925,278 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 2 925,278 | |
| VV | | "D117 - 2NP.dwg |  | |
| VV | | " stěny" 1009,449 | 1 009,449 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1 009,449 | |
| VV | | "D118 - 3NP.dwg |  | |
| VV | | " stěny" 733,216 | 733,216 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 733,216 | |
| VV | | "D119 - 4NP.dwg |  | |
| VV | | " stěny" 1818,585 | 1 818,585 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 1 818,585 | |
| VV | | " odpočet nových omítek" -1173,870 | -1 173,870 | |
| VV | | Součet | 7 563,676 | |
|  |  | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch |  |  |
| 76 | K | 617131101 cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků m2 | 137,844 | 91,20 12 571,37 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | nebo výtahových šachet |  |  |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " 1.PP - 4.NP" (2,010\*2+1,625\*2)\*20,050 | 145,764 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(1,200\*2,280\*5) | -13,680 | |
| VV | | " Přípočet ostění |  | |
| VV | | (1,200+2,280\*2)\*0,200\*5 | 5,760 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP - 4.NP | 137,844 | |
| VV | | Součet | 137,844 | |
|  |  | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně |  |  |
| 77 | K | 617331121 jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených m9 | 137,844 | 391,00 53 897,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových |  |  |
|  |  | šachet |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce* |  | |
|  | | *jádrové omítky přes 10 mm se použje příplatek za každých dalších i* |  | |
| PSC | | *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.* |  | |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " 1.PP - 4.NP" (2,010\*2+1,625\*2)\*20,050 | 145,764 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(1,200\*2,280\*5) | -13,680 | |
| VV | | " Přípočet ostění |  | |
| VV | | (1,200+2,280\*2)\*0,200\*5 | 5,760 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP - 4.NP | 137,844 | |
| VV | | Součet | 137,844 | |
| 78 | K | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně \_ | 921,144 | 21,40 19 712,48 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných* |  | |
| PSC | | *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.* |  | |
| VV | | D.1.1.5 Půdorys 1.PP 2.PP nový stav |  | |
| VV | | 9,370+7,390+3,270+5,310+13,650 | 38,990 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP + 2.PP | 38,990 | |
| VV | | D.1.1.6 Půdorys 1.NP nový stav |  | |
|  | | 7,050+17,860+30,770+23,120+13,600+14,340+14,340+11,63 |  | |
| VV | | 0+0,400+19,980+9,650+4,320+32,250+27,250+14,580+6,700 | 308,920 | |
|  | | +21,680+39,400 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 308,920 | |
| VV | | D.1.1.7 Půdorys 2.NP nový stav |  | |
| VV | | 12,910+23,970+16,220+18,510+11,440+1,420+3,960+14,520 | 126,000 | |
|  | | +3,410+19,640 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 126,000 | |
| VV | | D.1.1.8 Půdorys 3.NP nový stav |  | |
| VV | | 25,680+19,880+4,200+22,130+11,420+1,350+6,970 | 91,630 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 91,630 | |
| VV | | D.1.1.9 Půdorys 4.NP nový stav |  | |
| VV | | 127,910+40,470+12,800+5,500+7,110+3,080+3,690+1,520 | 202,080 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 202,080 | |
| VV | | " přípočet 20% na související dotčené plochy" 767,620\*20/100 | 153,524 | |
| VV | | Součet | 921,144 | |
| 79 | K | 001011994 Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na | 0,508 | 4 790,00 2 433,32 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 631311224 prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 m3 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí* |  | |
|  | | *(pochůzné 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). 2. Pro mazaniny* |  | |
|  | | *tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na* |  | |
|  | | *zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu* |  | |
| PSC | | *prostého a 27\* 32* - *Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v* |  | |
|  | | *nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-.. Beton kleneb. 3.* |  | |
|  | | *Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně* |  | |
|  | | *tvarování rigolového žlábku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se* |  | |
|  | | *oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní* |  | |
|  | | *stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným* |  | |
|  | | *hladítkem, 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 634 91-* |  | |
|  | | *11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.* |  | |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA; EPS |  | |
| VV | | (2,510\*2,025)\*0,100 | 0,508 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,508 | |
| VV | | Součet | 0,508 | |
|  |  | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu |  |  |
| 80 | K | 631319012 mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 m3 | 0,508 | 587,00 298,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro* |  | |
|  | | *mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až-9023jsou započteny i* |  | |
|  | | *náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny* - |  | |
|  | | 91*71 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.* |  | |
|  |  | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní |  |  |
| 81 | K | 631319173 vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo 3 | 0,508 | 178,00 90,42 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 |  |  |
|  |  | mm |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 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.* |  |  |  |  |
| 82  83 | K  PSC  K | 631319196  631362021 | Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až-9023jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny* - 91*71 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.*  Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | m3  t | 0,508  0,030 | 164,00  66 100,00 | 83,31 CS ÚRS 2020 02  1 983,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 84  85  86  87  88  89  90  91  92  93 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  K  K  K  K  K  K  K  K  K | 632451101  632451103  632451111  632451234  632451251  632451254  632451292  632451293  632481213  632902211 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívek příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_  ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA; 1x KARI 6/100/100 mm (2,510\*2,025)\*4,44\*0,001  " přípočet 30% na prostřih a stykování" 0,023\*30/100  Mezisoučet " 1.PP  Součet  Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm  Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm  Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm  Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm  Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm  Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm  Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25  Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30  Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie  Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou | m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2 | 0,023  0,007  0,030  0,030  303,310  185,560  71,660  127,870  16,220  57,690  162,290  173,070  185,560  671,220 | 308,00  521,00  1 370,00  426,00  326,00  435,00  37,00  37,90  19,20  43,50 | 93 419,48 CS ÚRS 2020 02  96 676,76 CS ÚRS 2020 02  98 174,20 CS ÚRS 2020 02  54 472,62 CS ÚRS 2020 02  5 287,72 CS ÚRS 2020 02  25 095,15 CS ÚRS 2020 02  6 004,73 CS ÚRS 2020 02  6 559,35 CS ÚRS 2020 02  3 562,75 CS ÚRS 2020 02  29 198,07 CS ÚRS 2020 02 |
| 94 | K | 633811111 | Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu) | m2 | 5,083 | 72,00 | 365,98 CS ÚRS 2020 02 |
| 95  96 | VV  VV  VV  VV  VV  K  K  PSC  P  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | 633991111  642945111 | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2,510\*2,025  Mezisoučet " 1.PP  Součet  Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.*  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: dodávka zárubně je součástí dodávky dveřního křídla, oddíl 766*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní " ozn. 21/P" 1,000  " ozn. 22/L,P" 3,000+1,000  " ozn. 23/P" 1,000  " ozn. 24/L,P" 6,000+1,000  " ozn. 28/P" 1,000  " ozn. 29/L" 1,000  " ozn. 29/AL,P" 1,000+1,000  " ozn. 36/L" 1,000  " ozn. 45/P" 1,000  " ozn. 46/L" 1,000  " ozn. 47/L,P" 2,000+1,000  " ozn. 48/P" 1,000  " ozn. 49/L,P" 1,000+1,000  " ozn. 50/P" 4,000  " ozn. 51/L,P" 1,000+2,000  " ozn. 54/P" 1,000  Součet | m2  kus | 5,083  5,083  5,083  5,083  34,000  1,000  4,000  1,000  7,000  1,000  1,000  2,000  1,000  1,000  1,000  3,000  1,000  2,000  4,000  3,000  1,000  34,000 | 19,50  5 000,00 | 99,12 CS ÚRS 2020 02  170 000,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 97 | K | 642945112 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2 | kus | 3,000 | 6 020,00 | 18 060,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  p  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.*  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: dodávka zárubně je součástí dodávky dveřního křídla, oddíl 766*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 20/L" 1,000  " ozn. 26/L" 1,000 " ozn. 56/L" 1,000 Součet |  | 1,000  1,000  1,000  3,000 |  |  |
| 98  99  100  101  102  103 | D  K  PSC  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  K  PSC  K  PSC  K  PSC  VV  VV  K  PSC | 9  943221112  943221212  943221812  946111112  946111212  946111812 | Ostatní konstrukce a práce, bourání  Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.*  D.1.1.16\_Konstrukce\_vestavovaného\_schodiště  " montáž OK schodiště po patrech" (4,750\*2,500)\*2,500\*5  Mezisoučet " 1.PP - 4.NP  Součet  Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.*  " předpoklad 45 dnů" 148,438\*45  Součet  Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.*  Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2 5 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.*  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 -1112  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.*  " předpoklad 180 dnů" 4,000\*180  Součet  Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2 5 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.* | m3  m3  m3  kus  kus  kus | 148,438  148,438  148,438  148,438  6 679,710  6 679,710  6 679,710  148,438  4,000  720,000  720,000  720,000  4,000 | 54,50  2,20  46,00  2 040,00  265,00  1 150,00 | 1 939 211,51  8 089,87 CS ÚRS 2020 02  14 695,36 CS ÚRS 2020 02  6 828,15 CS ÚRS 2020 02  8 160,00 CS ÚRS 2020 02  190 800,00 CS ÚRS 2020 02  4 600,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 104 | K | 949121112 | Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 4,000 | 305,00 | 1 220,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 105 | PSC  K | 949121212 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.*  Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za prvn í a každý další den použití lešení k ceně -1112 | sada | 720,000 | 20,50 | 14 760,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 106  107 | PSC  VV  VV  K  PSC  K | 949121812  949211131 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.*  " předpoklad 180 dnů" 4,000\*180  Součet  Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).*  Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky | sada  m2 | 720,000  720,000  4,000  65,036 | 205,00  56,60 | 820,00 CS ÚRS 2020 02  3 681,04 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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*  PSC *konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové*  *podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3.*  *Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.*  VV D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  VV D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  VV D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  VV D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  VV D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA  VV " MB 100" (1,200\*0,900)\*2\*9 19,440  VV " TOV 250" (1,200\*1,500)\*9 16,200  VV Mezisoučet " 1.PP - 4.NP /DEMONTÁŽ VÝTAHŮ/ 35,640  VV D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_  ZÁKLADŮ  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA  VV 2,010\*1,625\*9 29,396  VV Mezisoučet " 1.PP - 4.NP /NOVÝ VÝTAH/ 29,396  VV Součet 65,036 | | | | |
| 108 | K | Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek 949211231 za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 m2  nebo -1132 | 3 714,840 | 0,94 3 491,95 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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* PSC *konstrukcí. 2. Ceny-1111 až-1122 lze použít i pro montáž lešeňové*  *podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3.*  *Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.*  VV " demontáž výtahů; předpoklad 30 dnů" 35,640\*30 1 069,200  VV " montáž výtahu; předpoklad 90 dnů" 29,396\*90 2 645,640  VV Součet 3 714,840 | | | | |
| 109 | K | Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení  o-fonii ooi z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových \_  949211831 o , । „ . \_ m2  dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6  m2 s příčníky nebo podélníky  *Poznámka k souboru cen:* | 65,036 | 40,70 2 646,97 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro*  PSC demontáž *lešeňové podlahy ve světlíku nebo* šachtě *o půdorysné ploše*  *přes 6 m2. 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se* | | | | |
| 110 | K | *oceňuje individuálně.*  Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, 949311112 potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 m  do 20 m | 76,540 | 913,00 69 881,02 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se* PSC *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 D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  VV D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  VV D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  VV D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  VV D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA  VV " MB 100" 19,130\*2 38,260  VV " TOV 250" 20,230 20,230  VV Mezisoučet " 1.PP - 4.NP /DEMONTÁŽ VÝTAHŮ/ 58,490  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA  VV 18,050 18,050  VV Mezisoučet " 1.PP - 4.NP /NOVÝ VÝTAH/ 18,050  VV Součet 76,540 | | | | |
| 111 | K | Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, 949311211 potrubních) Příplatek za první a každý další den použití m  lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113 | 3 379,200 | 10,40 35 143,68 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se* PSC *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 " demontáž výtahů; předpoklad 30 dnů" 58,490\*30 1 754,700  VV " montáž výtahu; předpoklad 90 dnů" 18,050\*90 1 624,500  VV Součet 3 379,200 | | | | |
| 112 | K | Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, 949311812 potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 m  do 20 m | 76,540 | 639,00 48 909,06 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení trubkového do šachet*  *výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.* | | | | |
| 113 | K | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do 952901111 užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé m2  výšky podlaží do 4 m | 767,620 | 130,00 99 790,60 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (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 rámů a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.* |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav  9,370+7,390+3,270+5,310+13,650  Mezisoučet " 1.PP + 2.PP  D.1.1.6\_Půdorys\_1.NP\_nový\_stav  7,050+17,860+30,770+23,120+13,600+14,340+14,340+11,63 0+0,400+19,980+9,650+4,320+32,250+27,250+14,580+6,700 +21,680+39,400  Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.7\_Půdorys\_2.NP\_nový\_stav  12,910+23,970+16,220+18,510+11,440+1,420+3,960+14,520 +3,410+19,640  Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.8\_Půdorys\_3.NP\_nový\_stav  25,680+19,880+4,200+22,130+11,420+1,350+6,970 Mezisoučet " 3.NP  D.1.1.9\_Půdorys\_4.NP\_nový\_stav  127,910+40,470+12,800+5,500+7,110+3,080+3,690+1,520 Mezisoučet " 4.NP  Součet |  | 38,990  38,990  308,920  308,920  126,000  126,000  91,630  91,630  202,080  202,080  767,620 |  |  |
| 114 | K | 953241512 | Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdrem z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm přes 38 do 51 kN | kus | 7,000 | 329,00 | 2 303,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *115*  116 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  K  VV  VV  VV  VV  VV | *54879321*  953312115 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až-1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA  " doplnění ZD dojezdu výtahu" 2,000+5,000  Mezisoučet " 1.PP  Součet  *trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár s možností příčného i podélného pohybu pro zatížení 50,1 kN*  Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 50 mm  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA; EPS (2,510\*2+2,025\*2)\*1,000 Mezisoučet " 1.PP  Součet | *kus*  m2 | 7,000  7,000  7,000  *7,000*  9,070  9,070  9,070  9,070 | *8 060,00*  298,00 | *56 420,00 CS ÚRS 2020 02*  2 702,86 CS ÚRS 2020 02 |
| 117 | K | 953945231 | Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 135 mm | kus | 14,000 | 479,00 | 6 706,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 118 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | 953961111 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) dodávku mechanických kotev.*  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  PRO OK 14,000 Mezisoučet " 4.NP Součet  Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *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 náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.*  D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " L 90/90/8 mm" 1,000  Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce | kus | 14,000  14,000  14,000  3,000  1,000  1,000 | 42,10 | 126,30 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | " překlad UPE č. 140" 1,000+1,000 | 2,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 2,000 | |
|  | VV | Součet | 3,000 |  |
| 119 | K | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro | 3,000 | 46,90 140,70 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12jsou* |  | |
|  | | *započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro* |  | |
|  | | *velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými* |  | |
| PSC | | *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 náklady na dodání a zasunutí* |  | |
|  | | *kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo* |  | |
|  | | *patronou a dotažení matice.* |  | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,000 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " překlad UPE č. 140" 1,000+1,000 | 2,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 2,000 | |
| VV | | Součet | 3,000 | |
| 120 | K | 961044111 Bourání základů z betonu prostého m3 | 2,500 | 3 950,00 9 875,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | D.1.1.13 VESTAVOVANÝ VÝTAH 630 KG ŘEZ ÚPRAVA |  | |
| VV | | ZÁKLADŮ |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  | |
| VV | | " náběhy ZPat B170" 2,500\*0,600 | 1,500 | |
| VV | | " část základových konstrukcí" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 2,500 | |
| VV | | Součet | 2,500 | |
|  |  | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel |  |  |
| 121 | K | 962031132 pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou m2 | 77,064 | 123,00 9 478,87 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | (0,800+0,400+1,125)\*3,400 | 7,905 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,600\*1,970\*1) | -1,182 | |
| VV | | TL. 100 MM |  | |
| VV | | (1,625+0,300)\*3,400 | 6,545 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 13,268 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | (1,525+0,800+0,800+3,200+2,400+2,175)\*3,600 | 39,240 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,600\*1,970\*11) | -13,002 | |
| VV | | TL. 100 MM |  | |
| VV | | 1,000\*3,600 | 3,600 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 29,838 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | TL. 75 MM |  | |
| VV | | (1,525+0,800+0,800)\*3,300 | 10,313 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,600\*1,970\*2) | -2,364 | |
| VV | | TL. 100 MM |  | |
| VV | | 7,250\*3,300 | 23,925 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*1) | -1,576 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 30,298 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | TL. 75 MM" |  | |
| VV | | 0,800\*3,000 | 2,400 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 2,400 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | TL. 100 MM |  | |
| VV | | 0,300\*4,200 | 1,260 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 1,260 | |
| VV | | Součet | 77,064 | |
|  |  | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel |  |  |
| 122 | K | 962031133 pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou m2 | 516,735 | 148,00 76 476,78 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
| VV | | (0,900+6,310+1,725+0,975+3,000+0,125)\*3,400 | 44,319 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,600\*1,970\*1) | -1,182 | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*1) | -1,576 | |
| VV | | -(1,450\*1,970\*1) | -2,857 | |
| VV | | TL. 150 MM |  | |
| VV | | (2,330+0,225+3,850+2,450+1,500+1,350+0,900+0,900+1,745) | 51,850 | |
|  | | \*3,400 |  | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,700\*1,970\*1) | -1,379 | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*3) | -4,728 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 84,447 | |
| VV | | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | TL. 125 MM |  | |
|  | | (3,100+3,100+1,425+2,225+1,625+8,025+2,525+1,475+2,300 |  | |
| VV | | +1,425+1,500+1,700\*2+2,375+1,500+7,600+6,325+2,000)\*3,6 | 186,930 | |
|  | | 00 |  | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,600\*1,970\*6) | -7,092 | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*2) | -3,152 | |
| VV | | -(1,450\*1,970\*1) | -2,857 | |
| VV | | TL. 150 MM |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV | | (0,300+0,375+3,850+2,450+1,500+3,075+0,900+0,900+0,900)  \*3,600 | | 51,300 | | |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,700\*1,970\*1) |  | -1,379 |  |  |
|  | VV |  | -(0,800\*1,970\*1) |  | -1,576 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 222,174 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | TL. 125 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,875+0,900+1,725)\*3,300 |  | 21,450 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,800\*1,970\*1) |  | -1,576 |  |  |
|  | VV |  | TL. 150 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,900+0,900+0,900+1,500+2,450+2,950+1,350)\*3,300 |  | 36,135 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,700\*1,970\*1) |  | -1,379 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 54,630 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | TL. 125 MM" |  |  |  |  |
|  | VV |  | (4,010+1,525+8,025+2,150+1,000+2,225+0,900)\*3,000 |  | 59,505 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,800\*1,970\*6) |  | -9,456 |  |  |
|  | VV |  | TL. 150 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,200+1,200+1,800+2,600+0,900+0,900+0,900)\*3,000 |  | 28,500 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,700\*1,970\*1) |  | -1,379 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 77,170 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | TL. 125 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | (8,025+0,925)\*4,200 |  | 37,590 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,800\*1,970\*1) |  | -1,576 |  |  |
|  | VV |  | TL. 150 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,075+1,200+1,200+2,600+0,900+0,900+0,900)\*4,200 |  | 45,255 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,700\*1,970\*1) |  | -1,379 |  |  |
|  | VV |  | -(0,800\*1,970\*1) |  | -1,576 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 78,314 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 516,735 |  |  |
|  |  |  | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z |  |  |  |  |
| 123 | K | 962032241 | cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu | m3 | 22,366 | 1 020,00 | 22 813,32 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | cementovou, objemu přes 1 m3 |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | 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 |  | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 19 a 20" (2,825+2,825)\*0,250\*3,250 |  | 4,591 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(1,000\*1,000\*2)\*0,250 |  | -0,500 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 4,091 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 140 a 141" (2,825+2,825)\*0,250\*3,600 |  | 5,085 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(1,000\*1,000\*2)\*0,250 |  | -0,500 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 4,585 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. " (2,825+2,825)\*0,250\*3,300 |  | 4,661 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(1,000\*1,000\*2)\*0,250 |  | -0,500 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 4,161 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. " (2,825+2,825)\*0,250\*3,000 |  | 4,238 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 4,238 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. " (2,825+2,825)\*0,250\*4,100 |  | 5,791 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(1,000\*1,000\*2)\*0,250 |  | -0,500 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 5,291 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 22,366 |  |  |
| 124 | K | 962051115 | Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm | m2 | 2,436 | 274,00 | 667,46 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | MONIÉRKA TL. 70 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,740\*1,400 |  | 2,436 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 2,436 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,436 |  |  |
|  |  |  | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, |  |  |  |  |
| 125 | K | 962052210 | objemu do 1 m3 | m3 | 2,858 | 10 100,00 | 28 865,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | 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 |  | D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA; ŽB VĚNEC ZDIVA |  |  |  |  |
|  | VV |  | (2,825+2,825)\*0,250\*0,300 |  | 0,424 |  |  |
|  | VV |  | (0,900+0,900)\*0,150\*0,300 |  | 0,081 |  |  |
|  | VV |  | 0,900\*0,125\*0,300 |  | 0,034 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 0,539 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA; ŽB VĚNEC ZDIVA |  |  |  |  |
|  | VV |  | (2,825+2,825)\*0,250\*0,300 |  | 0,424 |  |  |
|  | VV |  | (0,900+0,900)\*0,150\*0,300 |  | 0,081 |  |  |
|  | VV |  | 0,900\*0,125\*0,300 |  | 0,034 |  |  |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,539 | |
| VV | | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA; ŽB VĚNEC ZDIVA |  | |
| VV | | (2,825+2,825)\*0,250\*0,300 | 0,424 | |
| VV | | (0,900+0,900)\*0,150\*0,300 | 0,081 | |
| VV | | 0,900\*0,125\*0,300 | 0,034 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,539 | |
| VV | | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA; ŽB VĚNEC ZDIVA |  | |
| VV | | (2,825+2,825)\*0,250\*0,300 | 0,424 | |
| VV | | (0,900+0,900)\*0,150\*0,300 | 0,081 | |
| VV | | 0,900\*0,125\*0,300 | 0,034 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 0,539 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | VÝTAHOVÁ ŠACHTA; ŽB VĚNEC ZDIVA |  | |
| VV | | (2,825+2,825)\*0,250\*0,250 | 0,353 | |
| VV | | (0,900+0,900)\*0,150\*0,250 | 0,068 | |
| VV | | 0,900\*1,250\*0,250 | 0,281 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 0,702 | |
| VV | | Součet | 2,858 | |
|  |  | Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových |  |  |
| 126 | K | 963012520 prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm m3 | 13,726 | 3 160,00 43 374,16 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | tl. přes 140 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje* |  | |
|  | | *cenami souboru cen 963 05-1. Bourání železobetonových stropů.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " strop. panel SPIROLL" (1,200+0,400)\*7,600\*0,300 | 3,648 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 3,648 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | " strop. panel SPIROLL" (1,200+0,400)\*7,600\*0,300 | 3,648 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3,648 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | " strop. panel SPIROLL" (1,200+0,285)\*7,600\*0,300 | 3,386 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 3,386 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | " strop. panel SPIROLL" (1,200+0,135)\*7,600\*0,300 | 3,044 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 3,044 | |
| VV | | Součet | 13,726 | |
| 127 | K | 963042819 Bourání schodišťových stupňů betonových m | 67,500 | 252,00 17 010,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | zhotovených na místě |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | 0,900\*(3+12+4) | 17,100 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 17,100 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | 0,900\*(3+12+4) | 17,100 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 17,100 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | 0,900\*(3+12+4) | 17,100 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 17,100 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | 0,900\*(3+12+3) | 16,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 16,200 | |
| VV | | Součet | 67,500 | |
| 128 | K | i-n Vybourání podhledu stropu rabicového, z pletiva nebo \_ | 408,900 | 427,00 174 600,30 |
|  |  | moniérovém rabicovém nebo z pletiva keramid |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | 178,600 | 178,600 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 178,600 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | 55,600+17,900 | 73,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 73,500 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | 77,300 | 77,300 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 77,300 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | 6,900+72,600 | 79,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 79,500 | |
| VV | | Součet | 408,900 | |
| 129 | K | 963051113 Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes ^3 | 7,636 | 3 780,00 28 864,08 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | 80 mm |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání* |  | |
|  | | *bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " schodišťová deska se stupni" 5,600\*0,140 | 0,784 | |
| VV | | " dobetonávka stropu" 7,600\*0,225\*0,300 | 0,513 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 1,297 | |
| VV | | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " schodišťová deska se stupni" 9,600\*0,140 | 1,344 | |
| VV | | " dobetonávka stropu" 7,600\*0,225\*0,300 | 0,513 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 1,857 | |
| VV | | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " schodišťová deska se stupni" 8,900\*0,140 | 1,246 | |
| VV | | " dobetonávka stropu" 7,600\*0,340\*0,300 | 0,775 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 2,021 | |
| VV | | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | " schodišťová deska se stupni" 9,600\*0,140 | 1,344 | |
| VV | | " dobetonávka stropu" 7,600\*0,490\*0,300 | 1,117 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 2,461 | |
| VV | | Součet | 7,636 | |
|  |  | Vybourání železobetonových prefabrikovaných |  |  |
| 130 | K | 964011211 překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti m3 | 13,000 | 5 440,00 70 720,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do 50 kg/m |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se* |  | |
|  | | *určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | PŘEKLAD RZP 1/10 (1190x140x140 mm) |  | |
| VV | | "m.č. 34" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 1,000 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | PŘEKLAD RZP 1/10 (1190x140x140 mm) |  | |
| VV | | 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.np | 1,000 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | PŘEKLAD RZP 1/10 (1190x140x140 mm) |  | |
| VV | | 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,000 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | PŘEKLAD RZP 1/10 (1190x140x140 mm) |  | |
| VV | | 1,000\*7 | 7,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 7,000 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | PŘEKLAD RZP 1/10 (1190x140x140 mm) |  | |
| VV | | 1,000\*3 | 3,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 3,000 | |
| VV | | Součet | 13,000 | |
|  |  | Vybourání železobetonových prefabrikovaných |  |  |
| 131 | K | 964011231 překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti m3 | 4,000 | 4 130,00 16 520,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do 150 kg/m |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se* |  | |
|  | | *určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | PŘEKLAD RZP 88-120 (1190x240x190 mm) |  | |
| VV | | " m.č. 19" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | " m.č. 20" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 2,000 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | PŘEKLAD RZP 88-120 (1190x240x190 mm) |  | |
| VV | | 1,000+1,000 | 2,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 2,000 | |
| VV | | Součet | 4,000 | |
| 132 | K | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. o  965042121 m3 | 0,085 | 4 940,00 419,90 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do 100 mm, plochy do 1 m2 |  |  |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | 1,000\*0,085 | 0,085 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 0,085 | |
| VV | | Součet | 0,085 | |
| 133 | K | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. o  965042131 ™ \ m3 | 0,204 | 4 280,00 873,12 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do 100 mm, plochy do 4 m2 |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | 3,700\*0,055 | 0,204 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,204 | |
| VV | | Součet | 0,204 | |
| 134 | K | *r^mA™* ***aa*** Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. o  965042141 . \_ , , „ m3 | 14,230 | 3 590,00 51 085,70 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do 100 mm, plochy pres 4 m2 |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " m.č. 43" 4,300\*0,054+4,900\*0,055 | 0,502 | |
| VV | | (7,200+14,200+8,700)\*0,055 | 1,656 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 2,158 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | 123,300\*0,055 | 6,782 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 6,782 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | (4,900+16,700)\*0,055 | 1,188 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,188 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | (22,800+8,600)\*0,063 | 1,978 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 1,978 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | 13,400\*0,085 | 1,139 | |
| VV | | 17,900\*0,055 | 0,985 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 2,124 | |
| VV | | Součet | 14,230 | |
| 135 | K | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. o | 1,295 | 3 570,00 4 623,15 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | přes 100 mm, plochy do 4 m2 |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " podkladní beton.mazanina tl. 150 mm" 3,700\*0,150 | 0,555 | |
| VV | | " mazanina B 170 tl. 200 mm" 3,700\*0,200 | 0,740 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 1,295 | |
| VV | | Součet | 1,295 | |
| 136 | K | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. „  965042241 m3 | 1,305 | 2 930,00 3 823,65 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | přes 100 mm, plochy přes 4 m2 |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " podkladní beton.mazanina tl. 150 mm" 8,700\*0,150 | 1,305 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 1,305 | |
| VV | | Součet | 1,305 | |
| 137 | K | ***^^^^a^aa^*** Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo \_  965045113 , . . „ m2 | 319.400 | 146.00 46 632.40 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | piskocementovych, plochy přes 4 m2 |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " CP tl. 20 mm" 4,300+4,900 | 9,200 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | " maltové lože tl. 20 mm keramické dlažby" |  | |
|  | | 3,700+7,200+14,200+8,700 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 43,000 | |
| VV | | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " maltové lože tl. 20 mm keramické dlažby" 123,300 | 123,300 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 123,300 | |
| VV | | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " maltové lože tl. 20 mm keramické dlažby" |  | |
|  | | 4,900+16,700+51,200+14,800+16,200 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 103,800 | |
| VV | | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | 22,800+8,600 | 31,400 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 31,400 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " maltové lože tl. 20 mm keramické dlažby" 17,900 | 17,900 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 17,900 | |
| VV | | Součet | 319,400 | |
| 138 | K | 965046111 Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm m2 | 904,420 | 74,00 66 927,08 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah* |  | |
| PSC | | *před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev,* |  | |
|  | | *odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu -* |  | |
|  | | *odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.* |  | |
| 139 | K | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání \_  965049111 . , x , , , x, ™ m3 | 0,232 | 1 900,00 440,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm |  |  |
|  | VV | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  |  |
| VV | | " m.č. 43" 4,300\*0,054 | 0,232 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,232 | |
| VV | | Součet | 0,232 | |
|  |  | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání |  |  |
| 140 | K | 965049112 mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 m3 | 2,600 | 1 580,00 4 108,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mm |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " podkladní beton.mazanina tl. 150 mm" | 2,600 | |
|  | | 8,700\*0,150+3,700\*0,150+3,700\*0,200 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 2,600 | |
| VV | | Součet | 2,600 | |
|  |  | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo |  |  |
| 141 | K | 965081223 mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo m2 | 283,700 | 120,00 34 044,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami* |  | |
|  | | *souboru cen 965 08.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | 4,900+3,700+7,200+14,200+8,700 | 38,700 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 38,700 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | 123,300 | 123,300 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 123,300 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | 4,900+16,700+51,200+14,800+16,200 | 103,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 103,800 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | 17,900 | 17,900 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 17,900 | |
| VV | | Součet | 283,700 | |
|  |  | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění |  |  |
| 142 | K | ootoohoo zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po \_ | 10,606 | 167,00 1 771,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | hrubém vybourání otvoru, na maltu vápennou nebo |  |  |
|  |  | vápenocementovou |  |  |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | " otvor 970x2135 mm" (0,970+2,135\*2)\*0,125\*2 | 1,310 | |
| VV | | " otvor 870x2135 mm" (0,870+2,135\*2)\*0,125\*1 | 0,643 | |
| VV | | " otvor 560x2135 mm" (0,560+2,135\*2)\*0,125\*1 | 0,604 | |
| VV | | " otvor 970x2135 mm" (0,970+2,135\*2)\*0,250\*1 | 1,310 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3,867 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | " otvor 2000x1150 mm pod průvlakem" | 1,575 |  |
|  | | (2,000\*2+1,150\*2)\*0,250\*1 |  |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,575 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " otvor 1300x2200 mm" (1,300+2,200\*2)\*0,125\*1 | 0,713 | |
| VV | | " otvor 900x2500 mm" (0,900+2,500\*2)\*0,125\*1 | 0,738 | |
| VV | | " otvor 1000x2200 mm" (1,000+2,200\*2)\*0,125\*1 | 0,675 | |
| VV | | " otvor 900x2500 mm" (0,900+2,500\*2)\*0,250\*1 | 1,475 | |
| VV | | " otvor 1250x2500 mm" (1,250+2,500\*2)\*0,250\*1 | 1,563 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 5,164 | |
| VV | | Součet | 10,606 | |
|  |  | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění |  |  |
| 143 | K | 967031743 zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou m2 | 31,484 | 691,00 21 755,44 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. |  |  |
|  |  | do 150 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | " izolační přizdívka tl. 125 mm" 2,225\*3,600 | 8,010 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 8,010 | |
| VV | | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " izolační přizdívka tl. 125 mm" 2,225\*3,400 | 7,565 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 7,565 | |
| VV | | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " izolační přizdívka tl. 125 mm" 2,225\*3,000 | 6,675 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 6,675 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " izolační přizdívka tl. 125 mm" 2,225\*4,150 | 9,234 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 9,234 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | Součet | 31,484 | |
|  |  | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních |  |  |
| 144 | K | 968072455 zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních m2 | 91,014 | 369,00 33 584,17 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | zárubní, plochy do 2 m2 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559jsou započteny i* |  | |
|  | | *náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání* |  | |
|  | | *nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 600x1970 mm" 0,600\*1,970\*4 | 4,728 | |
| VV | | " dveře 700x1970 mm" 0,700\*1,970\*1 | 1,379 | |
| VV | | " dveře 800x1970 mm" 0,800\*1,970\*9 | 14,184 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 20,291 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 600x1970 mm" 0,600\*1,970\*19 | 22,458 | |
| VV | | " dveře 700x1970 mm" 0,700\*1,970\*1 | 1,379 | |
| VV | | " dveře 800x1970 mm" 0,800\*1,970\*12 | 18,912 | |
| VV | | " dveře 900x1970 mm" 0,900\*1,970\*1 | 1,773 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 44,522 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 600x1970 mm" 0,600\*1,970\*4 | 4,728 | |
| VV | | " dveře 700x1970 mm" 0,700\*1,970\*1 | 1,379 | |
| VV | | " dveře 800x1970 mm" 0,800\*1,970\*2 | 3,152 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 9,259 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 700x1970 mm" 0,700\*1,970\*1 | 1,379 | |
| VV | | " dveře 800x1970 mm" 0,800\*1,970\*6 | 9,456 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 10,835 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 700x1970 mm" 0,700\*1,970\*1 | 1,379 | |
| VV | | " dveře 800x1970 mm" 0,800\*1,970\*3 | 4,728 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 6,107 | |
| VV | | Součet | 91,014 | |
|  |  | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních |  |  |
| 145 | K | 968072456 zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních m2 | 37,614 | 282,00 10 607,15 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | zárubní, plochy přes 2 m2 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559jsou započteny i* |  | |
|  | | *náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání* |  | |
|  | | *nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 1450x1970 mm" 1,450\*1,970\*3 | 8,570 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 8,570 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 1450x1970 mm" 1,450\*1,970\*4 | 11,426 | |
| VV | | " dveře 1700x1970 mm" 1,700\*1,970\*1 | 3,349 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 14,775 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 1700x1970 mm" 1,700\*1,970\*1 | 3,349 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 3,349 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " dveře 1600x2100 mm" 1,600\*2,100\*1 | 3,360 | |
| VV | | " dveře 1800x2100 mm" 1,800\*2,100\*2 | 7,560 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 10,920 | |
| VV | | Součet | 37,614 | |
|  |  | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo |  |  |
| 146 | K | 971033631 nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel m2 | 20,545 | 169,00 3 472,11 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou |  |  |
|  |  | plochy do 4 m2, tl. do 150 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " otvor 2600x950 mm (pod stropem)" 2,600\*0,950\*1 | 2,470 | |
| VV | | " otvor 800x2100 mm" 0,800\*2,100\*1 | 1,680 | |
| VV | | " otvor 900x2100 mm" 0,900\*2,100\*1 | 1,890 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 6,040 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | " otvor 970x2135 mm" 0,970\*2,135\*2 | 4,142 | |
| VV | | " otvor 870x2135 mm" 0,870\*2,135\*1 | 1,857 | |
| VV | | " otvor 560x2135 mm" 0,560\*2,135\*1 | 1,196 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 7,195 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " otvor 1300x2200 mm" 1,300\*2,200\*1 | 2,860 | |
| VV | | " otvor 900x2500 mm" 0,900\*2,500\*1 | 2,250 | |
| VV | | " otvor 1000x2200 mm" 1,000\*2,200\*1 | 2,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 7,310 | |
| VV | | Součet | 20,545 | |
|  |  | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo |  |  |
| 147 | K | . nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel \_ | 2,812 | 1 260,00 3 543,12 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou |  |  |
|  |  | plochy do 4 m2, tl. do 300 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " otvor 3000x500 mm" (3,000\*0,500\*0,250)\*1 | 0,375 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,375 | |
| VV | | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " otvor 970x2135 mm" (0,970\*2,135\*0,250)\*1 | 0,518 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,518 | |
| VV | | D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " otvor 2000x1150 mm pod průvlakem" (2,000\*1,150\*0,250)\*1 | 0,575 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,575 | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | " otvor 900x2500 mm" (0,900\*2,500\*0,250)\*1 | 0,563 | |
| VV | | " otvor 1250x2500 mm" (1,250\*2,500\*0,250)\*1 | 0,781 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 1,344 | |
| VV | | Součet | 2,812 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 148 | K | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou  974031664 nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do  zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. m  nosníku do 150 mm | 9,850 | 281,00 2 767,85 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav  VV " IPN č.100 dl. 1100 mm" 1,100\*1 1,100  VV Mezisoučet " 1.PP 1,100  VV D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  VV " PTH 11,5/1250 mm" 1,250\*4 5,000  VV " UPE č. 140" 2,250+1,500 3,750  VV Mezisoučet " 4.NP 8,750  VV Součet 9,850 | | | | |
| 149 | K | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, 974032164 tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 m  mm a šířky do 150 mm | 94,450 | 180,00 17 001,00 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_  ZÁKLADŮ  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA; pro jackel 120/80/8 mm  VV " 1.PP" 4,300\*5 21,500  VV " 1.NP" 3,700\*5 18,500  VV " 2.NP" 3,500\*5 17,500  VV " 3.NP" 3,100\*5 15,500  VV " 4.NP" 4,250\*3+4,350\*2 21,450  VV Mezisoučet " 1.PP - 4.NP 94,450  VV Součet 94,450 | | | | |
| 150 | K | Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků 975053141 dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při m  zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2 | 96,100 | 584,00 56 122,40 CS ÚRS 2020 02 |
| PSC *Poznámka k souboru cen: 1. U víceřadového podchycení stropů se*  *každá řada podchycení oceňuje zvlášť.*  VV D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  VV " stropní panel SPIROLL + dobetonávka" 7,600+1,825\*9 24,025  VV Mezisoučet " 1.PP 24,025  VV D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  VV " stropní panel SPIROLL + dobetonávka" 7,600+1,825\*9 24,025  VV Mezisoučet " 1.NP 24,025  VV D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  VV " stropní panel SPIROLL + dobetonávka" 7,600+1,825\*9 24,025  VV Mezisoučet " 2.NP 24,025  VV D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  VV " stropní panel SPIROLL + dobetonávka" 7,600+1,825\*9 24,025  VV Mezisoučet " 3.NP 24,025  VV Součet 96,100 | | | | |
| 151 | K | AnAA Vybourání cihelných obrub zdiva šachet průřezu do  976034211 0 03 m2 m | 1,260 | 113,00 142,38 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce  VV " m.č. 26" 0,630\*2 1,260  VV Mezisoučet " 1.PP 1,260  VV Součet 1,260 | | | | |
| 152 | K | Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových 977211111 průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do m  200 mm | 6,175 | 1 490,00 9 200,75 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezy do* PSC *výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách*  *jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.*  w D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_  ZÁKLADŮ  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA  VV " část spodního stupně ZPat" 0,900\*5+0,350+1,325 6,175  VV Mezisoučet " 1.PP 6,175  VV Součet 6,175 | | | | |
| 153 | K | Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových 977211112 průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes m  200 do 350 mm | 42,860 | 2 150,00 92 149,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezy do* PSC *výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách*  *jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.*  VV D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  VV " strop. panel SPIROLL" 7,600 7,600  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VV VÝTAHOVÁ ŠACHTA  VV " část spodního stupně ZPat" 1,200\*8+0,350+1,700+0,350 12,000  VV Mezisoučet " 1.PP 19,600  VV D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  VV " strop. panel SPIROLL" 7,600 7,600  VV Mezisoučet " 1.NP 7,600  VV D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  VV " strop. panel SPIROLL" 7,600 7,600  VV Mezisoučet " 2.NP 7,600  VV D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  VV " strop. panel SPIROLL" 7,600 7,600  VV " překlad PS 115/240/3000 mm na dl. 2750 mm" 0,115\*4 0,460  VV Mezisoučet " 3.NP 8,060  VV Součet 42,860 | | | | |
| 154 | K | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm m | 15,280 | 216,00 3 300,48 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | VV |  | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_  ZÁKLADŮ |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
|  | VV |  | " vrchní bet. mazanina tl. 100 mm"  3,210+1,650+3,210+2,825+2,860+1,175+0,350 |  | 15,280 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 15,280 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,280 |  |  |
| 155 | K | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm | m | 15,280 | 434,00 | 6 631,52 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ |  |  |  |  |
|  | VV |  | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |  |  |  |  |
|  | VV |  | " podkladní bet. mazanina tl. 150 mm"  3,210+1,650+3,210+2,825+2,860+1,175+0,350 |  | 15,280 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 15,280 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,280 |  |  |
| 156 | K | 978011141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 887,536 | 39,30 | 34 880,16 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D115 - 1PP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,537+75,544+20,625+13,153+3,066+1,674+12,335+3,91+32, 543+9,505+7,981+5,731 + 10,034 |  | 204,638 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 204,638 |  |  |
|  | VV |  | "D116 - 1NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,581+27,487+32,095+11,673+20,13+9,648+4,679+17,856+  31,367+55,273+6,703+7,25+7,05+62,132 |  | 307,924 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 307,924 |  |  |
|  | VV |  | "D117 - 2NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | 51,79+1,612+1,828+3,709+12,84+18,448+21,934 |  | 112,161 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 112,161 |  |  |
|  | VV |  | "D118 - 3NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,145+20,345+4,176+6,929+12,766+21,291 |  | 91,652 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 91,652 |  |  |
|  | VV |  | "D119 - 4NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,155+7,49+8,4+12,81+7,112+40,469+5,496+14,816+5,2+4,8 +4,726+4,4+1,26+3,622+5,016+2,891+2,222+37,276 |  | 171,161 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 171,161 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 887,536 |  |  |
|  |  |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek |  |  |  | 238 255,79 CS ÚRS 2020 02 |
| 157 | K | 978013141 | vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 7 563,676 | 31,50 |
|  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D115 - 1PP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | " stěny" 2251,018 |  | 2 251,018 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 2 251,018 |  |  |
|  | VV |  | "D116 - 1NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | " stěny" 2925,278 |  | 2 925,278 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 2 925,278 |  |  |
|  | VV |  | "D117 - 2NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | " stěny" 1009,449 |  | 1 009,449 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 1 009,449 |  |  |
|  | VV |  | "D118 - 3NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | " stěny" 733,216 |  | 733,216 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 733,216 |  |  |
|  | VV |  | "D119 - 4NP.dwg |  |  |  |  |
|  | VV |  | " stěny" 1818,585 |  | 1 818,585 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 1 818,585 |  |  |
|  | VV |  | " odpočet nových omítek" -1173,870 |  | -1 173,870 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7 563,676 |  |  |
| 158 | K | 978021191 | Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 24,745 | 264,00 | 6 532,68 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | TI STĚN A STROPU TL. 100 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 43" (2,320\*2+1,545\*2)\*3,400 |  | 26,282 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,780\*1,970\*1) |  | -1,537 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 24,745 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,745 |  |  |
| 159 | K | 978021291 | Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 % | m2 | 3,584 | 338,00 | 1 211,39 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | TI STĚN A STROPU TL. 100 MM |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 43" 2,320\*1,545 |  | 3,584 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 3,584 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,584 |  |  |
|  |  |  | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní |  |  |  |  |
| 160 | K | 978059541 | omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 278,127 | 118,00 | 32 818,99 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | (8,025\*2+8,250\*2+3,100\*4+0,125\*4)\*2,200  (1,700\*8+1,375\*2+1,475\*2+1,600\*2+1,500\*2+1,425\*2+1,375\* |  | 99,990 |  |  |
|  | VV |  | 2+2,925\*2+4,700\*2+1,475\*2+2,175\*2+3,150\*2+4,700\*2+2,900  \*2+1,500\*2+2,900\*2+1,500\*2)\*2,200 |  | 191,290 |  |  |
|  | VV |  | (0,800\*2+1,525\*2+0,850\*2+1,525\*2+0,800\*2+1,395\*2+0,800\* 2+1,270\*2)\*2,200 |  | 39,446 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,600\*1,970\*34) |  | -40,188 |  |  |
|  | VV |  | -(0,700\*1,970\*1) |  | -1,379 |  |  |
|  | VV |  | -(0,800\*1,970\*7) |  | -11,032 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 278,127 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  161 | Typ  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | Kód Popis MJ  Součet  Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění 978071521 tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové 2  hmotnosti do 120 kg/m3, tl. do 50 mm, plochy přes 1 m  m2  D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  " izolační přizdívka tl. 125 mm; TI tl. 25 mm" 2,225\*3,600  Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce  " izolační přizdívka tl. 125 mm; TI tl. 25 mm" 2,225\*3,400  Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  " izolační přizdívka tl. 125 mm; TI tl. 25 mm" 2,225\*3,000  Mezisoučet " 3.NP  D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce  " izolační přizdívka tl. 125 mm; TI tl. 25 mm" 2,225\*4,150  Mezisoučet " 4.NP  Součet | Množství  278,127  31,484  8,010  8,010  7,565  7,565  6,675  6,675  9,234  9,234  31,484 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  181,00 5 698,60 CS ÚRS 2020 02 |
| 162 | K | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové o  978071621 m2  hmotnosti do 120 kg/m3, tl. pres 50 mm, plochy pres 1  m2 | 24,900 | 212,00 5 278,80 CS ÚRS 2020 02 |
| 163  164 | VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV | D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce TI STĚN A STROPU TL. 100 MM " m.č. 43" 24,900 Mezisoučet " 1.PP Součet  om-i 11010 Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy o  985111212 . o\_ . ’ 3 m2  přes 80 do 100 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA  " část spodního stupně ZPat celkové tl. 250 mm"  (0,350+1,700+0,350)\*1,200  Mezisoučet " 1.PP  Součet  Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy \_ 985111213 . ’ 3 m2  přes 100 do 150 mm *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA  " část spodního stupně ZPat celkové tl. 250 mm"  (0,350+1,700+0,350)\*1,200  " část spodního stupně ZPat celkové tl. 150 mm" (0,350+1,325)\*0,900 Mezisoučet " 1.PP  Součet | 24,900  24,900  24,900  2,880  2,880  2,880  2,880  4,388  2,880  1,508  4,388  4,388 | 1 120,00 3 225,60 CS ÚRS 2020 02  2 030,00 8 907,64 CS ÚRS 2020 02 |
| 165 | K | 985111291 Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání m2  betonu za práci ve stísněném prostoru | 7,268 | 391,00 2 841,79 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA  2,880+4,388  Mezisoučet " 1.PP  Součet | 7,268  7,268  7,268 |  |
| 166 | K | om-i 11000 Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání o  985111292 m2  betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | 7,268 | 70,40 511,67 CS ÚRS 2020 02 |
| 167 | PSC  K  PSC  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.*  Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně 985331212 vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr m  výztuže 10 mm *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.*  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA; pro napojení vodorovné a svislé výztuže zdiva z BD " vodorovná 2x R10" (0,150\*2)\*8 " svislá 2x R10" (0,150\*2)\*16 | 21,600  2,400  4,800 | 1 390,00 30 024,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  vv " napojení KARI 6/100/100 na stávající ŽB konstrukce" .  VV 0,150\*(26+23+32+15) 14,400  vv Mezisoučet " 1.PP 21,600  VV Součet 21,600  168 M 13021012 *tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž t 1* 0,033 *49 300,00 1 626,90 CS ÚRS 2020 02*  *do betonu D 10mm* I I  VV " vodorovná 2x R10" ((0,300\*2)\*8)\*0,617\*0,001 0,003  VV " svislá 2x R10" ((0,300\*2)\*16)\*0,617\*0,001 0,006  w " napojení KARI 6/100/100 na stávající ŽB konstrukce"  (0,300\*(26+23+32+15))\*0,617\*0,001 0,018  VV " přípočet 15% na prostřih" (0,003+0,006+0,018)\*15/100 0,004  VV Součet 0,031  VV 0,031\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 0,033  VV Součet 0,033 | | | | |
| 169 | K | om-ooioi i Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k  985331 911 \_ z \_• . m  cenám za práci ve stísněném prostoru | 21,600 | 518,00 11 188,80 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou* PSC *započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b)*  *vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.*  d 997 Přesun sutě 1 780 760,49  170 K 997006002 Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy t 546,499 165,00 90 172,34 CS ÚRS 2020 02 | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002*  PSC se *určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003jsou započteny*  *náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.* | | | | |
| 171 | K | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot 997013211 vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly t  výšky do 6 m | 546,499 | 928,00 507 151,07 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na*  PSC *rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro*  *svislý přesun použje shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užjí 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 případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  172| K 1997013312 Dopravashozem montáž a demontáž shozu výšky m 1 15,OOo| 644,00 9 660,00 CS ÚRS 2020 02  | | pres 10 do 20 m | |  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do* PSC *úrovně plnícího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se*  *oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.* | | | | |
| 173 | K | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky 997013322 Příplatek za první a každý další den použití shozu m  kceně -3312 | 1 800,000 | 66,30 119 340,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 174 | PSC  VV  VV  K | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnícího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.*  " předpoklad 120 dnů" 15,000\*120  Součet  Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo x  997013501 J J t  meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | 1 800,000  1 800,000  546,499 | 324,00 177 065,68 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené*  PSC *skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na*  *složení 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.* | | | | |
| 175 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo 997013509 meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k t  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | 3 278,994 | 14,20 46 561,71 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené*  PSC *skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na*  *složení 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 546,499\*6 "Přepočtené koeficientem množství 3 278,994  VV Součet 3 278,994 | | | | |
| 176 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013601 (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | 77,682 | 1 460,00 113 415,72 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | VV  VV |  | 5,000+4,725+0,197+0,449+31,306+2,049+2,871+28,746+0,07  5+0,706+1,558  Součet |  | 77,682  77,682 |  |  |
| 177 | K | 997013602 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do  Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 88,356 | 1 560,00 | 137 835,36 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,409+6,859+21,962+18,326+31,200+9,600  Součet |  | 88,356  88,356 |  |  |
| 178 | K | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 326,423 | 1 460,00 | 476 577,58 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 179 | 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 | 35,084 | 1 590,00 | 55 783,56 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  16,171 + 18,913  Součet |  | 35,084  35,084 |  |  |
| 180 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | t | 0,202 | 2 940,00 | 593,88 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 181 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 1,145 | 1 700,00 | 1 946,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 182 | 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 | 0,929 | 2 780,00 | 2 582,62 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 183 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do  Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 1,038 | 2 940,00 | 3 051,72 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 184 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 6,091 | 3 420,00 | 20 831,22 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,843+2,708+2,540  Součet |  | 6,091  6,091 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 185 | K | 997013841 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 | t | 2,676 | 2 040,00 | 5 459,04 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 186 | K | 997013847 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | t | 1,211 | 10 500,00 | 12 715,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,175+1,036  Součet |  | 1,211  1,211 |  |  |
| 187 | K | 99701389.R1 | Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu | t | 5,662 | 3,00 | 16,99 |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 381 805,20 |
| 188 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 318,171 | 1 200,00 | 381 805,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny-7001 až-7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až-7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až-1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 27 611 058,39 |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 24 483,86 |
| 189 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 259,000 | 24,00 | 6 216,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.*  D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  " m.č. 43; A 400 H" 4,300+4,900  " A 400 H" 3,700+7,200+14,200+8,700  " HI" 3,700\*2  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  " A 400 H" 123,300  Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  " A 400 H" 4,900+16,700  Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  " A 400 H" 8,600+22,800  Mezisoučet " 3.NP  D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce  " A 400 H" 13,400+17,900+1,000  Mezisoučet " 4.NP  Součet |  | 9,200  33,800  7,400  50,400  123,300  123,300  21,600  21,600  31,400  31,400  32,300  32,300  259,000 |  |  |
| 190 | K | 711511101 | Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním | m2 | 39,187 | 25,70 | 1 007,11 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA; 2x ALP  " dno" 7,400\*2  " stěny" (1,400+3,010+2,625+2,600+1,050+0,400)\*1,100\*2  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 14,800  24,387  39,187  39,187 |  |  |
| *191* | *M* | 11163150 | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,014* | *82 300,00* | *1 152,20 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 39,187\*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 0,014  0,014 |  |  |
| 192 | K | 711541164 | Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP | m2 | 19,594 | 155,00 | 3 037,07 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA; 1x SBS  " dno" 7,400  " stěny" (1,400+3,010+2,625+2,600+1,050+0,400)\*1,100  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 7,400  12,194  19,594  19,594 |  |  |
| *193* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu* | *m2* | *23,513* | *230,00* | *5 407,99 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 19,594\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 23,513  23,513 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 194 | K  VV  VV  VV  VV  VV | 711741567 | Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár- uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, vodorovných V D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_ ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA; 1x SBS  " stěny" 1,400+3,010+2,625+2,600+1,050+0,400  Mezisoučet " 1.PP  Součet | m | 11,085  11,085  11,085  11,085 | 116,00 | 1 285,86 CS ÚRS 2020 02 |
| *195* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu* | *m2* | *12,194* | *230,00* | *2 804,62 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 11,085\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 12,194  12,194 |  |  |
| 196 | K  VV  VV  VV  VV  VV | 711745567 | Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP  D.1.1.13\_VESTAVOVANÝ\_VÝTAH\_630\_KG\_ŘEZ\_ÚPRAVA\_  ZÁKLADŮ  VÝTAHOVÁ ŠACHTA; 1x SBS  " stěny" 1,400+3,010+2,625+2,600+1,050+0,400  Mezisoučet " 1.PP  Součet | m | 11,085  11,085  11,085  11,085 | 140,00 | 1 551,90 CS ÚRS 2020 02 |
| *197* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu* | *m2* | *6,651* | *230,00* | *1 529,73 CS ÚRS 2020 02* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV  VV |  | 11,085\*0,6 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 6,651  6,651 |  |  |
| 198 | K | 998711103 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 0,257 | 1 290,00 | 331,53 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |
| 199 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,257 | 622,00 | 159,85 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 713 Izolace tepelné |  | 64 866,32 |
|  |  | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, |  |  |
| 200 | K | 713120811 dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi 2 | 247,300 | 28,60 7 072,78 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace |  |  |
|  |  | do 100 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování* |  | |
|  | | *jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2.* |  | |
| PSC | | *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 | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | " Fibrex tl. 10 mm" 4,900+3,700+7,200+14,200+8,700 | 38,700 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 38,700 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | " Fibrex tl. 10 mm" 123,300 | 123,300 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 123,300 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | " Fibrex tl. 10 mm" 4,900+16,700 | 21,600 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 21,600 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | " Fibrex tl. 10 mm" 8,600+22,800 | 31,400 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 31,400 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " Fibrex tl. 10 mm" 13,400+17,900+1,000 | 32,300 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 32,300 | |
| VV | | Součet | 247,300 | |
|  |  | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, |  |  |
| 201 | K | Tioinnoni dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi n | 4,300 | 16,30 70,09 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka |  |  |
|  |  | izolace do 100 mm |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2.* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *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 |  | D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 43; EPS tl. 100 mm" 4,300 |  | 4,300 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 4,300 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,300 |  |  |  |
|  |  |  | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, |  |  |  |  |  |
| 202 | K | 713121111 | deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) | m2 | 185,560 | 47,60 | 8 832,66 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | kladenými volně jednovrstvá |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.* |  |  |  |  |  |
| *203* | *M* | 63153801 | *deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah A=0,038-0,039 tl 20mm* | *m2* | *189,271* | *252,00* | *47 696,29* | CS *ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 185,56\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 189,271 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 189,271 |  |  |  |
| 204 | K  PSC | 998713104 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | t | 0,568 | 1 440,00 | 817,92 | CS ÚRS 2020 02 |
|  |
|  |
|  |
| 205 | K  PSC | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem* skutečně *přemísťuje.* | t | 0,568 | 663,00 | 376,58 | CS ÚRS 2020 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | D | 715 | Izolace proti chemickým vlivům |  |  |  | 34 164,00 |  |
| 206 | K | 715101811 | Odstranění izolací v ploše přes 1 m2 tmelů asfaltových za horka | m2 | 58,400 | 585,00 | 34 164,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | TI STĚN A STROPU; 2x SA10 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 43" 24,900\*2+4,300\*2 |  | 58,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 58,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 58,400 |  |  |  |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 557 077,25 |  |
| 207 | K | 721100902 | Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100 | kus | 9,000 | 226,00 | 2 034,00 |  |
| 208 | K | 721100906 | Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200 | kus | 12,000 | 361,00 | 4 332,00 |  |
| 209 | K | 721100911 | Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí | kus | 11,000 | 535,00 | 5 885,00 |  |
| 210 | K | 721110806 | Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200 | m | 1,000 | 126,00 | 126,00 |  |
|  |  |  | Potrubí z kameninových trub hrdlových s integrovaným |  |  |  |  |  |
| 211 | K | 721111102 | spojem svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 125 | m | 3,000 | 720,00 | 2 160,00 |  |
| 212 | K | 721111111 | Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 125 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 |  |
| 213 | K | 721140802 | Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100 | m | 155,000 | 173,00 | 26 815,00 |  |
| 214 | K | 721140806 | Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200 | m | 94,000 | 242,00 | 22 748,00 |  |
| 215 | K | 721140913 | Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75 | kus | 3,000 | 586,00 | 1 758,00 |  |
| 216 | K | 721140915 | Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100 | kus | 6,000 | 673,00 | 4 038,00 |  |
| 217 | K | 721140916 | Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125 | kus | 12,000 | 833,00 | 9 996,00 |  |
| *218* | *M* | *286119R1* | *přechod kanalizační litina-plast DN 70/75* | *kus* | *2,000* | *572,00* | *1 144,00* |  |
| *219* | *M* | *286119R2* | *přechod kanalizační litina-plast DN 100/110* | *kus* | *7,000* | *719,00* | *5 033,00* |  |
| *220* | *M* | *286119R3* | *přechod kanalizační litina-plast DN 125* | *kus* | *7,000* | *1 020,00* | *7 140,00* |  |
| *221* | *M* | *551618R* | *přechod z plastových trub na litinové (bez hrdel) DN 110/100* | *kus* | *2,000* | *300,00* | *600,00* |  |
| *222* | *M* | *28619496* | *přechodka PE/litina bez hrdla D 125* | *kus* | *5,000* | *450,00* | *2 250,00* |  |
| 223 | K | 721140923 | Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 75 | kus | 2,000 | 77,00 | 154,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 224 | K | 721140925 | Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100 | kus | 9,000 | 110,00 | 990,00 |
| 225 | K | 721140926 | Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 125 | kus | 7,000 | 156,00 | 1 092,00 |
| 226 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 | m | 23,000 | 13,00 | 299,00 |
| 227 | K | 721175111 | Potrubí plastové odhlučněné vysoce tlumící třívrstvé odpadní (svislé) DN 75 | m | 32,000 | 884,00 | 28 288,00 |
| 228 | K | 721175112 | Potrubí plastové odhlučněné vysoce tlumící třívrstvé odpadní (svislé) DN 110 | m | 93,000 | 1 073,00 | 99 789,00 |
| 229 | K | 721175113 | Potrubí plastové odhlučněné vysoce tlumící třívrstvé odpadní (svislé) DN 125 | m | 54,000 | 1 215,00 | 65 610,00 |
| 230 | K | 721175121 | Potrubí plastové odhlučněné vysoce tlumící třívrstvé svodné (ležaté) DN 75 | m | 12,000 | 884,00 | 10 608,00 |
| 231 | K | 721175122 | Potrubí plastové odhlučněné vysoce tlumící třívrstvé svodné (ležaté) DN 110 | m | 41,000 | 1 073,00 | 43 993,00 |
| 232 | K | 721175123 | Potrubí plastové odhlučněné vysoce tlumící třívrstvé svodné (ležaté) DN 125 | m | 55,000 | 1 215,00 | 66 825,00 |
| 233 | K | 721175153 | Potrubí plastové odhlučněné vysoce tlumící třívrstvé dešťové DN 125 | m | 20,000 | 1 215,00 | 24 300,00 |
| 234 | K | 721175202 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé připojovací DN 40 | m | 8,000 | 354,00 | 2 832,00 |
| 235 | K | 721175203 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé připojovací DN 50 | m | 24,000 | 384,00 | 9 216,00 |
| 236 | K | 721175205 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé připojovací DN 110 | m | 15,000 | 1 361,00 | 20 415,00 |
| 237 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 15,000 | 83,00 | 1 245,00 |
| 238 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 10,000 | 93,00 | 930,00 |
| 239 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 17,000 | 138,00 | 2 346,00 |
| 240 | K | 721252807 | Demontáž šoupátek kalových přes 70 do DN 150 | kus | 4,000 | 1 148,00 | 4 592,00 |
| 241 | K | 7212741R1 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 (např.HL900 NECO) | kus | 8,000 | 1 543,00 | 12 344,00 |
| 242 | K | 7212741R2 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 (např.HL905 NECO) | kus | 3,000 | 2 160,00 | 6 480,00 |
| 243 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 358,000 | 26,00 | 9 308,00 |
|  |  |  | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných |  |  |  |  |
| 244 | K | 721290823 | (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 5,420 | 2 690,00 | 14 579,80 |
|  | VV |  | K MISTU NALOZENI |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,420 |  | 5,420 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,420 |  |  |
| 245 | K | 721300912 | Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 | kus | 5,000 | 428,00 | 2 140,00 |
| 246 | K | 721300922 | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | m | 25,000 | 388,00 | 9 700,00 |
|  |  |  | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového |  |  |  |  |
| 247 | K | 722181235 | polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 mm | m | 30,000 | 65,00 | 1 950,00 |
| *248* | *M* | *2837702R* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 125/10mm* | *m* | *31,500* | *180,00* | *5 670,00* |
|  | VV |  | 30\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 31,500 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 31,500 |  |  |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo |  |  |  |  |
| 249 | K | 997013509.1 | meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 48,780 | 30,00 | 1 463,40 |

PČ Typ Kód

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV  VV | | | 5,420\*9  Součet | | 48,780  48,780 | | |
| 250 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 5,420 | 256,00 | 1 387,52 |
| 251 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 5,420 | 1 925,00 | 10 433,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  5,420  Součet |  | 5,420  5,420 |  |  |
| 252 | K | 998721103 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,142 | 849,00 | 969,56 |
| 253 | K | 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,142 | 454,00 | 518,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| d 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 331 073,00 | | | | |
| 254 | K | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo 713411121 rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií m2  připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá | 64,920 | 204,00 13 243,68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | TL.30 MM |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | DN20 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20,00\*0,25 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | DN25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 40,00\*0,27 |  | 10,800 |  |  |  |
|  | VV |  | DN32 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 77,00\*0,29 |  | 22,330 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 38,130 |  |  |  |
|  | VV |  | TL.40 MM |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | DN40 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 50,00\*0,38 |  | 19,000 |  |  |  |
|  | VV |  | DN50 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,00\*0,41 |  | 7,790 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 26,790 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 64,920 |  |  |  |
| *255* | *M* | *6315167R* | *rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 30mm* | *m2* | *40,037* | *300,00* | *12 011,10* |  |
| *256* | *M* | *63151671* | *rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 40mm* | *m2* | *28,130* | *347,00* | *9 761,11* |  |
| 257 | K | 722130801 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | m | 482,000 | 74,20 | 35 764,40 |  |
| 258 | K | 722130802 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 | m | 42,000 | 87,50 | 3 675,00 |  |
| 259 | K | 722130901 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 16,000 | 37,00 | 592,00 |  |
| 260 | K | 722130902 | pozinkovaných závitových vysekání ulomeného závitu od armatur v nástěnce  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 10,000 | 111,00 | 1 110,00 |  |
| 261 | K | 722130913 | pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 4,000 | 31,00 | 124,00 |  |
| 262 | K | 722130916 | pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 4,000 | 47,00 | 188,00 |  |
| 263 | K | 722130993 | pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 2,000 | 1 608,00 | 3 216,00 |  |
| 264 | K | 722130996 | pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 65 / G 2  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 1,000 | 4 030,00 | 4 030,00 |  |
| 265 | K | 72213099R | pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 65 / G 2 1/2  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  |
| 266 | K | 722131943 | pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 4,000 | 511,00 | 2 044,00 |  |
| 267 | K | 722131944 | pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 6,000 | 630,00 | 3 780,00 |  |
| 268 | K | 722131945 | pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek | kus | 4,000 | 760,00 | 3 040,00 |  |
| 269 | K | 722131946 | pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 50 / G 6/4  Potrubí z plastových trubek ze síťovaného | kus | 2,000 | 1 028,00 | 2 056,00 |  |
| 270 | K | 722173204 | polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 32/4,4 | m | 2,000 | 863,00 | 1 726,00 |  |
| 271 | K | 722174005 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 | m | 13,000 | 686,00 | 8 918,00 |  |
|  | VV |  | PRO PRECERPANI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,00 |  | 13,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,000 |  |  |  |
| 272 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 107,000 | 269,00 | 28 783,00 |  |
| 273 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 65,000 | 322,00 | 20 930,00 |  |
| 274 | K | 722174024 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | m | 87,000 | 435,00 | 37 845,00 |  |
| 275 | K | 722174025 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 | m | 53,000 | 675,00 | 35 775,00 |  |
| 276 | K | 722174026 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3 | m | 19,000 | 814,00 | 15 466,00 |  |
|  |  |  | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) |  |  |  |  |  |
| 277 | K | 722174062 | svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | kus | 16,000 | 260,00 | 4 160,00 |  |
|  |  |  | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) |  |  |  |  |  |
| 278 | K | 722174063 | svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového |  |  |  |  |  |
| 279 | K | 722181241 | polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 85,000 | 107,00 | 9 095,00 |  |
|  |  |  | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového |  |  |  |  |  |
| 280 | K | 722181242 | polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 43,000 | 150,00 | 6 450,00 |  |
|  |  |  | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového |  |  |  |  |  |
| 281 | K | 722181243 | polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 19,000 | 183,00 | 3 477,00 |  |
| 282 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 55,000 | 241,00 | 13 255,00 |  |
| 283 | K | 722212440 | Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď  Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, | soubor | 22,000 | 296,00 | 6 512,00 |  |
| 284 | K | 722220234 | PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4  Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením | kus | 1,000 | 498,00 | 498,00 |  |
| 285 | K | 722220872 | (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 3/8 do  G 3/4 | kus | 4,000 | 30,00 | 120,00 |  |
| 286 | K | 722220873 | Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 1 | kus | 3,000 | 43,00 | 129,00 |  |
| 287 | K | 722220874 | Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 5/4 | kus | 4,000 | 52,00 | 208,00 |  |
| 288  289  290 | K  K  K | 722220875  722224115  722232122 | Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 5/4 do G 2  Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2  Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2  Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4  Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do  185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1  Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 5/4  Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 6/4  Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí | kus  kus  kus | 2,000  11,000  4,000 | 58,00  132,00  304,00 | 116,00  1 452,00  1 216,00 |  |
| 291 | K | 722232123 | kus | 5,000 | 445,00 | 2 225,00 |
| 292 | K | 722232124 | kus | 8,000 | 644,00 | 5 152,00 |
| 293 | K | 722232125 | kus | 3,000 | 887,00 | 2 661,00 |
| 294 | K | 722232126 | kus | 1,000 | 1 284,00 | 1 284,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 295 | K | 722290226 | zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 331,000 | 22,00 | 7 282,00 |  |
| 296 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 331,000 | 34,00 | 11 254,00 |  |
|  |  |  | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných |  |  |  |  |  |
| 297 | K | 722290823 | (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,310 | 756,00 | 990,36 |  |
|  | VV |  | K MISTU NALOZENI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,310 |  | 1,310 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,310 |  |  |  |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo |  |  |  |  |  |
| 298 | K | 997013509.2 | meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 11,790 | 30,00 | 353,70 |  |
|  | VV |  | 1,310\*9 |  | 11,790 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 11,790 |  |  |  |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na |  |  |  |  |  |
| 299 | K | 997013511 | skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,310 | 256,00 | 335,36 |  |
|  | VV |  | 1,310 |  | 1,310 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,310 |  |  |  |
|  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce |  |  |  |  |  |
| 300 | K | 997013631.1 | (skládkovné) směsného stavebního a demoličního  zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 1,310 | 1 925,00 | 2 521,75 |  |
|  | VV |  | 1,310 |  | 1,310 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet  Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený |  | 1,310 |  |  |  |
| 301 | K | 998722103 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,905 | 756,00 | 684,18 |  |
| 302 | K | 998722181 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,905 | 512,00 | 463,36 |  |
|  | D | 724 | Zdravotechnika - strojní vybavení  Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž |  |  |  | 13 097,84 |  |
| 303 | K | 724149101 | čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l | kus | 1,000 | 1 154,00 | 1 154,00 |  |
| *304*  305 | *M*  K | *4261601R*  998724103 | *přečerpávací zařízení např.Wilo Hi Sewlift 3-135* Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | *kus*  t | *1,000*  0,061 | *11 805,00*  1 379,00 | *11 805,00*  84,12 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený |  |  |  |  |  |
| 306 | K | 998724181 | z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,061 | 897,00 | 54,72 |  |
|  | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |  |  |  | 357 010,06 |  |
| 307 | K | 725110814 | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | soubor | 17,000 | 195,00 | 3 315,00 |  |
| 308 | K | 725111132 | Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené (pro výlevky) | soubor | 2,000 | 2 150,00 | 4 300,00 |  |
| 309 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 15,000 | 844,00 | 12 660,00 |  |
|  |  |  | *klozet závěsný pro handicapované (vyšší designové třídy se speciální povrchovou úpravou usnadňující* |  |  |  |  |  |
| *310* | *M* | *6423605R* | *údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem)* | *kus* | *1,000* | *6 625,00* | *6 625,00* |  |
|  |  |  | *klozet závěsný (vyšší designové třídy se speciální* |  |  |  |  |  |
| *311* | *M* | *6423602R* | *povrchovou úpravou usnadňující údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem)* | *kus* | *14,000* | *3 770,00* | *52 780,00* |  |
| 312 | K | 725122813 | Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem | soubor | 8,000 | 95,00 | 760,00 |  |
| 313 | K | 725129102 | Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických | kus | 9,000 | 1 794,00 | 16 146,00 |  |
|  |  |  | *pisoár keramický automatický s radarovým splachovačem (vyšší designové třídy se speciální* |  |  |  |  |  |
| *314* | *M* | *6425131R* | *povrchovou úpravou usnadňující údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem)* | *kus* | *9,000* | *11 495,00* | *103 455,00* |  |
| *315* | *M* | *R POL 1* | *napájecí zdroj 24V pro 10 připojení (pro 9xPZ+1xUi)* | *kus* | *1,000* | *3 210,00* | *3 210,00* |  |
| 316 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 12,000 | 160,00 | 1 920,00 |  |
| 317 | K | 725210826 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek | soubor | 6,000 | 79,00 | 474,00 |  |
| 318 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bílá bez otvoru připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 1,000 | 2 080,00 | 2 080,00 |  |
| 319 | K | 72521160R | Umyvadla keramická bílá s otvorem připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 2,000 | 2 080,00 | 4 160,00 |  |
|  |  |  | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm |  |  |  |  |  |
| 320 | K | 725211681 | (vyšší designové třídy se speciální povrchovou úpravou usnadňující údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem) | soubor | 1,000 | 2 940,00 | 2 940,00 |  |
| 321 | K | 7252116R1 | Umyvadla keramická bílá s otvorem připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm | soubor | 1,000 | 1 978,00 | 1 978,00 |  |
| 322 | K | 725219102 | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva *umyvadlo keramické 600 mm s otvorem (vyšší designové třídy se speciální povrchovou úpravou* | soubor | 1,000 | 915,00 | 915,00 |  |
| *323* | *M* | *6421103R* | *usnadňující údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem)* | *kus* | *1,000* | *3 650,00* | *3 650,00* |  |
| 324 | K | 725230811 | Demontáž bidetů diturvitových | soubor | 1,000 | 239,00 | 239,00 |  |
| 325 | K | 725239101 | Bidety montáž ostatních typů  *bidet (vyšší designové třídy se speciální povrchovou* | kus | 1,000 | 753,00 | 753,00 |  |
| *326* | *M* | *55424100* | *úpravou usnadňující údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem)* | *kus* | *1,000* | *2 504,00* | *2 504,00* |  |
| 327 | K | 725310828 | Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur velkokuchyňských | soubor | 5,000 | 87,00 | 435,00 |  |
| 328 | K | 725320828 | Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských  Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez | soubor | 9,000 | 242,00 | 2 178,00 |  |
| 329 | K | 725330840 | nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových | soubor | 1,000 | 239,00 | 239,00 |  |
| 330 | K | 725331111 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 2,000 | 6 375,00 | 12 750,00 |  |
| 331 | K | 725531101 | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové | soubor | 1,000 | 3 545,00 | 3 545,00 |  |
| přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW) Vnitrostaveništní přemístění vybouraných |  |
| 332 | K | 725590813 | (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů  vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 | t | 1,939 | 2 495,00 | 4 837,81 |  |
|  | VV |  | m  K MISTU NALOZENI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,939 |  | 1,939 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,939 |  |  |  |
| 333 | K | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 36,000 | 252,00 | 9 072,00 |  |
| 334 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | soubor | 14,000 | 91,00 | 1 274,00 |  |
| 335 | K | 725820802 | Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru | soubor | 17,000 | 93,00 | 1 581,00 |  |
| 336 | K | 725821315 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm | soubor | 2,000 | 1 450,00 | 2 900,00 |  |
| 337 | K | 725821316 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 2,000 | 1 480,00 | 2 960,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 338 | K | 725822642 | Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody (pro Ui) | soubor | 1,000 | 6 410,00 | 6 410,00 |  |
|  |  |  | Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 9- |  |  |  |  |  |
| 339 | K | 72582266R | 16 s a 4 l/min (vyšší designové třídy se speciální povrchovou úpravou usnadňující údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem) | soubor | 11,000 | 4 985,00 | 54 835,00 |  |
| 340  *341* | K  *M* | 725829131  *5514573R* | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 *baterie páková stojánková pro beztlakové ohřívače vody (např.STIEBEL ELTRON)* | kus  *kus* | 1,000  *1,000* | 245,00  *3 914,00* | 245,00  *3 914,00* |  |
| 342 | K | 725829141 | Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav  *baterie bidetová stojánková páková bez otvírání odpadu dle výběru architekta(vyšší designové třídy se* | kus | 1,000 | 620,00 | 620,00 |  |
| *343* | *M* | *5514550R* | *speciální povrchovou úpravou usnadňující údržbu, prodlužující životnost a zabraňující usazování kamene, typ konzultovaný a odsouhlasený panem architektem)* | *kus* | *1,000* | 1 *954,00* | *1 954,00* |  |
| 344 | K | 725851315 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4 | kus | 6,000 | 276,00 | 1 656,00 |  |
| 345 | K | 725851325 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 | kus | 9,000 | 267,00 | 2 403,00 |  |
| 346 | K | 725859101 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů do DN 32 | kus | 9,000 | 144,00 | 1 296,00 |  |
| *347* | *M* | *5516600R* | *souprava odpadní přepadová k umyvadlu bez přepadu (např.GEBERIT CLOU)(pro UD)* | *sada* | *9,000* | *653,00* | *5 877,00* |  |
| 348 | K | 725860811 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých | kus | 33,000 | 27,00 | 891,00 |  |
| 349 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | kus | 5,000 | 769,00 | 3 845,00 |  |
| 350 | K | 725861312 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 | kus | 1,000 | 784,00 | 784,00 |  |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo |  |  |  |  |  |
| 351 | K | 997013509.3 | meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 17,451 | 30,00 | 523,53 |  |
|  | VV |  | 1,939\*9 |  | 17,451 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,451 |  |  |  |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na |  |  |  |  |  |
| 352 | K | 997013511 | skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,939 | 256,00 | 496,38 |  |
|  | VV |  | 1,939 |  | 1,939 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,939 |  |  |  |
|  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce |  |  |  |  |  |
| 353 | K | 997013631.2 | (skládkovné) směsného stavebního a demoličního  zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 1,939 | 1 925,00 | 3 732,58 |  |
|  | VV |  | 1,939 |  | 1,939 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,939 |  |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený |  |  |  |  |  |
| 354 | K | 998725103 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,671 | 892,00 | 598,53 |  |
| 355 | K | 998725181 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,671 | 437,00 | 293,23 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace |  |  |  | 400 259,58 |  |
|  |  |  | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn |  |  |  |  |  |
| 356 | K | 726131001 | s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií | soubor | 15,000 | 7 465,00 | 111 975,00 |  |
|  |  |  | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn |  |  |  |  |  |
| 357 | K | 726131002 | s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené | soubor | 1,000 | 9 480,00 | 9 480,00 |  |
|  |  |  | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn |  |  |  |  |  |
| 358 | K | 726131011 | s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 | soubor | 1,000 | 9 890,00 | 9 890,00 |  |
|  |  |  | mm |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn |  |  |  |  |  |
| 359 | K | 726131021 | s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 | soubor | 9,000 | 10 410,00 | 93 690,00 |  |
|  |  |  | mm |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn |  |  |  |  |  |
| 360 | K | 726131031 | s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm | soubor | 1,000 | 14 010,00 | 14 010,00 |  |
| 361  362 | K  K | 726131041  998726113 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm  Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | soubor  t | 15,000  0,608 | 10 690,00  972,00 | 160 350,00  590,98 |  |
| 363 | K | 998726181 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,608 | 450,00 | 273,60 |  |
|  | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana |  |  |  | 66 691,43 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně |  |  |  |  |  |
| 364 | K | 727111418 | dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 89 | kus | 13,000 | 1 260,00 | 16 380,00 |  |
| 365 | K | 727121105 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělící konstrukce požární odolnost EI 90 D 75 | kus | 3,000 | 1 675,00 | 5 025,00 |  |
| 366 | K | 727121107 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělící konstrukce požární odolnost EI 90 D 110 | kus | 18,000 | 1 850,00 | 33 300,00 |  |
| 367 | K | 727121108 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělící konstrukce požární odolnost EI 90 D 125 | kus | 5,000 | 2 100,00 | 10 500,00 |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený |  |  |  |  |  |
| 368 | K | 998721103 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,142 | 849,00 | 969,56 |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený |  |  |  |  |  |
| 369 | K | 998721181.1 | z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,141 | 453,00 | 516,87 |  |
|  | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí |  |  |  | 844 120,00 |  |
| 370 | K | 73312.R01 | Potrubí z ocelových trubek hladkých v kotelnách a strojovnách do DN 100 | m | 120,000 | 1 956,00 | 234 720,00 |  |
| 371 | K | 73312.R02 | Potrubí z ocelových trubek hladkých v kotelnách a strojovnách do DN 150 | m | 120,000 | 2 315,00 | 277 800,00 |  |
| 372 | K | 73312.R03 | Uchycení potrubí (objímky, závěsy), tepelná izolace s povrchovou úpravou (veškeré upravované potrubí) | m | 240,000 | 850,00 | 204 000,00 |  |
| 373 | K | 73312.R04 | Vypuštění systému | hod | 80,000 | 365,00 | 29 200,00 |  |
| 374 | K | 73312.R05 | Důkladný proplach celého systému, který bude vypuštěn | hod | 120,000 | 455,00 | 54 600,00 |  |
| 375 | K | 73312.R06 | Napuštění a odvzdušnění systému | hod | 120,000 | 365,00 | 43 800,00 |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 3 536 527,00 |  |
| 376 | K | 741.R01 | Montáž silnoproudé elektroinstalace | Kč | 1,000 | 1 400 000,00 | 1 400 000,00 |  |
| *377* | *M* | *Pol112* | *Spínač jednopólový č.1, 10A 250VAC včetně krytu ve standardu, bílý* | *ks* | *15,000* | *191,00* | *2 865,00* |  |
| *378* | *M* | *Pol113* | *Spínač lustrák č.5, 10A 250VAC včetně krytu ve standardu, bílý* | *ks* | *5,000* | *159,00* | *795,00* |  |
| *379* | *M* | *Pol114* | *Spínač schodišťový č.6, 10A 250VAC včetně krytu ve standardu, bílý* | *ks* | *12,000* | *138,00* | *1 656,00* |  |
| *380* | *M* | *Pol115* | *Spínač křížový č.7, 10A 250VAC včetně krytu ve standardu, bílý* | *ks* | *1,000* | *145,00* | *145,00* |  |
| *381* | *M* | *Pol236* | *Zásuvka 16A 250VAC, ve standardu, bílá* | *ks* | *10,000* | *54,00* | *540,00* |  |
| *382* | *M* | *Pol116* | *Dvojzásuvka 16A 250VACpootočená, ve standardu, bílá* | *ks* | *9,000* | *120,00* | *1 080,00* |  |
| *383* | *M* | *Pol11*7 | *Instalační krabice pod omítku / do sádrokartonu hluboká* | *ks* | *52,000* | *7,00* | *364,00* |  |
| *384* | *M* | *Pol118* | *Bezšroubové krabicové svorky 4 x 2,5mm2 Wago* | *ks* | *120,000* | *12,00* | *1 440,00* |  |
| *385* | *M* | *Pol8* | *Nástěnné svítidlo LED 230VAC* | *ks* | *36,000* | *690,00* | *24 840,00* |  |
| *386* | *M* | *Pol119* | *Stropní svítidlo kulaté LED zapuštěné / přisazené 230VAC* | *ks* | *128,000* | *690,00* | *88 320,00* |  |
| *387* | *M* | *Pol133* | *Stropní svítidlo kulaté LED zapuštěné bodové 230VAC* | *ks* | *61,000* | *990,00* | *60 390,00* |  |
|  |  |  | *Svítidlo LED CBS nouzové svítidlo pro centrální* |  |  |  |  |  |
| *388* | *M* | *Pol120* | *bateriový systém 230VAC 90lm rozměr 260x115x43 IP42* | *ks* | *61,000* | *1 327,00* | *80 947,00* |  |
| *389* | *M* | *Pol121* | *Box / krabice pro částečné zapuštění svítidlado stropu či na zeď* | *ks* | *60,000* | *820,00* | *49 200,00* |  |
| *390* | *M* | *Pol134* | *Snímač pohybu bílý s dosahem 6m, napájení 230vac, výstup relé 1Z/10A/230VAC* | *ks* | *10,000* | *164,00* | *1 640,00* |  |
| *391* | *M* | *Pol135* | *Instalační krabice na povrch včetně svorkovnice 5x2,5mm2 IP54* | *ks* | *124,000* | *289,00* | *35 836,00* |  |
| *392* | *M* | *Pol136* | *Elektrický sušič rukou nástěnný 230VAC* | *ks* | *3,000* | *1 371,00* | *4 113,00* |  |
| *393* | *M* | *Pol237* | *Sada pro nouzovou signalizaci občanů ZTP, kontrolní modul, trafo, sig.tlačítko se sňůrou, resetovací tlačítko* | *ks* | *1,000* | *10 473,00* | *10 473,00* |  |
| *394* | *M* | *Pol138* | *Tlačítko centrál stop, 2Z, v červené skříňce pod omítku se sklíčkem, - Ampere-electric* | *ks* | *1,000* | *267,00* | *267,00* |  |
| *395* | *M* | *Pol139* | *Tlačítko total stop, 1Z, v červené skříňce pod omítku se sklíčkem, - Ampere-electric* | *ks* | *1,000* | *267,00* | *267,00* |  |
| *396* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *2,000* | *132,00* | *264,00* |  |
| *397* | *M* | *Pol141* | *Třípólovýjistič 16A charakteristika C, 3x400VAC, 10kA* | *ks* | *2,000* | *245,00* | *490,00* |  |
| *398* | *M* | *Pol142* | *Výkonový stykač třípóloý 15kW AC, cívka 230VAC* | *ks* | *1,000* | *853,00* | *853,00* |  |
| *399* | *M* | *Pol143* | *Výkonový stykač třípóloý 7,5kW AC, cívka 230VAC* | *ks* | *1,000* | *645,00* | *645,00* |  |
| *400* | *M* | *Pol144* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 5 řady á13modulů*  *Třípólový hlavní vypínač* ( *žlutý podklad, červený* | *ks* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |  |
| *401* | *M* | *Pol145* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 100A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *584,00* | *584,00* |  |
| *402* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *403* | *M* | *Pol146* | *Jednopólový jistič 6A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *129,00* | *129,00* |  |
| *404* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *13,000* | *180,00* | *2 340,00* |  |
| *405* | *M* | *Pol148* | *Jednopólový jistič 16A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *3,000* | *64,00* | *192,00* |  |
| *406* | *M* | *Pol149* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 32A* | *ks* | *1,000* | *371,00* | *371,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *407* | *M* | *Pol150* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 50A* | *ks* | *2,000* | *939,00* | *1 878,00* |  |
| *408* | *M* | *Pol122* | *Proudový chránič s jističem 2C10A/30mA* | *ks* | *1,000* | *1 513,00* | *1 513,00* |  |
| *409* | *M* | *Pol123* | *Proudový chránič s jističem 2B16A/30mA* | *ks* | *2,000* | *2 108,00* | *4 216,00* |  |
| *410* | *M* | *Pol144* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm* / *5 řady á13modulů* | *ks* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |  |
|  |  |  | *Třípólový hlavní vypínač (žlutý podklad, červený* |  |  |  |  |  |
| *411* | *M* | *Pol145* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 100A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *584,00* | *584,00* |  |
| *412* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *413* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *10,000* | *180,00* | *1 800,00* |  |
| *414* | *M* | *Pol148* | *Jednopólový jistič 16A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *8,000* | *64,00* | *512,00* |  |
| *415* | *M* | *Pol149* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 32A* | *ks* | *2,000* | *371,00* | *742,00* |  |
| *416* | *M* | *Pol144* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 5 řady á13modulů* | *ks* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |  |
|  |  |  | *Třípólový hlavní vypínač (žlutý podklad, červený* |  |  |  |  |  |
| *417* | *M* | *Pol145* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 100A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *584,00* | *584,00* |  |
| *418* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *419* | *M* | *Pol151* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *7,000* | *180,00* | *1 260,00* |  |
| *420* | *M* | *Pol152* | *Třípólovýjistič 10A charakteristika B, 3x400VAC, 10kA* | *ks* | *6,000* | *157,00* | *942,00* |  |
| *421* | *M* | *Pol149* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 32A* | *ks* | *2,000* | *371,00* | *742,00* |  |
| *422* | *M* | *Pol153* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 4 řady á13modulů s požární odolností EI15DP1* | *ks* | *1,000* | *3 999,00* | *3 999,00* |  |
|  |  |  | *Třípólový hlavní vypínač (žlutý podklad, červený* |  |  |  |  |  |
| *423* | *M* | *Pol154* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 63A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *580,00* | *580,00* |  |
| *424* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *4,000* | *180,00* | *720,00* |  |
| *425* | *M* | *Pol148* | *Jednopólový jistič 16A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *64,00* | *64,00* |  |
| *426* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *427* | *M* | *Pol149* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 32A* | *ks* | *1,000* | *371,00* | *371,00* |  |
| *428* | *M* | *Pol155* | *Vypínač 1Z/1SA / 230VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *1,000* | *520,00* | *520,00* |  |
| *429* | *M* | *Pol122* | *Proudový chránič s jističem 2C10A/30mA* | *ks* | *2,000* | *1 513,00* | *3 026,00* |  |
| *430* | *M* | *Pol123* | *Proudový chránič s jističem 2B16A/30mA* | *ks* | *1,000* | *2 108,00* | *2 108,00* |  |
| *431* | *M* | *Pol156* | *Jednopólový jistič 16A charakteristika C, 230VAC, 10kA* | *ks* | *3,000* | *64,00* | *192,00* |  |
| *432* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *2,000* | *180,00* | *360,00* |  |
| *433* | *M* | *Pol146* | *Jednopólový jistič 6A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *129,00* | *129,00* |  |
| *434* | *M* | *Pol157* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 5 řady á13modulů s požární odolností EI15DP1 Třípólový hlavní vypínač* ( *žlutý podklad, červený* | *ks* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |  |
| *435* | *M* | *Pol158* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 40A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *575,00* | *575,00* |  |
| *436* | *M* | *Pol146* | *Jednopólový jistič 6A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *129,00* | *129,00* |  |
| *437* | *M* | *Pol159* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 6A / 3x400VAC*  *Jednopólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových* patron *4A / 1x230VAC* | *ks* | *2,000* | *620,00* | *1 240,00* |  |
| *438* | *M* | *Pol160* | *ks* | *2,000* | *320,00* | *640,00* |
| *439* | *M* | *Pol155* | *Vypínač 1Z/1SA / 230VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *2,000* | *520,00* | *1 040,00* |  |
| *440* | *M* | *Pol161* | *Třípólový stykač 3Z/40A / 3x400VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *2,000* | *435,00* | *870,00* |  |
| *441* | *M* | *Pol162* | *Třípólový motorový spoštěč 1,0-1,6A / 3x400VAC* | *ks* | *2,000* | *817,00* | *1 634,00* |  |
| *442* | *M* | *Pol153* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 4 řady á13modulů s požární odolností EI15DP1 Třípólový hlavní vypínač* ( *žlutý podklad, červený* | *ks* | *1,000* | *3 999,00* | *3 999,00* |  |
| *443* | *M* | *Pol145* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 100A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *584,00* | *584,00* |  |
| *444* | *M* | *Pol163* | *Třípólovýjistič 6A charakteristika B, 3x400VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *526,00* | *526,00* |  |
| *445* | *M* | *Pol152* | *Třípólovýjistič 10A charakteristika B, 3x400VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *157,00* | *157,00* |  |
| *446* | *M* | *Pol164* | *Třípólovýjistič 25A charakteristika B, 3x400VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *380,00* | *380,00* |  |
| *447* | *M* | *Pol150* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 50A*  *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 5 řady á13modulů s požární odolností EI15DP1 Třípólový hlavní vypínač* ( *žlutý podklad, červený* | *ks* | *1,000* | *939,00* | *939,00* |  |
| *448* | *M* | *Pol157* | *ks* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *449* | *M* | *Pol158* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 40A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *575,00* | *575,00* |  |
| *450* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *451* | *M* | *Pol146* | *Jednopólový jistič 6A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *3,000* | *129,00* | *387,00* |  |
| *452* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *9,000* | *180,00* | *1 620,00* |  |
| *453* | *M* | *Pol161* | *Třípólový stykač 3Z/40A / 3x400VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *3,000* | *435,00* | *1 305,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *454* | *M* | *Pol165* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 16A* | *ks* | *2,000* | *720,00* | *1 440,00* |  |
| *455* | *M* | *Pol122* | *Proudový chránič s jističem 2C10A/30mA* | *ks* | *1,000* | *1 513,00* | *1 513,00* |  |
| *456* | *M* | *Pol123* | *Proudový chránič s jističem 2B16A/30mA* | *ks* | *2,000* | *2 108,00* | *4 216,00* |  |
| *457* | *M* | *Pol122* | *Proudový chránič s jističem 2C10A/30mA* | *ks* | *1,000* | *1 513,00* | *1 513,00* |  |
| *458* | *M* | *Pol123* | *Proudový chránič s jističem 2B16A/30mA* | *ks* | *1,000* | *2 108,00* | *2 108,00* |  |
| *459* | *M* | *Pol166* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm* / *4 řady á13modulů* | *ks* | *1,000* | *3 999,00* | *3 999,00* |  |
|  |  |  | *Třípólový hlavní vypínač (žlutý podklad, červený* |  |  |  |  |  |
| *460* | *M* | *Pol154* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 63A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *580,00* | *580,00* |  |
| *461* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *4,000* | *180,00* | *720,00* |  |
| *462* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *463* | *M* | *Pol167* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 25A* | *ks* | *1,000* | *890,00* | *890,00* |  |
| *464* | *M* | *Pol149* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 32A* | *ks* | *1,000* | *371,00* | *371,00* |  |
| *465* | *M* | *Pol122* | *Proudový chránič s jističem 2C10A/30mA* | *ks* | *1,000* | *1 513,00* | *1 513,00* |  |
| *466* | *M* | *Pol144* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 5 řady á13modulů*  *Třípólový hlavní vypínač* ( *žlutý podklad, červený* | *ks* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |  |
| *467* | *M* | *Pol158* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 40A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *575,00* | *575,00* |  |
| *468* | *M* | *Pol146* | *Jednopólový jistič 6A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *129,00* | *129,00* |  |
| *469* | *M* | *Pol159* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 6A / 3x400VAC*  *Jednopólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 4A / 1x230VAC* | *ks* | *3,000* | *620,00* | *1 860,00* |  |
| *470* | *M* | *Pol160* | *ks* | *3,000* | *320,00* | *960,00* |
| *471* | *M* | *Pol155* | *Vypínač 1Z/1SA / 230VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *3,000* | *520,00* | *1 560,00* |  |
| *472* | *M* | *Pol161* | *Třípólový stykač 3Z/40A / 3x400VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *3,000* | *435,00* | *1 305,00* |  |
| *473* | *M* | *Pol162* | *Třípólový motorový spoštěč 1,0-1,6A / 3x400VAC* | *ks* | *3,000* | *817,00* | *2 451,00* |  |
| *474* | *M* | *Pol166* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 4 řady á13modulů*  *Třípólový hlavní vypínač* ( *žlutý podklad, červený* | *ks* | *1,000* | *3 999,00* | *3 999,00* |  |
| *475* | *M* | *Pol154* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 63A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *580,00* | *580,00* |  |
| *476* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *5,000* | *180,00* | *900,00* |  |
| *477* | *M* | *Pol148* | *Jednopólový jistič 16A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *64,00* | *64,00* |  |
| *478* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *479* | *M* | *Pol149* | *Třípólový pojistkový odpínač modulový na DIN lištu včetně pojistkových patron 32A* | *ks* | *1,000* | *371,00* | *371,00* |  |
| *480* | *M* | *Pol155* | *Vypínač 1Z/1SA / 230VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *1,000* | *520,00* | *520,00* |  |
| *481* | *M* | *Pol144* | *Zapuštěný oceloplechový rozvaděč šíře 370mm / 5 řady á13modulů*  *Třípólový hlavní vypínač* ( *žlutý podklad, červený* | *ks* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |  |
| *482* | *M* | *Pol158* | *otočný ovladač) modulový na DIN lištu 40A / 3x400VAC* | *ks* | *1,000* | *575,00* | *575,00* |  |
| *483* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *132,00* | *132,00* |  |
| *484* | *M* | *Pol146* | *Jednopólový jistič 6A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *3,000* | *129,00* | *387,00* |  |
| *485* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *9,000* | *180,00* | *1 620,00* |  |
| *486* | *M* | *Pol161* | *Třípólový stykač 3Z/40A / 3x400VAC modulový na DIN lištu* | *ks* | *3,000* | *435,00* | *1 305,00* |  |
| *487* | *M* | *Pol123* | *Proudový chránič s jističem 2B16A/30mA* | *ks* | *2,000* | *2 108,00* | *4 216,00* |  |
| *488* | *M* | *Pol168* | *Jednopólový jistič 13A charakteristika C, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *265,00* | *265,00* |  |
| *489* | *M* | *Pol169* | *Jednopólový jistič 20A charakteristika C, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *146,00* | *146,00* |  |
| *490* | *M* | *Pol122* | *Proudový chránič s jističem 2C10A/30mA* | *ks* | *2,000* | *1 513,00* | *3 026,00* |  |
| *491* | *M* | *Pol123* | *Proudový chránič s jističem 2B16A/30mA* | *ks* | *2,000* | *2 108,00* | *4 216,00* |  |
| *492* | *M* | *Pol170* | *Výkonový stykač třípóloý 4,0kW AC, cívka 230VAC*  *Oceloplechový rozvaděč s požární odolností EI60DP1* | *ks* | *1,000* | *1 122,00* | *1 122,00* |  |
| *493* | *M* | *Pol238* | *rozměr š:800 x v:2000 x hl:400 včetně montážní desky*  *a podstavce 100mm*  *Oceloplechový rozvaděč s požární odolností EI60DP1* | *ks* | *2,000* | *15 000,00* | *30 000,00* |  |
| *494* | *M* | *Pol239* | *rozměr š:1000 x v:2000 x hl:400 včetně montážní*  *desky a podstavce 100mm* | *ks* | *1,000* | *19 000,00* | *19 000,00* |  |
| *495* | *M* | *Pol140* | *Jednopólový jistič 2A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *3,000* | *132,00* | *396,00* |  |
| *496* | *M* | *Pol171* | *Jednopólový jistič 4A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *10,000* | *229,00* | *2 290,00* |  |
| *497* | *M* | *Pol147* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika B, 230VAC, 10kA* | *ks* | *9,000* | *180,00* | *1 620,00* |  |
| *498* | *M* | *Pol172* | *Jednopólový jistič 6A charakteristika C, 230VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *86,00* | *86,00* |  |
| *499* | *M* | *Pol173* | *Jednopólový jistič 10A charakteristika C, 230VAC, 10kA* | *ks* | *10,000* | *100,00* | *1 000,00* |  |
| *500* | *M* | *Pol174* | *Jednopólový jistič 16A charakteristika C, 230VAC, 10kA* | *ks* | *2,000* | *100,00* | *200,00* |  |
| *501* | *M* | *Pol163* | *Třípólovýjistič 6A charakteristika B, 3x400VAC, 10kA* | *ks* | *2,000* | *526,00* | *1 052,00* |  |
| *502* | *M* | *Pol152* | *Třípólovýjistič 10A charakteristika B, 3x400VAC, 10kA* | *ks* | *1,000* | *157,00* | *157,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *503* | *M* | *Pol175* | *Třípólový pojistkový odpínač včetně pojistkových patron 6AgG* | *ks* | *1,000* | *1 320,00* | *1 320,00* |  |
| *504* | *M* | *Pol176* | *Výkonový stykač třípóloý 4,0kW AC, cívka 230VAC, pomocný kontakt 1Z* | *ks* | *3,000* | *1 122,00* | *3 366,00* |  |
| *505* | *M* | *Pol177* | *Tepelné relé pro montáž na výkonový stykač s nastavitelnou hodnotou proudu 3,0A* | *ks* | *1,000* | *1 393,00* | *1 393,00* |  |
| *506* | *M* | *Pol178* | *Třípólový pojistkový odpínač včetně pojistkových patron 40AgG* | *ks* | *3,000* | *5 200,00* | *15 600,00* |  |
| *507* | *M* | *Pol179* | *Výkonový stykač třípóloý 15,0kW AC, cívka 230VAC, pomocný kontakt 1Z* | *ks* | *3,000* | *3 500,00* | *10 500,00* |  |
| *508* | *M* | *Pol180* | *Tepelné relé pro montáž na výkonový stykač s nastavitelnou hodnotou proudu 22,0A* | *ks* | *3,000* | *2 100,00* | *6 300,00* |  |
| *509* | *M* | *Pol181* | *Třípólový pojistkový odpínač včetně pojistkových patron 63AgG* | *ks* | *3,000* | *6 200,00* | *18 600,00* |  |
| *510* | *M* | *Pol182* | *Výkonový stykač třípóloý 22,0kW AC, cívka 230VAC, pomocný kontakt 1Z* | *ks* | *3,000* | *1 999,00* | *5 997,00* |  |
| *511* | *M* | *Pol183* | *Tepelné relé pro montáž na výkonový stykač s nastavitelnou hodnotou proudu 29,0A* | *ks* | *1,000* | *2 690,00* | *2 690,00* |  |
| *512* | *M* | *Pol184* | *Tepelné relé pro montáž na výkonový stykač s nastavitelnou hodnotou proudu 35,0A* | *ks* | *2,000* | *2 999,00* | *5 998,00* |  |
| *513* | *M* | *Pol185* | *Třípólový pojistkový odpínač včetně pojistkových patron 80AgG* | *ks* | *1,000* | *6 500,00* | *6 500,00* |  |
| *514* | *M* | *Pol186* | *Výkonový stykač třípóloý 37,0kW AC, cívka 230VAC, pomocný kontakt 1Z* | *ks* | *1,000* | *2 110,00* | *2 110,00* |  |
| *515* | *M* | *Pol187* | *Tepelné relé pro montáž na výkonový stykač s nastavitelnou hodnotou proudu 42,0A* | *ks* | *1,000* | *3 111,00* | *3 111,00* |  |
| *516* | *M* | *Pol188* | *Třípólový pojistkový odpínač včetně pojistkových patron 125AgG* | *ks* | *2,000* | *3 550,00* | *7 100,00* |  |
| *517* | *M* | *Pol189* | *Výkonový stykač třípóloý 45,0kW AC, cívka 230VAC, pomocný kontakt 1Z* | *ks* | *2,000* | *2 555,00* | *5 110,00* |  |
| *518* | *M* | *Pol190* | *Tepelné relé pro montáž na výkonový stykač s nastavitelnou hodnotou proudu 70,0A* | *ks* | *2,000* | *5 550,00* | *11 100,00* |  |
| *519* | *M* | *Pol191* | *Výkonový stykač třípóloý 2,2kW AC, cívka 230VAC* | *ks* | *6,000* | *650,00* | *3 900,00* |  |
| *520* | *M* | *Pol192* | *Řadová svorkovnice šedá na lištu DIN pro vodič do 2,5mm2* | *ks* | *30,000* | *17,00* | *510,00* |  |
| *521* | *M* | *Pol193* | *Zdoj 230VAC/24VDC/20A* | *ks* | *1,000* | *25 000,00* | *25 000,00* |  |
| *522* | *M* | *Pol194* | *Třípólový pojistkový odpínač včetně pojistkových patron 250AgG* | *ks* | *2,000* | *6 200,00* | *12 400,00* |  |
| *523* | *M* | *Pol195* | *Jednopólový pojistkový odpínač včetně pojistkové patrony 6AgG* | *ks* | *3,000* | *3 119,00* | *9 357,00* |  |
| *524* | *M* | *Pol196* | *Třípólový výkonový jistič 200A v pevném provedení s charakteristikou vedení a s vypínací cívkou 230VAC* | *ks* | *2,000* | *8 200,00* | *16 400,00* |  |
|  |  |  | *Třípólový výkonový jistič 160A v pevném provedení s* |  |  |  |  |  |
| *525* | *M* | *Pol197* | *charakteristikou vedení, s vypínací cívkou 230VAC a pomosnými kontakty* | *ks* | *1,000* | *9 850,00* | *9 850,00* |  |
| *526* | *M* | *Pol198* | *Třípólový výkonový jistič 160A v pevném provedení s charakteristikou vedení* | *ks* | *2,000* | *3 500,00* | *7 000,00* |  |
| *527* | *M* | *Pol199* | *Výkonový stykač třípóloý 90,0kW AC3, cívka 230VAC, pomocný kontakt 1R* | *ks* | *2,000* | *2 990,00* | *5 980,00* |  |
| *528* | *M* | *Pol200* | *Relé pro kontrolu parametrů sítě 3x400VAC s výstupním kontaktem 1P* | *ks* | *2,000* | *890,00* | *1 780,00* |  |
| *529* | *M* | *Pol201* | *Pomocné relé 2P 8A s cívkou 230VAC s paticí a sponou* | *ks* | *2,000* | *550,00* | *1 100,00* |  |
| *530* | *M* | *Pol202* | *Časové relé se zpožděným rozběhem, cívka 230VAC, výstup 1Z*  *Záložní zdroj UPS s vnitřní bypassem 3F/3F* | *ks* | *2,000* | *2 500,00* | *5 000,00* |  |
| *531* | *M* | *Pol240* | *3x400VAC, špičkový výkon 160kW, jmenovitý výkon 80kW / záloha 30min* | *ks* | *1,000* | *25 000,00* | *25 000,00* |  |
| *532* | *M* | *Pol204* | *1-CXKE-R-J3x1,5* | *m* | *2 470,000* | *35,00* | *86 450,00* |  |
| *533* | *M* | *Pol205* | *1-CXKE-R-J3x2,5* | *m* | *2 510,000* | *35,00* | *87 850,00* |  |
| *534* | *M* | *Pol206* | *1-CXKE-R-J3x4,0* | *m* | *90,000* | *70,00* | *6 300,00* |  |
| *535* | *M* | *Pol207* | *1-CXKE-R-J5x4,0* | *m* | *35,000* | *86,00* | *3 010,00* |  |
| *536* | *M* | *Pol208* | *1-CXKE-R-J5x6,0* | *m* | *20,000* | *144,00* | *2 880,00* |  |
| *537* | *M* | *Pol209* | *1-CXKE-R-J5x10,0* | *m* | *240,000* | *196,00* | *47 040,00* |  |
| *538* | *M* | *Pol210* | *1-CXKH-V-2x1,5* | *m* | *245,000* | *27,00* | *6 615,00* |  |
| *539* | *M* | *Pol211* | *1-CXKH-V-J3x1,5* | *m* | *910,000* | *47,00* | *42 770,00* |  |
| *540* | *M* | *Pol212* | *1-CXKH-V-J3x2,5* | *m* | *2 070,000* | *51,00* | *105 570,00* |  |
| *541* | *M* | *Pol213* | *1-CXKH-V-J4x2,5* | *m* | *70,000* | *52,00* | *3 640,00* |  |
| *542* | *M* | *Pol214* | *1-CXKH-V-J4x6,0* | *m* | *460,000* | *127,00* | *58 420,00* |  |
| *543* | *M* | *Pol215* | *1-CXKH-V-J4x10,0* | *m* | *410,000* | *147,00* | *60 270,00* |  |
| *544* | *M* | *Pol216* | *1-CXKH-V-J4x16,0* | *m* | *170,000* | *267,00* | *45 390,00* |  |
| *545* | *M* | *Pol217* | *1-CXKH-V-J4x25,0* | *m* | *230,000* | *436,00* | *100 280,00* |  |
| *546* | *M* | *Pol218* | *1-CXKH-V 3x70+50* | *m* | *40,000* | *1 078,00* | *43 120,00* |  |
| *547* | *M* | *Pol219* | *1-CXKH-V 3x95+50* | *m* | *80,000* | *1 522,00* | *121 760,00* |  |
| *548* | *M* | *Pol220* | *CYA6* | *m* | *75,000* | *20,00* | *1 500,00* |  |
| *549* | *M* | *Pol221* | *CYA10* | *m* | *15,000* | *38,00* | *570,00* |  |
| *550* | *M* | *Pol222* | *CYA16* | *m* | *180,000* | *62,00* | *11 160,00* |  |
|  |  |  | *Kabelový žebřík pozinkovaný šíře 400 bočnice 100* |  |  |  |  |  |
| *551* | *M* | *Pol223* | *včetně příslušenství a nosných prvků s funkčností při požáru*  *Kabelový žebřík pozinkovaný šíře 200 bočnice 100* | *m* | *160,000* | *806,00* | *128 960,00* |  |
| *552* | *M* | *Pol224* | *včetně příslušenství a nosných prvků s funkčností při požáru* | *m* | *80,000* | *550,00* | *44 000,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 553 | *M* | *Pol127* | *Drátěný žlab 60x60 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků s funkčností při požáru* | *m* |  | *270,000* | *426,00* | *115 020,00* |  |
| *554* | *M* | *Pol225* | *Drátěný žlab 100x60 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků s funkčností při požáru* | *m* |  | *140,000* | *492,00* | *68 880,00* |  |
| *555* | *M* | *Pol128* | *Elektroinstalační bezhalogenová trubka (husí krk) typizovaných rozměrů* | *m* | *420,000* | | *20,00* | *8 400,00* |  |
| *556* | *M* | *Pol129* | *Chránička 025 do betonu* | *m* | *60,000* | | *130,00* | *7 800,00* |  |
| *557* | *M* | *Pol130* | *Kabel 4x0,82 pro ovládání dvoukřídlých dveří* | *m* | *80,000* | | *320,00* | *25 600,00* |  |
| *558* | *M* | *Pol226* | *Odpojení, demontáž, repase a připojení stávajících tříkoulových svítidel* | *ks* | *16,000* | | *4 000,00* | *64 000,00* |  |
| *559* | *M* | *Pol227* | *Odpojení, demontáž, repase, jednu kouli ubrat a připojení stávajících tříkoulových svítidel* | *ks* | *5,000* | | *4 000,00* | *20 000,00* |  |
| *560* | *M* | *Pol228* | *Odpojení a opětovné připojení jednotek VZT* | *ks* | *2,000* | | *800,00* | *1 600,00* |  |
| *561* | *M* | *Pol229* | *Demontáž do šrotu stávající chladící zažízení v místnosti č. 53* | *sada* | *1,000* | | *3 000,00* | *3 000,00* |  |
| *562* | *M* | *Pol230* | *Jímací tyč FeZn 1,0m 010mm s podpěrou na rovnou střechu* | *ks* | *10,000* | | *108,00* | *1 080,00* |  |
| *563* | *M* | *Pol231* | *Vodič jímacího vedení FeZn 08mm* | *m* | *85,000* | | *82,00* | *6 970,00* |  |
| *564* | *M* | *Pol232* | *Podpěry jímacího vedení FeZn 08mm na rovnou střechu* | *ks* | *40,000* | | *33,00* | *1 320,00* |  |
| *565* | *M* | *Pol233* | *Svorky jímací soustavy vedení FeZn 08mm - univerzální* | *ks* |  | *30,000* | *48,00* | *1 440,00* |  |
| *566* | *M* | *Pol234* | *Požární přepážky s certifikací na 60min* | *ks* |  | *38,000* | *35,00* | *1 330,00* |  |
| *567* | *M* | *Pol235* | *Podružný materiál* | *sada* |  | *1,000* | *20 000,00* | *20 000,00* |  |
|  | D | 751.CH1 | Zařízení č. CH1 - Chráněná úniková cesta typu B - | schodiště 1 | | -4.NP a chodba v 1.NP | | 118 490,00 |  |
| *568* | *M* | *751.CH1.1.1* | *ventiláto PRIO 500 EC 3 Vp=6000 m3/hod, ps=320 Pa, N=1,848 kW/3x400 V/2,83 A* | *kus* |  | *1,000* | *55 250,00* | *55 250,00* |  |
| *569* | *M* | *751.CH1.1.1a* | *rychloupínací spona FK 500* | *kus* |  | *2,000* | *620,00* | *1 240,00* |  |
| *570* | *M* | *751.CH1.1.2* | *klapka přetlaková ORV-D-560x560-50 Pa - 4400 m3/h* | *kus* |  | *1,000* | *18 420,00* | *18 420,00* |  |
| *571* | *M* | *751.CH1.1.4* | *uzavírací klapka se servopohonem RK-1000x500-S* | *kus* |  | *1,000* | *6 500,00* | *6 500,00* |  |
| *572* | *M* | *751.CH1.1.4a* | *servopohon NF 230A 230V/10 Nm, pružina* | *kus* |  | *1,000* | *6 420,00* | *6 420,00* |  |
| *573* | *M* | *751.CH1.1.5* | *uzavírací klapka se servopohonem RK-560x560-S* | *kus* |  | *1,000* | *3 300,00* | *3 300,00* |  |
| *574* | *M* | *751.CH1.1.5a* | *servopohon LF 230 230V/8 Nm, pružina* | *kus* |  | *1,000* | *4 630,00* | *4 630,00* |  |
| *575* | *M* | *751.CH1.1.7* | *protidešťová žaluzie PZZN-800x630-S-UR, pozink se sítem a rámeme* | *kus* |  | *1,000* | *2 750,00* | *2 750,00* |  |
| *576* | *M* | *751.CH1.1.8* | *protidešťová žaluzie PZZN-710x560-S-UR, pozink se sítem a rámem* | *kus* |  | *1,000* | *2 320,00* | *2 320,00* |  |
| *577* | *M* | *751.CH1.1.10* | *protidešťová žaluzie PZZN-630x630-S-UR, pozink se sítem a rámem* | *kus* |  | *1,000* | *2 400,00* | *2 400,00* |  |
| *578* | *M* | *751.CH1.1.21a* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 800x630/500+ vs* | *kus* |  | *1,000* | *950,00* | *950,00* |  |
| *579* | *M* | *751.CH1.1.21b* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pz plech Oblouk přechodový 800x630-500x630-90/200* | *kus* |  | *1,000* | *1 500,00* | *1 500,00* |  |
| *580* | *M* | *751.CH1.1.21C* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Přechod 500x630- 500/500* | *kus* |  | *1,000* | *860,00* | *860,00* |  |
| *581* | *M* | *751.CH1.1.21d* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Přechod 500x500- 500/500* | *kus* |  | *1,000* | *860,00* | *860,00* |  |
| *582* | *M* | *751.CH1.1.21e* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 500x500- 90/150* | *kus* |  | *2,000* | *700,00* | *1 400,00* |  |
| *583* | *M* | *751.CH1.1.21f* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 500x500/1500+ vs* | *kus* |  | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *584* | *M* | *751.CH1.1.21g* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 500x500/6000+ vs* | *kus* |  | *1,000* | *3 600,00* | *3 600,00* |  |
| *585* | *M* | *751.CH1.1.21h* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 500x500/500+ vs* | *kus* |  | *1,000* | *950,00* | *950,00* |  |
| *586* | *M* | *751.CH1.1.21Í* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Přechod 710x560- 560x560/300* | *kus* |  | *1,000* | *1 020,00* | *1 020,00* |  |
| *587* | *M* | *751.CH1.1.21j* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 560x560- 90/150* | *kus* |  | *1,000* | *1 500,00* | *1 500,00* |  |
| *588* | *M* | *751.CH1.1.21k* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 560x560/1500+ vs* | *kus* |  | *1,000* | *1 420,00* | *1 420,00* |  |
|  | D | 751.CH2 | Zařízení č. CH2 - Chráněná úniková cesta typu A - | chodba 201a | | |  | 134 140,00 |  |
| *589* | *M* | *751.CH2.2.1* | *radiální ventilátor RS 100-50 L3 Vp=8000 m3/hod, ps=280 Pa, N=2,21 kW/3x400V/4,27 A* | *kus* |  | *1,000* | *65 400,00* | *65 400,00* |  |
| *590* | *M* | *751.CH2.2.1a* | *5-ti stupňová regulace Trafa RTRD* 7 | *kus* |  | *1,000* | *14 750,00* | *14 750,00* |  |
| *591* | *M* | *751.CH2.2.1b* | *pružná manžeta DS 100-50* | *kus* |  | *2,000* | *1 540,00* | *3 080,00* |  |
| *592* | *M* | *751.CH2.2.2* | *uzavírací klapka se servopohonem RK-500x800-S* | *kus* |  | *1,000* | *4 100,00* | *4 100,00* |  |
| *593* | *M* | *751.CH2.2.2a* | *servopohon NF 230A 230V/10 Nm, pružina* | *kus* |  | *1,000* | *6 500,00* | *6 500,00* |  |
| *594* | *M* | *751.CH2.2.3* | *uzavírací klapka se servopohonem RK-1000x500-S* | *kus* |  | *1,000* | *4 100,00* | *4 100,00* |  |
| *595* | *M* | *751.CH2.2.3a* | *servopohon NF 230A 230V/10 Nm, pružina* | *kus* | *1,000* | | *6 500,00* | *6 500,00* |  |
| *596* | *M* | *751.CH2.2.4* | *výústka A-1-1-1000x500-UR* | *kus* | *1,000* | | *1 900,00* | *1 900,00* |  |
| *597* | *M* | *751.CH2.2.5* | *ochranná mříž 1000x500 na potrubí* | *kus* | *2,000* | | *950,00* | *1 900,00* |  |
| *598* | *M* | *751.CH2.2.6* | *ochranná mříž 800x500 na potrubí* | *kus* | *1,000* | | *950,00* | *950,00* |  |
| *599* | *M* | *751.CH2.2.21a* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 500x800- 45/150* | *kus* | *2,000* | | *1 200,00* | *2 400,00* |  |
| *600* | *M* | *751.CH2.2.21b* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 500x800- 90/150* | *kus* | *1,000* | | *1 500,00* | *1 500,00* |  |
| *601* | *M* | *751.CH2.2.21c* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 800x500/1000* | *kus* | *1,000* | | *1 850,00* | *1 850,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *602* | *M* | *751.CH2.2.21d* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 800x500- 90/150* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *603* | *M* | *751.CH2.2.21e* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 800x500/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *920,00* | *920,00* |  |
| *604* | *M* | *751.CH2.2.21f* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Přechod 1000x500- 800x500/300* | *kus* | *1,000* | *1 050,00* | *1 050,00* |  |
| *605* | *M* | *751.CH2.2.21g* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1000x500/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *1 740,00* | *1 740,00* |  |
| *606* | *M* | *751.CH2.2.21h* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1000x500/300* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *607* | *M* | *751.CH2.2.21i* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1000x500/1000+ vs* | *kus* | *1,000* | *3 460,00* | *3 460,00* |  |
| *608* | *M* | *751.CH2.2.21j* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 500x1000- 45/150* | *kus* | *2,000* | *2 100,00* | *4 200,00* |  |
| *609* | *M* | *751.CH2.2.21k* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1000x500/1000* | *kus* | *1,000* | *3 460,00* | *3 460,00* |  |
| *610* | *M* | *751.CH2.2.21I* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 500x1000- 90/150* | *kus* | *1,000* | *1 980,00* | *1 980,00* |  |
|  | D | 751.CH1/CH2 | Ostatní CH1+CH2 |  |  |  | 208 400,00 |  |
| *611* | *M* | *751.3.01* | *Tepelné izolace veškerého potrubí ve vnitřních prostorech zař. 1 a 2 MV tl. 30 mm s Al fólií* | *m2* | *64,000* | *450,00* | *28 800,00* |  |
| *612* | *M* | *751.4.D01* | *těsnící, spojovací a montážní materiál* | *kus* | *1,000* | *35 200,00* | *35 200,00* |  |
| 613 | K | 751.OST.00 | Montáž zařízení č. CH1 -CH2 | kus | 1,000 | 120 500,00 | 120 500,00 |  |
| 614 | K | 751.OST.01 | Doprava | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  |
| 615 | K | 751.OST.02 | Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy | kus | 1,000 | 18 900,00 | 18 900,00 |  |
| 616 | K | 751.OST.03 | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.2 | Zařízení č. 2 - Promítací blok |  |  |  | 39 040,00 |  |
| 617 | K | 751.2.1 | Demontáž části stávajícího potrubí včetně ventilátoru | m | 6,000 | 750,00 | 4 500,00 |  |
| *618* | *M* | *751.2.2.1* | *požární klapka PKTM 90-C 200x200/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *2,000* | *6 720,00* | *13 440,00* |  |
| *619* | *M* | *751.2.2.10* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 200x200/200* | *kus* | *2,000* | *450,00* | *900,00* |  |
| *620* | *M* | *751.2.2.11* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 200x200/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *621* | *M* | *751.2.2.12* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 200x200/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *622* | *M* | *751.2.2.13* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 200x200/1500+ vs* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *623* | *M* | *751.2.2.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělícím konstrukcím EI 60DP1* | *m2* | *14,000* | *450,00* | *6 300,00* |  |
| 624 | K | 751.2.3 | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
| 625 | K | 751.2.3a | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |  |
| 626 | K | 751.OST.3.2.3 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.3 | Zařízení č. 3 - Foyer |  |  |  | 234 305,00 |  |
| 627 | K | 751.3.1 | Demontáž části stávajícího potrubí včetně výústek do obv. 3000 | m | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |
| 628 | K | 751.3.1a | Demontáž části stávajícího potrubí včetně výústek do obv. 2000 | m | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 |  |
| *629* | *M* | *751.3.3.1* | *požární klapka PKTM 90-C 1000x500/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *11 900,00* | *11 900,00* |  |
| *630* | *M* | *751.3.3.2* | *požární klapka PKTM 90-C 1600x250/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *2,000* | *11 520,00* | *23 040,00* |  |
| *631* | *M* | *751.3.3.3* | *požární klapka PKTM 90-C 400x500/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *7 880,00* | *7 880,00* |  |
| *632* | *M* | *751.3.3.4* | *požární klapka PKTM 90-C 500x400/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *7 880,00* | *7 880,00* |  |
| *633* | *M* | *751.3.3.5* | *požární klapka PKTM 90-C 560x280/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *8 100,00* | *8 100,00* |  |
| *634* | *M* | *751.3.3.6* | *požární klapka PKTM 90-C 500x200/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *7 990,00* | *7 990,00* |  |
| *635* | *M* | *751.3.3.7* | *požární klapka PKTM 90-C 800x500/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *10 950,00* | *10 950,00* |  |
| *636* | *M* | *751.3.3.8* | *výústka 560x280-1-R1* | *kus* | *5,000* | *2 870,00* | *14 350,00* |  |
| *637* | *M* | *751.3.3.10* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1000x500/1000+ vs* | *kus* | *1,000* | *3 480,00* | *3 480,00* |  |
| *638* | *M* | *751.3.3.11* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1600x250/300* | *kus* | *1,000* | *3 480,00* | *3 480,00* |  |
| *639* | *M* | *751.3.3.12* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1600x250/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *3 750,00* | *3 750,00* |  |
| *640* | *M* | *751.3.3.13* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1600x250/300+ vs* | *kus* | *1,000* | *3 200,00* | *3 200,00* |  |
| *641* | *M* | *751.3.3.14* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 560x500/200* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *642* | *M* | *751.3.3.15* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 400x500/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *643* | *M* | *751.3.3.16* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 500x400- 90/150* | *kus* | *1,000* | *1 450,00* | *1 450,00* |  |
| *644* | *M* | *751.3.3.17* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 560x280/200* | *kus* | *5,000* | *990,00* | *4 950,00* |  |
| *645* | *M* | *751.3.3.18* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Oblouk 560x280- 90/150* | *kus* | *5,000* | *1 450,00* | *7 250,00* |  |
| *646* | *M* | *751.3.3.19* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 560x280/1000+ vs* | *kus* | *5,000* | *2 700,00* | *13 500,00* |  |
| *647* | *M* | *751.3.3.20* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Koleno 500x200- 90/150* | *kus* | *1,000* | *1 450,00* | *1 450,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *648* | *M* | *751.3.3.21* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 500x200/300+ vs* | *kus* | *1,000* | *1 140,00* | *1 140,00* |  |
| *649* | *M* | *751.3.3.22* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 800x500/300* | *kus* | *1,000* | *2 100,00* | *2 100,00* |  |
| *650* | *M* | *751.3.3.23* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Přechod 500x800- 450x800/500* | *kus* | *1,000* | *1 780,00* | *1 780,00* |  |
| *651* | *M* | *751.3.3.24* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 800x450/750+ vs* | *kus* | *1,000* | *1 985,00* | *1 985,00* |  |
| *652* | *M* | *751.3.3.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60 DP1* | *m2* | *20,000* | *450,00* | *9 000,00* |  |
| 653 | K | 751.3.3.3a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 65 800,00 | 65 800,00 |  |
| 654 | K | 751.3.3.3b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |  |
| 655 | K | 751.OST.3.2.4 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.4 | Zařízení č. 4 - Větrání strojoven |  |  |  | 40 950,00 |  |
| 656 | K | 751.4.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1500 | m | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |  |
| *657* | *M* | *751.4.1.1* | *požární klapka PKTM 90-C 400x315/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *7 400,00* | *7 400,00* |  |
| *658* | *M* | *751.4.1.2* | *požární klapka PKTM 90-C 315x200/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *6 900,00* | *6 900,00* |  |
| *659* | *M* | *751.4.1.10* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 315x200/200* | *kus* | *1,000* | *950,00* | *950,00* |  |
| *660* | *M* | *751.4.1.11* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 315x200/500* + vs | *kus* | *1,000* | *1 100,00* | *1 100,00* |  |
| *661* | *M* | *751.4.1.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *20,000* | *450,00* | *9 000,00* |  |
| 662 | K | 751.4.3 | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  |
| 663 | K | 751.4.4 | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |  |
| 664 | K | 751.OST.3.2.5 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.6 | Zařízení č. 6 - Větrání akumulátorovny |  |  |  | 46 840,00 |  |
| 665 | K | 751.6.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1500 | m | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |
| *666* | *M* | *751.6.6.1* | *požární klapka PKTM 90-C 400x200/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *3,000* | *7 100,00* | *21 300,00* |  |
| *667* | *M* | *751.6.6.10* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 400x200/200* | *kus* | *1,000* | *950,00* | *950,00* |  |
| *668* | *M* | *751.6.6.11* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 400x200/500* + vs | *kus* | *1,000* | *1 190,00* | *1 190,00* |  |
| *669* | *M* | *751.6.6.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *20,000* | *450,00* | *9 000,00* |  |
| 670 | K | 751.6.6.6a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  |
| 671 | K | 751.6.6.6b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |  |
| 672 | K | 751.OST.3.2.6 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.8 | Zařízení č. 8 - Pomocné prostory |  |  |  | 25 300,00 |  |
| 673 | K | 751.8.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1500 | m | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |
| *674* | *M* | *751.8.8.1* | *požární klapka PKTM 90-C 315x250/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *6 900,00* | *6 900,00* |  |
| *675* | *M* | *751.8.8.10* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 315x250/300* + vs | *kus* | *1,000* | *1 000,00* | *1 000,00* |  |
| *676* | *M* | *751.8.8.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci* | *m2* | *20,000* | *450,00* | *9 000,00* |  |
| 677 | K | 751.8.8.8a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |
| 678 | K | 751.8.8.8b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |  |
| 679 | K | 751.OST.3.2.7 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.9 | Zařízení č. 9 - Sociální zařízení |  |  |  | 38 390,00 |  |
| 680 | K | 751.9.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1500 | m | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |
| 681 | K | 751.9.1a | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1000 | m | 10,000 | 890,00 | 8 900,00 |  |
| *682* | *M* | *751.9.9.1* | *požární klapka PKTM 90-C 400x250/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *7 100,00* | *7 100,00* |  |
| *683* | *M* | *751.9.9.2* | *požární klapka PKTM 90-C 180x180/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *6 600,00* | *6 600,00* |  |
| *684* | *M* | *751.9.9.9.1* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 400x250/200* | *kus* | *1,000* | *950,00* | *950,00* |  |
| *685* | *M* | *751.9.9.9.2* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 400x250/500* + vs | *kus* | *1,000* | *1 190,00* | *1 190,00* |  |
| *686* | *M* | *751.9.9.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci* | *m2* | *11,000* | *450,00* | *4 950,00* |  |
| 687 | K | 751.9.9.9a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
| 688 | K | 751.9.9.9b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
| 689 | K | 751.OST.3.2.8 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.11 | Zařízení č. 11 - Odsávání rampy vjezdu |  |  |  | 43 050,00 |  |
| 690 | K | 751.11.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1600 | m | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |
| 691 | K | 751.11.1a | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1000 | m | 10,000 | 890,00 | 8 900,00 |  |
| 692 | *M* | *751.11.11.1* | *požární klapka PKTM 90-C 400x400/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *2,000* | *7 380,00* | *14 760,00* |  |
| *693* | *M* | *751.11.11.10* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba* 400x250/200 | *kus* | *1,000* | *950,00* | *950,00* |  |
| *694* | *M* | *751.11.11.11* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech trouba 400x250/500* + vs | *kus* | *1,000* | *1 190,00* | *1 190,00* |  |
| *695* | *M* | *751.11.11.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *11,000* | *450,00* | *4 950,00* |  |
| 696 | K | 751.11.11.11a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 7 100,00 | 7 100,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 697 | K | 751.11.11.11b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
| 698 | K | 751.OST.3.2.9 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.12 | Zařízení č. 12 - Šatna |  |  |  | 155 680,00 |  |
| 699 | K | 751.12.1 | Demontáž části stávajícího potrubí včetně výústek do obv. 3500 | m | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |  |
| 700 | K | 751.12.1a | Demontáž části potrubí včetně výústek do obv. 2000 | m | 20,000 | 890,00 | 17 800,00 |  |
| *701* | *M* | *751.12.12.1* | *požární klapka PKTM 90-C 1250x250/375-.40 TPM 018/1 seerv* | *kus* | *2,000* | *12 250,00* | *24 500,00* |  |
| *702* | *M* | *751.12.12.2* | *požární klapka PKTM 90-C 1120x250/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *11 900,00* | *11 900,00* |  |
| *703* | *M* | *751.12.12.4* | *požární klapka PKTM 90-C 500x500/375-.40 TPM 018/1 serv* | *kus* | *1,000* | *8 480,00* | *8 480,00* |  |
| *704* | *M* | *751.12.12.6* | *požární klapka PKTM 90-K/SL 500/375-.40 TPM 018/1 seerv* | *kus* | *1,000* | *11 200,00* | *11 200,00* |  |
| *705* | *M* | *751.12.12.10* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1250x250/300* | *kus* | *1,000* | *3 500,00* | *3 500,00* |  |
| *706* | *M* | *751.12.12.11* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1250x250/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *3 600,00* | *3 600,00* |  |
| *707* | *M* | *751.12.12.12* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1250x250/1000+ vs* | *kus* | *1,000* | *4 500,00* | *4 500,00* |  |
| *708* | *M* | *751.12.12.13* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1250x250/300* | *kus* | *1,000* | *3 500,00* | *3 500,00* |  |
| *709* | *M* | *751.12.12.18* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 1120x250/300+ vs* | *kus* | *1,000* | *2 800,00* | *2 800,00* |  |
| *710* | *M* | *751.12.12.19* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba* 500x500/1000+ vs | *kus* | *1,000* | *1 500,00* | *1 500,00* |  |
| *711* | *M* | *751.12.12.20* | *potrubí čtyřhranné sk.I Pzplech Trouba 500x500/300 vs* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *712* | *M* | *751.12.12.TI* | *protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *30,000* | *450,00* | *13 500,00* |  |
| 713 | K | 751.12.12.3a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 35 800,00 | 35 800,00 |  |
| 714 | K | 751.12.12.3b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |  |
| 715 | K | 751.OST.3.2.10 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 751.13 | Zařízení č. 13 - Estrádní sál | | | 436 204,00 | |
| 716 | K | 751.13.1 | Demontáž části stávajícího potrubí včetně vyústek do obv. 3500 | m | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| 717 | K | 751.13.1a | Demontáž části stávajícího potrubí včetně vyústek do obv. 2000 | m | 18,000 | 890,00 | 16 020,00 |
| *718* | *M* | *751.13.13.1* | *Požární klapka PKTM 90-C* 500x400/375 *-.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *4,000* | *8 480,00* | *33 920,00* |
| *719* | *M* | *751.13.13.2* | *Požární klapka PKTM 90-C 800x250/375 -.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *8,000* | *8 250,00* | *66 000,00* |
| *720* | *M* | *751.13.13.3* | *Požární klapka PKTM 90-C* 1000x500/375 *-.40 TPM 018/1 (serv* | *kus* | *4,000* | *11 806,00* | *47 224,00* |
| *721* | *M* | *751.13.13.10* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 500x400/200* | *kus* | *2,000* | *1 100,00* | *2 200,00* |
| *722* | *M* | *751.13.13.11* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/1000+ vs | *kus* | *2,000* | *1 500,00* | *3 000,00* |
| *723* | *M* | *751.13.13.12* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/1000+ vs | *kus* | *2,000* | *1 500,00* | *3 000,00* |
| *724* | *M* | *751.13.13.13* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 500x400/300* | *kus* | *2,000* | *1 100,00* | *2 200,00* |
| *725* | *M* | *751.13.13.14* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 800x250/200 | *kus* | *2,000* | *980,00* | *1 960,00* |
| *726* | *M* | *751.13.13.15* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 800x250/1500+ vs | *kus* | *2,000* | *2 100,00* | *4 200,00* |
| *727* | *M* | *751.13.13.16* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 800x250/1000+ vs | *kus* | *2,000* | *1 900,00* | *3 800,00* |
| *728* | *M* | *751.13.13.17* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 800x250/300 | *kus* | *2,000* | *1 500,00* | *3 000,00* |
| *729* | *M* | *751.13.13.18* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1000x500/200* | *kus* | *2,000* | *2 100,00* | *4 200,00* |
| *730* | *M* | *751.13.13.19* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1000x500/1000+ vs* | *kus* | *2,000* | *3 480,00* | *6 960,00* |
| *731* | *M* | *751.13.13.20* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1000x500/500+ vs* | *kus* | *2,000* | *1 250,00* | *2 500,00* |
| *732* | *M* | *751.13.13.21* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1000x500/200* | *kus* | *2,000* | *990,00* | *1 980,00* |
| *733* | *M* | *751.13.13.22* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 800x250/1000+ vs | *kus* | *1,000* | *600,00* | *600,00* |
| *734* | *M* | *751.13.13.23* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 800x250/1500+ vs | *kus* | *1,000* | *1 500,00* | *1 500,00* |
| *735* | *M* | *751.13.13.24* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 800x250/200 | *kus* | *1,000* | *980,00* | *980,00* |
| *736* | *M* | *751.13.13.25* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 800x250/1500+ vs* | *kus* | *1,000* | *2 980,00* | *2 980,00* |
| *737* | *M* | *751.13.13.26* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 800x250/200* | *kus* | *1,000* | *980,00* | *980,00* |
| *738* | *M* | *751.13.13.TI* | *Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *190,000* | *450,00* | *85 500,00* |
| 739 | K | 751.13.13.3a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 39 800,00 | 39 800,00 |
| 740 | K | 751.13.13.3b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 95 200,00 | 95 200,00 |
| 741 | K | 751.OST.3.2.14 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|  | D | 751.14 | Zařízení č. 14 - Koncertní sál |  |  |  | 253 220,00 |
| 742 | K | 751.14.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 2000 | m | 23,000 | 980,00 | 22 540,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *743* | *M* | *751.14.14.1* | *Požární klapka PKTM 90-C 500x400/375 -.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *8,000* | *8 400,00* | *67 200,00* |
| *744* | *M* | *751.14.14.2* | *Požární klapka PKTM 90-C 450x400/375 -.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *2,000* | *8 240,00* | *16 480,00* |
| *745* | *M* | *751.14.14.3* | *Požární klapka PKTM 90-C* 315x400/375 *-.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *2,000* | *7 450,00* | *14 900,00* |
| *746* | *M* | *751.14.14.10* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/300 |  | *1,000* | *1 100,00* | *1 100,00* |
| *747* | *M* | *751.14.14.11* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 500x400/2000+ vs* |  | *1,000* | *3 520,00* | *3 520,00* |
| *748* | *M* | *751.14.14.12* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/300 |  | *1,000* | *1 100,00* | *1 100,00* |
| *749* | *M* | *751.14.14.13* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/1000+ vs |  | *1,000* | *1 570,00* | *1 570,00* |
| *750* | *M* | *751.14.14.14* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 450x400/300* |  | *1,000* | *1 100,00* | *1 100,00* |
| *751* | *M* | *751.14.14.15* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 450x400/1000+ vs* |  | *1,000* | *1 850,00* | *1 850,00* |
| *752* | *M* | *751.14.14.16* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 450x400/300+ vs* |  | *1,000* | *1 100,00* | *1 100,00* |
| *753* | *M* | *751.14.14.17* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Odskok 450x400- 100/500* |  | *1,000* | *990,00* | *990,00* |
| *754* | *M* | *751.14.14.18* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 315x400/500+ vs* |  | *1,000* | *1 460,00* | *1 460,00* |
| *755* | *M* | *751.14.14.19* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 315x400/300* |  | *1,000* | *1 850,00* | *1 850,00* |
| *756* | *M* | *751.14.14.20* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 315x400/1000+ vs* |  | *1,000* | *1 240,00* | *1 240,00* |
| *757* | *M* | *751.14.14.21* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 315x400/300 |  | *1,000* | *990,00* | *990,00* |
| *758* | *M* | *751.14.14.22* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 500x400/500+ vs* |  | *1,000* | *750,00* | *750,00* |
| *759* | *M* | *751.14.14.23* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/1000+ vs |  | *1,000* | *2 100,00* | *2 100,00* |
| *760* | *M* | *751.14.14.24* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 315x400/1000+ vs* |  | *1,000* | *2 100,00* | *2 100,00* |
| *761* | *M* | *751.14.14.25* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 315x400/1000+ vs* |  | *1,000* | *2 100,00* | *2 100,00* |
| *762* | *M* | *751.14.14.26* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/1000+ vs |  | *1,000* | *2 540,00* | *2 540,00* |
| *763* | *M* | *751.14.14.27* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba* 500x400/1000+ vs |  | *1,000* | *2 540,00* | *2 540,00* |
| *764* | *M* | *751.14.14.TI* | *Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *60,000* | *450,00* | *27 000,00* |
| 765 | K | 751.14.14.3a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 32 100,00 | 32 100,00 |
| 766 | K | 751.14.14.3b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 42 500,00 | 42 500,00 |
| 767 | K | 751.OST.3.2.15 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 751.15 | Zařízení č. 15 - Režie | | | 81 980,00 | |
| 768 | K | 751.15.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 1500 | m | 8,000 | 890,00 | 7 120,00 |
| *769* | *M* | *751.15.15.1* | *Požární klapka PKTM 90-C 400x250/375 -.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *2,000* | *7 100,00* | *14 200,00* |
| *770* | *M* | *751.15.15.2* | *Požární klapka PKTM 90-C 400x315/375 -.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *2,000* | *7 380,00* | *14 760,00* |
| *771* | *M* | *751.15.15.10* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech sk.I do obv. 1500/50%* | *m* | *8,000* | *950,00* | *7 600,00* |
| *772* | *M* | *751.15.15.TI* | *Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *22,000* | *450,00* | *9 900,00* |
| 773 | K | 751.15.3a | Montáž nových zařízení - elementy | kus | 1,000 | 15 400,00 | 15 400,00 |
| 774 | K | 751.15.3b | Montáž nových zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| 775 | K | 751.OST.3.2.16 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 751.17 | Zařízení č. 17 - Příprava pro estrádní sál | | | | 141 040,00 |
| 776 | K | 751.17.1 | Demontáž stávajícího potrubí komplet (mimo šachty výfuků) a parapet.jednotek | m | 36,000 | 890,00 | 32 040,00 |
| *777* | K | 751.17.1a | Parapetní jednotky | kus | 2,000 | 54 500,00 | 109 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 751.18 | Zařízení č. 18 - Společenský klub | | | | 74 360,00 |
| 778 | K | 751.18.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obvodu 1500 | m | 2,000 | 890,00 | 1 780,00 |
| 779 | K | 751.18.1a | Demontáž části stávajícího potrubí do obvodu 3500 | m | 3,000 | 890,00 | 2 670,00 |
| 780 | K | 751.18.1b | Demontáž části stávajícího potrubí a následná montáž do obv. 3000 | m | 10,000 | 890,00 | 8 900,00 |
| *781* | *M* | *751.18.18.1* | *Požární klapka PKTM 90-C 1250x355/375 -.40 TPM 018/1 (serv* | *kus* | *2,000* | *12 850,00* | *25 700,00* |
| *782* | *M* | *751.18.18.10* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1000x355/1000+ vs* | *kus* | *1,000* | *1 980,00* | *1 980,00* |
| *783* | *M* | *751.18.18.11* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1250x355/200* | *kus* | *1,000* | *980,00* | *980,00* |
| *784* | *M* | *751.18.18.12* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1250x355/1000+ vs* | *kus* | *1,000* | *2 450,00* | *2 450,00* |
| *785* | *M* | *751.18.18.13* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1250x355/200* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |
| *786* | *M* | *751.18.18.14* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 1250x355/1000+ vs* | *kus* | *1,000* | *2 450,00* | *2 450,00* |
| *787* | *M* | *751.18.18.TI* | *Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *6,000* | *450,00* | *2 700,00* |
| 788 | K | 751.18.3a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 7 850,00 | 7 850,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 789 | K | 751.18.3b | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 15 200,00 | 15 200,00 |  |
| 790 | K | 751.OST.3.2.19 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.19 | Zařízení č. 19 - Sociální zařízení |  |  |  | 106 510,00 |  |
| 791 | K | 751.19.1 | Demontáž části stávajícího potrubí do obv. 2000 | m | 23,000 | 890,00 | 20 470,00 |  |
| *792* | *M* | *751.19.19.1* | *Požární klapka PKTM 90-C 200x200/375 -.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *2,000* | *6 720,00* | *13 440,00* |  |
| *793* | *M* | *751.19.19.2* | *Požární klapka PKTM 90-C* 200x315/375 *-.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *1,000* | *7 540,00* | *7 540,00* |  |
| *794* | *M* | *751.19.19.3* | *Požární klapka PKTM 90-C 250x200/375 -.40 TPM 018/1 (servo* | *kus* | *1,000* | *7 140,00* | *7 140,00* |  |
| *795* | *M* | *751.19.19.10* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 200x200/300+ vs* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *796* | *M* | *751.19.19.11* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 200x200/1000+ vs s nástavcem pro vyústku 280x140* | *kus* | *1,000* | *2 140,00* | *2 140,00* |  |
| *797* | *M* | *751.19.19.12* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 200x315/200* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *798* | *M* | *751.19.19.13* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 200x315/1000+ vs* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *799* | *M* | *751.19.19.14* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 250x200/200* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *800* | *M* | *751.19.19.15* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 250x200/500+ vs* | *kus* | *1,000* | *900,00* | *900,00* |  |
| *801* | *M* | *751.19.19.16* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Oblouk 200x200- 45/150* | *kus* | *1,000* | *980,00* | *980,00* |  |
| *802* | *M* | *751.19.19.17* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech Trouba 200x200/300+ vs* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *803* | *M* | *751.19.19.TI* | *Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci EI 60DP1* | *m2* | *32,000* | *450,00* | *14 400,00* |  |
| 804 | K | 751.19.3a | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 |  |
| 805 | K | 751.19.3b | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 21 500,00 | 21 500,00 |  |
| 806 | K | 751.OST.3.2.20 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.20 | Zařízení č. 20 - Schodiště |  |  |  | 8 000,00 |  |
| *807* | *M* | *751.20.20.TI* | *Protipožární izolace části potrubí,které prochází jiným požárním úsekem EI 60DP1* | *m2* | *10,000* | *450,00* | *4 500,00* |  |
| 808 | K | 751.20.3a | Montáž tepelné izolace | m2 | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 |  |
|  | D | 751.21 | Zařízení č. 21 - Strojovna chlazení |  |  |  | 11 280,00 |  |
| 809 | K | 751.21.1 | Demontáž stávajícího potrubí komplet a ventilátoru do obv. 1600 | m | 12,000 | 890,00 | 10 680,00 |  |
| 810 | K | 751.21.1a | Demontáž ventilátoru | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 |  |
|  | D | 751.23 | Zařízení č. 23 - Hygienické zázemí návštěvníků 1.NP a soc. zář. zaměstnanců v 2.NP | | | | 611 117,00 |  |
|  |  |  | *Rekuperační jednotka vybavená radiálními ventilátory s EC motory,deskovým rekuperátorem tepla, elektrickým ohřívačem,filtry F7a M5 a externím* |  |  |  |  |  |
| *811* | *M* | *751.23.1* | *ovladačem NaviPad s kabelem 30 m, Vp=1175 m3/h, pext= 290 Pa, Vo= 1255 m3/h, pext=250 Pa, Qe= 12 kW/3x400V/3x32 A, N=2x0,356 kW/230V (ventilátory), účinnost deskového rekuperátoru 86%* | *kus* | *1,000* | *390 800,00* | *390 800,00* |  |
| *812* | *M* | *751.23.1a* | *Klapka uzavírací se servem EFD/S 50-30 TF24* | *kus* | *2,000* | *6 100,00* | *12 200,00* |  |
| *813* | *M* | *751.23.1b* | *Pružná manžeta DS 50x30/120* | *kus* | *4,000* | *888,00* | *3 552,00* |  |
| *814* | *M* | *751.23.2* | *Požární klapka PKTM 90-K/SL 250/375-.40 TPM 018/01 (servop* | *kus* | *4,000* | *6 750,00* | *27 000,00* |  |
| *815* | *M* | *751.23.3* | *Protidešťová žaluzie se sítem a rámem,hliník PZAL- 400x355-S-U* | *kus* | *1,000* | *2 130,00* | *2 130,00* |  |
| *816* | *M* | *751.23.4* | *Ochranná mříž 315 (průměr ok 10 mm)* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* |  |
| *817* | *M* | *751.23.5* | *Tlumič hluku SonoExtra 250-1000* | *kus* | *1,000* | *1 900,00* | *1 900,00* |  |
| *818* | *M* | *751.23.6* | *Regulační klapka TUNE-R 250-1-H* | *kus* | *2,000* | *830,00* | *1 660,00* |  |
| *819* | *M* | *751.23.7* | *Regulační klapka TUNE-R 125-1-H* | *kus* | *1,000* | *660,00* | *660,00* |  |
| *820* | *M* | *751.23.7a* | *Regulační klapka TUNE-R 100-1-H* | *kus* | *1,000* | *650,00* | *650,00* |  |
| *821* | *M* | *751.23.8* | *Talířový ventil kovový přívodní TFFC 160 se zděří* | *kus* | *4,000* | *250,00* | *1 000,00* |  |
| *822* | *M* | *751.23.8a* | *Ohebné potrubí Alusystém 160* | *m* | *4,000* | *120,00* | *480,00* |  |
| *823* | *M* | *751.23.9* | *Talířový ventil kovový přívodní TFFC 125 se zděří* | *kus* | *5,000* | *220,00* | *1 100,00* |  |
| *824* | *M* | *751.23.9a* | *Ohebné potrubí Alusystém 125* | *m* | *6,000* | *100,00* | *600,00* |  |
| *825* | *M* | *751.23.10* | *Talířový ventil kovový odvodní EFFC 125 se zděří* | *kus* | *5,000* | *220,00* | *1 100,00* |  |
| *826* | *M* | *751.23.10a* | *Ohebné potrubí Alusystém 125* | *m* | *5,000* | *100,00* | *500,00* |  |
| *827* | *M* | *751.23.11* | *Talířový ventil kovový odvodní EFFC 100 se zděří* | *kus* | *15,000* | *215,00* | *3 225,00* |  |
| *828* | *M* | *751.23.11a* | *Ohebné potrubí Alusystém 100* | *m* | *30,000* | *100,00* | *3 000,00* |  |
| *829* | *M* | *751.23.15 a* | *Potrubí kruhové Spiro -0250/30%* | *m* | *64,000* | *520,00* | *33 280,00* |  |
| *830* | *M* | *751.23.15 b* | *Potrubí kruhové Spiro -0200/50%* | *m* | *44,000* | *390,00* | *17 160,00* |  |
| *831* | *M* | *751.23.15 c* | *Potrubí kruhové Spiro -0160/50%* | *m* | *6,000* | *300,00* | *1 800,00* |  |
| *832* | *M* | *751.23.15* d | *Potrubí kruhové Spiro -0125/50%* | *m* | *10,000* | *280,00* | *2 800,00* |  |
| *833* | *M* | *751.23.15 e* | *Potrubí kruhové Spiro -0100/50%* | *m* | *6,000* | *270,00* | *1 620,00* |  |
| *834* | *M* | *751.23.16* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech do obv. 1600/100%* | *m* | *2,000* | *1 000,00* | *2 000,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 835 | *M* | *751.23.TI* | *Tepelné izolace veškerého potrubí sání čerstvého,přiváděného a odváděného vzduchu ve strojovně VZT na střeše* - *Minerální vlna tl.30 mm s Al* | *m2* | *8,000* | *650,00* | *5 200,00* |
| 836 | *M* | *751.23.TIa* | *Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci ve strojovně VZT na střeše a v 1.N.P. - odolnost EI 60DP1* | *m2* | *2,000* | *450,00* | *900,00* |
| *837* | *M* | *751.23.TIb* | *Protipožární izolace potrubí procházející ve 4.N.P. - odolnost EI* | *m2* | *38,000* | *450,00* | *17 100,00* |
| *838* | *M* | *751.OST.1.2* | *těsnící, spojovací a montážní materiál* | *kus* | *1,000* | *500,00* | *500,00* |
| 839 | K | 751.OST.2.2 | Montáž zařízení celkem | kus | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 840 | K | 751.OST.3.2 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 841 | K | 751.OST.4.2 | Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |

D 751.24 Zařízení č. 24 - Zvuková režie 446, sklad 420 a rozvodna 421 v 4.NP 343 890,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *842* | *M* | *751.24.1* | *Rekuperační jednotka VTR 700 R vybavená radiálními ventilátory s EC motory,rotačním rekuperátorem tepla, elektrickým ohřívačem ELB,filtry F7a M5 a externím ovladačem SAVEControl s kabelem 10 m, Vp = 600 m3/h,pext = 200 Pa, Vo = 600 m3/h,pext = 200 Pa, Qe = 1,67 kW/ 230 V/ 13 A (elektrický ohřev te = -15°C,tp = +22°C), N = 2 x 0,168 kW/ 230 V (ventilátory), Účinnost rotačního rekuperátoru 81%* | *kus* | *1,000* | *185 200,00* | *185 200,00* |
| *843* | *M* | *751.24.1a* | *Elektrický ohřívač vestavný ELB-1,67kW VTR 700-R* | *kus* | *1,000* | *3 200,00* | *3 200,00* |
| *844* | *M* | *751.24.1b* | *Spínací modul RMK-230* | *kus* | *1,000* | *5 200,00* | *5 200,00* |
| *845* | *M* | *751.24.1c* | *Klapka uzavírací se servem EFD/S 250-230 V* | *kus* | *2,000* | *6 580,00* | *13 160,00* |
| *846* | *M* | *751.24.1d* | *Pružná spona FK 250* | *kus* | *4,000* | *360,00* | *1 440,00* |
| *847* | *M* | *751.24.2* | *Požární klapka PKTM 90-K/SL 200/375-.40 TPM 018/01 (servop* | *kus* | *2,000* | *6 600,00* | *13 200,00* |
| *848* | *M* | *751.24.3* | *Tlumič hluku SonoExtra 200-1000* | *kus* | *3,000* | *1 700,00* | *5 100,00* |
| *849* | *M* | *751.24.4* | *Žaluzie kruhová s pevnými lamelami IGC-LI 315* | *kus* | *1,000* | *1 250,00* | *1 250,00* |
| *850* | *M* | *751.24.5* | *Ochranná mříž 250 (průměr ok 10 mm)* | *kus* | *1,000* | *850,00* | *850,00* |
| *851* | *M* | *751.24.6* | *Vyústka NOVA-C-2-1025x75-R1-H-ZN* | *kus* | *2,000* | *2 100,00* | *4 200,00* |
| *852* | *M* | *751.24.7* | *Vyústka NOVA-C-2-525x75-R1-H-ZN* | *kus* | *4,000* | *1 800,00* | *7 200,00* |
| *853* | *M* | *751.24.8* | *Vyústka NOVA-C-1-325x75-R1-H-ZN* | *kus* | *4,000* | *1 120,00* | *4 480,00* |
| *854* | *M* | *751.24.10 a* | *Potrubí kruhové Spiro -0315/100%,* | *m* | *0,500* | *780,00* | *390,00* |
| *855* | *M* | *751.24.10 b* | *Potrubí kruhové Spiro -0250/50%* | *m* | *4,000* | *520,00* | *2 080,00* |
| *856* | *M* | *751.24.10 c* | *Potrubí kruhové Spiro -0200/50%* | *m* | *28,000* | *380,00* | *10 640,00* |
| *857* | *M* | *751.24.10 d* | *Potrubí kruhové Spiro -0160/50%* | *m* | *8,000* | *300,00* | *2 400,00* |
|  |  |  | *Tepelné izolace veškerého potrubí sání* |  |  |  |  |
| *858* | *M* | *751.24.TI* | *čerstvého,přiváděného a odváděného vzduchu ve strojovně VZT na střeše - Minerální vlna tl.30 mm s Al* | *m2* | *10,000* | *650,00* | *6 500,00* |
|  |  |  | *Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k* |  |  |  |  |
| *859* | *M* | *751.24.TIa* | *požárně dělící konstrukci ve strojovně VZT na střeše - odolnost EI 60DP1* | *m2* | *2,000* | *450,00* | *900,00* |
| *860* | *M* | *751.OST.1.1* | *těsnící, spojovací a montážní materiál* | *kus* | *1,000* | *500,00* | *500,00* |
| 861 | K | 751.OST.2.1 | Montáž zařízení celkem | kus | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 862 | K | 751.OST.3.1 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 863 | K | 751.OST.4.1 | Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |

D 751.24A Zařízení č. 24A - Zvuková řežie 446, sklad 420 a rozvodna 421 v 4.NP - \_ CHLAZENÍ 278 730,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *864* | *M* | *751.24A.1* | *Chladící jednotka (tepelné čerpadlo) RAS Multi systém 1 / 3 RAS-5M34 U2AVG-E MULTI 5+1 venkovní N* =  *2,98 kW/ 230 V/ 16,9 A /jištění 20 A / CYKY 3Cx2,5* | *kus* | *1,000* | *91 000,00* | *91 000,00* |
| *865* | *M* | *751.24A.2* | *Chladící jednotka RAS-M16 U2MUVG-E vnitřní kazetová Qch = 4,5 kW* | *kus* | *1,000* | *29 000,00* | *29 000,00* |
| *866* | *M* | *751.24A.3* | *Chladící jednotka RAS-M10 U2MUVG-E vnitřní kazetová Qch = 2,7kW* | *kus* | *2,000* | *27 400,00* | *54 800,00* |
| *867* | *M* | *751.24A.4* | *RBC-UM21PG(W)-E panel MUT* | *kus* | *3,000* | *9 900,00* | *29 700,00* |
| *868* | *M* | *751.24A.5* | *RBC-AX32UM(W)-E IR-kit ovladač* | *kus* | *3,000* | *3 120,00* | *9 360,00* |
| *869* | *M* | *751.24A.6* | *Technologické Cu potrubí* | *m* | *36,000* | *520,00* | *18 720,00* |
| *870* | *M* | *751.24A.7* | *Potrubí pro odvod kondenzátu* | *m* | *18,000* | *250,00* | *4 500,00* |
| *871* | *M* | *751.24A.8* | *Lišta LV 120x40* | *m* | *25,000* | *150,00* | *3 750,00* |
| *872* | *M* | *751.24A.9* | *Konzole pro venkovní jednotku* | *kus* | *1,000* | *2 500,00* | *2 500,00* |
| *873* | *M* | *751.24A.10* | *Drobný,montážní a spojovací materiál* | *kus* | *3,000* | *2 100,00* | *6 300,00* |
| 874 | K | 751.24A.11 | Montáž,oživení,odzkoušení a zaškolení obsluhy | kus | 3,000 | 9 000,00 | 27 000,00 |
| 875 | K | 751.24A.12 | Doprava | kus | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 |
|  | D | 751.7ST | Zařízení č. 7ST - Kompletní demontáž stáv. zařízení kuch | | ně |  | 134 900,00 |
| *876* | *M* | *751.7ST.1* | *Ventilátor odvodu vzduchu umístěný ve strojovně VZT m.č.507* | *kus* | *1,000* | *7 900,00* | *7 900,00* |
| *877* | *M* | *751.7ST.2* | *Potrubí přívodu vzduchu čtyřhranné sk.I pozink.plech* | *m* | *98,000* | *500,00* | *49 000,00* |
| *878* | *M* | *751.7ST.3* | *Potrubí odvodu vzduchu čtyřhranné sk.I pozink.plech* | *m* | *54,000* | *500,00* | *27 000,00* |
| 879 | K | 751.19.3a2 | Montáž nového zařízení - elementy | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 880 | K | 751.19.3b.2 | Montáž nového zařízení - potrubí a izolace | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
| 881 | K | 751.OST.3.2.22 | Doprava | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | D | 751.7 | Zařízení č. 7 - Návrh nového zařízení Propagace 17, skladů 18 a 094 v 1 .PP | | | | 542 760,00 |  |
| *882* | *M* | *751.7.1* | *Rekuperační jednotka FR03 EL-L-CAV (servis dole) vybavená radiálními ventilátory s EC motory,rotačním rekuperátorem tepla, elektrickým ohřívačemfiltry F7a M5 a externím ovladačem NaviPad s kabelem 3 m, Vp = 1000 m3/h,pext = 180 Pa, Vo = 1000 m3/h,pext = 180 Pa, Qe = 5 kW/ 3 x 400 V/ 3 x 16 A (elektrický ohřev te = -15°C,tp = +22°C), N = 2 x 0,676 kW/ 230 V (ventilátory), Účinnost rotačního rekuperátoru 81%* | *kus* | *1,000* | *315 200,00* | *315 200,00* |  |
| *883*  *884*  *885*  *886*  *887*  *888*  *889*  *890* | *M*  *M*  *M*  *M*  *M*  *M*  *M*  *M* | *751.7.1a*  *751.7.1b*  *751.7.2*  *751.7.3*  *751.7.4*  *751.7.5*  *751.7.6*  *751.7.7* | *Klapka uzavírací,se servem EFD/S 315-24V*  *Spona rychloupínací FK 315*  *Tlumič hluku SonoExtra 250-1000*  *Protidešťová žaluzie se sítem a rámem,hliník PZAL- 560x250-S-U*  *Žaluzie přetlaková VK 35*  *Vyústka NOVA-C-2-825x125-R1-H-ZN*  *Vyústka NOVA-C-1-425x75-R1-H-ZN*  *Stěnová mřížka NOVA-L-1-2-300x200-UR-1-12-AN* | *kus kus kus*  *kus*  *kus kus kus kus* | *2,000*  *4,000*  *2,000*  *1,000*  *1,000*  *4,000*  *5,000*  *4,000* | *7 250,00 450,00*  *1 920,00*  *3 100,00*  *1 240,00*  *2 140,00*  *890,00*  *1 950,00* | *14 500,00*  *1 800,00*  *3 840,00*  *3 100,00*  *1 240,00*  *8 560,00*  *4 450,00*  *7 800,00* |  |
| *891* | *M* | *751.7.10* | *Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech do obv. 1800/50%* | *m* | *1,000* | *1 250,00* | *1 250,00* |  |
| *892* | *M* | *751.7.11 a* | *Potrubí kruhové Spiro -0315/70%* |  | *2,000* | *780,00* | *1 560,00* |  |
| *893* | *M* | *751.7.11 b* | *Potrubí kruhové Spiro -0250/30%* |  | *28,000* | *520,00* | *14 560,00* |  |
| *894* | *M* | *751.7.11 c* | *Potrubí kruhové Spiro -0160/50%* |  | *5,000* | *300,00* | *1 500,00* |  |
| *895* | *M* | *751.7.TI* | *Tepelné izolace veškerého potrubí sání čerstvého vzduchu zař.č.7 Minerální vlna tl.30 mm s Al folií* | *m2* | *12,000* | *650,00* | *7 800,00* |  |
| *896*  897  898  899 | *M*  K  K  K | *751.OST.1*  751.OST.2  751.OST.3  751.OST.4 | *těsnící, spojovací a montážní materiál*  Montáž zařízení celkem  Doprava  Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy | *kus* kus kus  kus | *1,000*  1,000  1,000  1,000 | *45 200,00*  75 000,00  16 900,00  18 500,00 | *45 200,00*  75 000,00  16 900,00  18 500,00 |  |
| 900 | D  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | 763  763131913 | Konstrukce suché výstavby  Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2 *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.*  D.1.1.9\_Půdo rys\_4. N P\_nový\_stav  REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 mm DO PODHLEDU  " m.č. 301" 4,000  " m.č. 401" 2,000  " m.č. 423" 14,000  Mezisoučet " 4.NP  Součet | kus | 20,000  4,000  2,000  14,000  20,000  20,000 | 1 050,00 | 2 106 661,71  21 000,00 CS ÚRS 2020 02 | |
| 901 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | 763132131 | Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a nad nosnými CD profily pruhy izolace š. 150 mm objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 40 kg/m3, EI Z/S 15/45  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení 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.*  D.1.1.9\_Půdo rys\_4. N P\_nový\_stav  8,400 " m.č. 420  7,490 " m.č. 421 12,810 " m.č. 446 3,080 " m.č. 472 Mezisoučet " 4.NP Součet | m2 | 31,780  8,400  7,490  12,810  3,080  31,780  31,780 | 1 180,00 | 37 500,40 CS ÚRS 2020 02 | |
| 902  *903*  *904* | K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  *M* | 763172312  *59882295*  *5624572R* | Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm  VETRACI MRIZKY U PRIVZDUS.VENTILU 8+3  DVIRKA DO OBKLADU A SDK  PRO ZARIZOVACI PREDMETY 24  Součet  *mřížka větrací*  *dvířka zařizovacích předmětů* | kus  *kus*  *kus* | 35,000  11,000  24,000  35,000  *11,000*  *24,000* | 450,00  *650,00*  *990,00* | 15 750,00  *7 150,00*  *23 760,00* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 905 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | Instalační technika pro konstrukce ze 763172315 sádrokartonových desek montáž revizních dvířek kus  velikost 600 x 600 mm *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17­1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.*  D.1.1.9\_Půdo rys\_4. N P\_nový\_stav DO PODHLEDU  " m.č. 301" 4,000  " m.č. 401" 2,000  " m.č. 423" 14,000  Mezisoučet " 4.NP  Součet | 20,000  4,000  2,000  14,000  20,000  20,000 | 650,00 13 000,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *906*  907 | *M*  K | *59030714 dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm kus*  Tatímu Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek  763181311 kus  montáž zárubně kovové s konstrukci jednokřídlové | *20,000*  4,000 | *1 220,00 24 400,00 CS ÚRS 2020 02*  1 250,00 5 000,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CWprofilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře-1421 až-1424jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky* + *šířka dveří* + *300 mm, b) pro příčku výšky* PSC *přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří* + *300 mm, -*  *délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.*  vv D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  VV " ozn. 27/L" 1,000 1,000  VV " ozn. 37/P" 1,000 1,000  VV " ozn. 44/L,P" 1,000+1,000 2,000  VV Součet 4,000 | | | | |
| *908*  *909* | *M*  *M* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové*  *55331590 př,čky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm kus*  *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové*  *příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm us* | *2,000*  *1,000* | *1 730,00 3 460,00 CS ÚRS 2020 02*  *2 150,00 2 150,00 CS ÚRS 2020 02* |
| *910*  911 | *M*  K | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové*  *55331595 příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, kus*  *2100mm*  -70010-10-10 Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek  763181312 kus  montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové | *1,000*  2,000 | *2 180,00 2 180,00 CS ÚRS 2020 02*  1 990,00 3 980,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CWprofilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře-1421 až-1424jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky* + *šířka dveří* + *300 mm, b) pro příčku výšky* PSC *přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří* + *300 mm, -*  *délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami* katalogu *800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.*  vv D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  VV " ozn. 25/L" 1,000 1,000  VV " ozn. 31/P" 1,000 1,000  VV Součet 2,000 | | | | |
| *912* | *M* | *zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky ,*  *55331777 ~ r* ***j*** *ku<;*  *tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm* | *1,000* | *2 860,00 2 860,00 CS ÚRS 2020 02* |
| *913*  914 | *M*  K | *zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky*  *55331778 tl stěny 110-150mm rozměru 1500/1970, 2100mm kus*  Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek  763181422 ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, kus  výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m | *1,000*  6,000 | *3 600,00 3 600,00 CS ÚRS 2020 02*  1 800,00 10 800,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky PSC přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, -  délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek. | | | | |
| 915 | K | Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí 763211231 z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 2  opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, m  příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 59 dB | 19,820 | 1 980,00 39 243,60 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  PSC *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze*  *sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 3. Ceny -1223 až-1254 pro dvojitě opláštěné příčky lze použít i pro příčky mezibytové.*  VV D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  VV OZN. MP4  VV " m.č. 157/180/156" 4,000\*3,800 15,200  VV " Odpočet otvorů  VV -(0,800\*1,970\*2) -3,152  VV OZN. MP5  VV " m.č. 181/181a" 2,460\*3,800 9,348  VV " Odpočet otvorů  VV -(0,800\*1,970\*1) -1,576  VV Mezisoučet " 1.NP 19,820  VV Součet 19,820 | | | | |
| 916 | K | Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí  z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 9  opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, m  příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 64 dB | 42,146 | 2 150,00 90 613,90 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  PSC *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze*  *sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 3. Ceny -1223 až-1254 pro dvojitě opláštěné příčky lze použít i pro příčky mezibytové.*  VV D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  VV OZN. MP3  VV " m.č. 174" 1,225\*2,200 2,695  VV " m.č. 174/175" (2,375+0,365)\*3,800 10,412  VV " m.č. 175/177" 1,275\*3,800 4,845  VV " m.č. 156/180" 3,575\*3,800 13,585  VV " m.č. 113/181" 2,100\*3,800 7,980  VV " m.č. 181/120" 2,820\*3,800 10,716  VV " Odpočet otvorů  VV -(0,850\*2,200\*1) -1,870  VV -(1,450\*1,970\*1) -2,857  VV -(1,600\*2,100\*1) -3,360  VV Mezisoučet " 1.NP 42,146  VV Součet 42,146 | | | | |
| 917 | K | Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí  z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 9  opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, m  příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 64 dB | 17,092 | 2 350,00 40 166,20 CS ÚRS 2020 02 |
| 918 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 3. Ceny -1223 až-1254 pro dvojitě opláštěné příčky lze použít i pro příčky mezibytové.*  D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  OZN. MP2  "m.č. 177/178" 4,990\*3,800  " Odpočet otvorů  -(0,850\*2,200\*1)  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 763213125 s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem 2  sádrovlákna jednoduše opláštěná deskou tl. 1 x 12,5 m  mm s izolací, EI 30, příčka tl. min. 235 mm, profil 100, Rw do 64 dB  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.*  D.1.1.6.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_nový\_stav  OZN. MP1 | 18,962  -1,870  17,092  17,092  78,090 | 2 120,00 165 550,80 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | " m.č. 179/178" 8,025\*3,800 | 30,495 | |
| VV | | " m.č. 177/178" 1,200\*3,800 | 4,560 | |
| VV | | " m.č. 174/177" 3,750\*3,800 | 14,250 | |
| VV | | " m.č. 175/177" 1,750\*3,800 | 6,650 | |
| VV | | " m.č. 174/175/176" (2,400+3,425)\*3,800 | 22,135 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 78,090 | |
| VV | | Součet | 78,090 | |
|  |  | Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou |  |  |
| 919 | K | 763221245 konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě m2 | 2,507 | 1 980,00 4 963,86 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw |  |  |
|  |  | do 45 dB, stěna tl. 150 mm, profil 100 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u předsazených stěn* |  | |
|  | | *ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 12-17.. pro předsazené* |  | |
|  | | *stěny ze sádrokartonových desek nebo cenami 763 11-17.. pro příčky* |  | |
|  | | *sádrokartonových desek.* |  | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | " m.č. 093; ozn. MP9" 0,930\*1,250 | 1,163 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 1,163 | |
| VV | | D.1.1.7.a Výřez půdorysu 2.NP nový stav |  | |
| VV | | " m.č. 276; ozn. MP9" 1,075\*1,250 | 1,344 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,344 | |
| VV | | Součet | 2,507 | |
|  |  | Stěna šachtová ze sádrovláknitých desek s nosnou |  |  |
| 920 | K | konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW o | 3,990 | 3 250,00 12 967,50 |
|  |  | dvojitě opláštěná deskami 2 x 12,5 mm bez izolace, EI |  |  |
|  |  | 30, Rw do 35 dB, stěna tl. 225 mm, profil 75 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na* |  | |
| PSC | | *základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ostatní* |  | |
|  | | *konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763* |  | |
|  | | *12-17 pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-* |  | |
|  | | *17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.* |  | |
| VV | | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | OZN. MP8 |  | |
| VV | | " m.č. 178" 1,050\*3,800 | 3,990 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3,990 | |
| VV | | Součet | 3,990 | |
|  |  | Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá |  |  |
| 921 | K | zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů 9 | 141,810 | 1 460,00 207 042,60 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, |  |  |
|  |  | výška konstrukce 65 mm, s izolací, EI Z 30 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podhledů ze* |  | |
|  | | *sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 13-17.. pro podhled ze* |  | |
|  | | *sádrokartonových desek.* |  | |
| VV | | D.1.1.5 Půdorys 1.PP 2.PP nový stav |  | |
| VV | | 3,670 " m.č. 10 | 3,670 | |
| VV | | 5,730 " m.č. 11 | 5,730 | |
| VV | | 2,560 " m.č. 12 | 2,560 | |
| VV | | 4,820 " m.č. 13 | 4,820 | |
| VV | | 2,250 " m.č. 14 | 2,250 | |
| VV | | 2,450 " m.č. 15 | 2,450 | |
| VV | | 2,360 " m.č. 16 | 2,360 | |
| VV | | 7,820 " m.č. 25 | 7,820 | |
| VV | | 3,910 " m.č. 26 | 3,910 | |
| VV | | 9,230 " m.č. 28 | 9,230 | |
| VV | | 7,130 " m.č. 29 | 7,130 | |
| VV | | 2,670 " m.č. 30 | 2,670 | |
| VV | | 2,590 " m.č. 31 | 2,590 | |
| VV | | 7,820 " m.č. 32 | 7,820 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 65,010 | |
| VV | | D.1.1.6 Půdorys 1.NP nový stav |  | |
| VV | | 19,980-11,520 " m.č. 174 | 8,460 | |
| VV | | 9,650-4,320 " m.č. 175 | 5,330 | |
| VV | | 4,320 " m.č. 176 | 4,320 | |
| VV | | 32,250-12,960 " m.č. 177 | 19,290 | |
| VV | | 27,250-11,880 " m.č. 178 | 15,370 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 52,770 | |
| VV | | D.1.1.9 Půdorys 4.NP nový stav |  | |
| VV | | 7,310 " m.č. 401 | 7,310 | |
| VV | | 4,880 " m.č. 438 | 4,880 | |
| VV | | 2,640 " m.č. 439 | 2,640 | |
| VV | | 4,400 " m.č. 442 | 4,400 | |
| VV | | 4,800 " m.č. 443 | 4,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 24,030 | |
| VV | | Součet | 141,810 | |
|  |  | Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá |  |  |
| 922 | K | 763231222 zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů 2 | 153,750 | 1 850,00 284 437,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, |  |  |
|  |  | výška konstrukce 135 mm, s izolací, EI Z/S 30 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podhledů ze* |  | |
|  | | *sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 13-17.. pro podhled ze* |  | |
|  | | *sádrokartonových desek.* |  | |
| VV | | D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav |  | |
| VV | | 88,520 " m.č. 04 | 88,520 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 88,520 | |
| VV | | D.1.1.6\_Půdorys\_1.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | 17,860 " m.č. 130 | 17,860 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 17,860 | |
| VV | | D.1.1.9\_Půdorys\_4.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | 6,900 " m.č. 429 | 6,900 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  923 | Typ  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | Kód Popis MJ  40,470 " m.č. 431  Mezisoučet " 4.NP  Součet  Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami 76326452.R1 bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře m  do 0,15 m, opláštění deskou protipožární tl. 15 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Obklad sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru a tvaru U je možný pouze pro ocelové nosníky s výškou stojiny do 600 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13­1714. 3. Obklady rozvinuté délky větší než 2,5 m se oceňují individuálně.*  *4. Rozvinutá šíře je dána délkou opsanou kolem ocelového nosníku ve tvaru obkladu.*  D.1.1.5 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.P P\_nový\_stav RÁM PODSTROPNÍHO KANÁLU ZOKT " obklad čelní a spodní tyče přířezem š. 120 mm" (0,836+1,156)\*24 Mezisoučet " 1.PP  Součet | Množství  40,470  47,370  153,750  47,808  47,808  47,808  47,808 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  1 950,00 93 225,60 |
| 924 | K | Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami  *■vconaAcnc:* bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře  763264605 „ . . .. , .. m  pres 1,25 m do 1,5 m, opláštění deskou protipožární tl.  2x15 mm | 3,800 | 3 000,00 11 400,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 925 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Obklad sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru a tvaru U je možný pouze pro ocelové nosníky s výškou stojiny do 600 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13­1714. 3. Obklady rozvinuté délky větší než 2,5 m se oceňují individuálně.*  *4. Rozvinutá šíře je dána délkou opsanou kolem ocelového nosníku ve tvaru obkladu.*  D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav  OZN. MP6  " m.č. 181a" 3,800  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře 763264642 ~ z *-rr-* . o |.... , . . .• vz , .. m  přes 1,75 m do 2 m, opláštění deskou protipožární tl.  2x12,5 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Obklad sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru a tvaru U je možný pouze pro ocelové nosníky s výškou stojiny do 600 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní* penetrační *nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13­1714. 3. Obklady rozvinuté délky větší než 2,5 m se oceňují individuálně.*  *4. Rozvinutá šíře je dána délkou opsanou kolem ocelového nosníku ve tvaru obkladu.*  D.1.1.5 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.P P\_nový\_stav RÁM PODSTROPNÍHO KANÁLU ZOKT " rš. 836+1156 mm" 12,330 Mezisoučet " 1.PP  Součet | 3,800  3,800  3,800  12,330  12,330  12,330  12,330 | 4 500,00 55 485,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 926 | K | Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami 763264722 bez spodní konstrukce tvaru U rozvinuté šíře do 0,5 m, m  opláštění deskou protipožární tl. 2x12,5 mm | 8,075 | 2 680,00 21 641,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 927 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Obklad sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru a tvaru U je možný pouze pro ocelové nosníky s výškou stojiny do 600 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13­1714. 3. Obklady rozvinuté délky větší než 2,5 m se oceňují individuálně.*   1. *Rozvinutá šíře je dána délkou opsanou kolem ocelového nosníku ve tvaru obkladu.*   D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  OZN. MP10 (rš. 200+100+200 mm)  " m.č. 175" 2,900  " m.č. 176" 0,600  " m.č. 177" 4,575  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami  *-rw^Aon.n* bez spodní konstrukce tvaru U rozvinuté šíře přes 1,25  763264802 . . .,, , , . . .. , .. m  m do 1,5 m, opláštění deskou protipožární tl. 2x12,5 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Obklad sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru a tvaru U je možný pouze pro ocelové nosníky s výškou stojiny do 600 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13­1714. 3. Obklady rozvinuté délky větší než 2,5 m se oceňují individuálně.*  *4. Rozvinutá šíře je dána délkou opsanou kolem ocelového nosníku ve tvaru obkladu.*  D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  OZN. MP7 (rš. 600+300+600 mm)  " m.č. 181a" 5,000  Mezisoučet " 1.NP  Součet | 2,900  0,600  4,575  8,075  8,075  5,000  5,000  5,000  5,000 | 3 500,00 17 500,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 928 | K | *-rwAAAOAA* Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého n  763411811 . . z. । । m2  nebo suchého prostředí z desek | 25,795 | 98,70 2 545,97 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří.*  D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  (1,500+1,375+1,475\*6)\*2,200  Mezisoučet " 1.NP  Součet | 25,795  25,795  25,795 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 929 | K | Sanitární sestava celoskleněných kabin s  7634122.R1 grafopotiskem z bezpečnostního kaleného skla tl. 10 m2  mm | 72,127 | 3 703,00 267 086,28 |
| *Poznámka k položce: Poznámka k položce: 70L - celoskleněné dveřní křídlo otočné do otvoru 850/2200mm - 1ks 70P - celoskleněné dveřní křídlo otočné do otvoru 850/2200mm - 1ks - horním závěs, horní čep, spodní závěs do podlahového samozavírače (nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, mechanické zajištění polohy trvalého otevření ) oboustranná dlouhá svislá madla, bez zámku, materiál kování dle materiálu kování WC kabin - sklo dtto sklo WC kabin (bezpečnostní kalené sklo tl. 10mm, na kterém jsou sražené hrany a leštěné boky, sklo s potiskem anorganickými keramickými inkousty odolnými proti poškrábání a vlhkému prostředí. Rozlišení tisku až 800dpi) - Motiv bude upřesněn po dohodě GP a provozovatele 71 - sestava tří celoskleněných WC kabin šířka 1,1m, hloubky 1,55m, čelní stěna se třemi otočnými dveřmi š. 0,7m, dvě mezipříčky Konstrukce: bezpečnostní kalené sklo tl. 10mm, na kterém jsou sražené hrany a leštěné boky, v kombinaci s hliníkovými doplňky s povrchovou úpravou elox. Standardní výška kabin 200 cm* + *horní ztužující hrazda s distancí od přední pohledové stěny* ( včetně  P *podpěrných noh) pro nerušený originální design skleněných kabin.*  *Podpěrné hliníkové nohy mají výšku 100 mm (výška hrany skla od země), hliníkové panty 2ks na dveře, uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření, sklo s potiskem anorganickými keramickými inkousty odolnými proti poškrábání a vlhkému prostředí. Rozlišení tisku až 800dpi. Motiv bude upřesněn po dohodě GP a provozovatele. 72 - sestava jedné hygienické kabiny a osmi celoskleněných WC kabin celková délka stěn 21,5m včetně 9ks otočných dveří š. 0,7m Konstrukce: bezpečnostní kalené sklo tl. 10mm, na kterém jsou sražené hrany a leštěné boky, v kombinaci s hliníkovými doplňky s povrchovou úpravou elox. Standardní výška kabin 200 cm* + *horní ztužující hrazda s distancí od přední pohledové stěny* ( *včetně podpěrných noh) pro nerušený originální design skleněných kabin. Podpěrné hliníkové nohy mají výšku 100 mm (výška hrany skla od země), hliníkové panty 2ks na dveře, uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření, sklo s potiskem anorganickými keramickými inkousty odolnými proti poškrábání a vlhkému prostředí. Rozlišení tisku až 800dpi. Motiv bude upřesněn po dohodě GP a provozovatele.*  VV D.1.1.6. b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  VV OZN. 70 - 72 (plochy včetně dveří; kompletní dodávka včetně  nožiček, horní hrazdy, pantů, kování apod.)  VV " m.č. 174" (0,400\*8+1,550\*2+3,300+0,850)\*2,200 22,990  VV m.č. 178 49 137  (1,025+4,000+1,760+5,500+1,550\*4+3,000+0,850)\*2,200 ,  VV Mezisoučet " 1.NP 72,127  VV Součet 72,127 | | | | |
| 930 | K | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného 763431001 roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti m2  panelů do 0,36 m2 | 409,430 | 556,00 227 643,08 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu-1001 až -*  PSC *1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2.*  *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...*  VV D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav  VV 74,710 " m.č. 17 74,710  VV Mezisoučet " 1.PP 74,710  VV D.1.1.6\_Půdo rys\_ 1. N P\_nový\_stav  VV 7,050 " m.č. 113 7,050  VV 30,770 " m.č. 146 30,770  VV 11,520 " m.č. 174 11,520  VV 3,600 " m.č. 175 3,600  VV 6,480+6,480 " m.č. 177 12,960  VV 11,880 " m.č. 178 11,880  VV 14,580 " m.č. 179 14,580  VV 21,680 " m.č. 181 21,680  VV 39,400 " m.č. 181a 39,400  VV Mezisoučet " 1.NP 153,440  VV D.1.1.7\_Půdo rys\_2. N P\_nový\_stav  VV 12,910 " m.č. 204 12,910  VV 23,970 " m.č. 205 23,970  VV 18,510 " m.č. 209a 18,510  VV 14,520 " m.č. 275 14,520  VV 3,410 " m.č. 276 3,410  VV Mezisoučet " 2.NP 73,320  VV D.1.1.8\_Půdo rys\_3. N P\_nový\_stav  VV 25,680 " m.č. 302 25,680  VV 19,880 " m.č. 303 19,880  VV 4,200 " m.č. 304 4,200  VV 22,130 " m.č. 305 22,130  VV 6,970 " m.č. 375 6,970  VV Mezisoučet " 3.NP 78,860  VV D.1.1.9\_Půdorys\_4.NP\_nový\_stav  VV 12,800+5,500 " m.č. 470 18,300  VV 7,110 " m.č. 471 7,110  VV 3,690 " m.č. 473 3,690  VV Mezisoučet " 4.NP 29,100  VV Součet 409,430 | | | | |
| *931* | *M* | *59036010 panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá ^*  *rastr š 24mm tl 20mm* | *429,902* | *797,00 342 631,89 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV | 409,43\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Součet | 429,902  429,902 |  |
| 932 | K | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti 998763102 přesunovaného materiálu vodorovná dopravní t  vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | 0,011 | 2 020,00 22,22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 933 | K | 998763181 | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | | 0,011 | 796,00 | 8,76 |
|  |  |  | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých |  | |  |  | 31 708,80 CS ÚRS 2020 02 |
| 934 | K | 998763304 | | nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použjí 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* | t | | 23,488 | 1 350,00 |
|  |
|  |
|  |
|  | PSC |  | | *výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.* |  | |  |  |  |
|  |  |  | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých |  | |  |  | 14 186,75 CS ÚRS 2020 02 |
| 935 | K | 998763381 | | nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | | 23,488 | 604,00 |
|  |
|  |
|  |  |  | | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použjí 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* |  | |  |  |  |
|  | PSC |  | | *výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.* |  | |  |  |  |
|  | D | 766 | | Konstrukce truhlářské |  | |  |  | 6 601 530,76 |
| 936 | K | 76611182.R1 | | Demontáž atypického zrcadla ve dřevěném rámu s úschovou dle dispozic objednatele | m2 | | 17,900 | 950,00 | 17 005,00 |
|  |  |  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |  |  |  |
|  | PSC |  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.* |  | |  |  |  |
|  | VV |  | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |  |  |  |
|  | VV |  | | 17,900 |  | | 17,900 |  |  |
|  | VV |  | | Mezisoučet " 1.NP |  | | 17,900 |  |  |
|  | VV |  | | Součet |  | | 17,900 |  |  |
|  |  |  | | Dveře dřevěné ozn. 10/P 1700x1970 mm; dřevěné ( masiv dub ) dvoukřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do otvoru cca 1900/2100mm + jednostranná obložka navazující na dřev. obložení sálu, krycí lazura |  | |  |  |  |
| 937 | K | 76666.10 | | dle stávající, panikové madlo na obou křídlech, podlahový samozavírač s elektrickým zajištěním polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, provedení dle PBŘ - EW 30DP3/C2/KOO/Sm/PANIK | kus | | 1,000 | 164 000,00 | 164 000,00 |
|  | P |  | | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* |  | |  |  |  |
|  | VV |  | | D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní |  | |  |  |  |
|  | VV |  | | " ozn. 10/P" 1,000 |  | | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | | Součet |  | | 1,000 |  |  |
|  |  |  | | Dveře dřevěné ozn. 11/P 1500x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) dvoukřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do otvoru cca 1700/2200mm + jednostranná obložka, krycí lazura dle stávající, podlahový |  | |  |  |  |
| 938 | K | 76666.11 | | samozavírač bez zajištění polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace | kus | | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 |
|  |  |  | | posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, provedení dle PBŘ - EW |  | |  |  |  |
|  |  |  | | 30DP3/C2/KOO |  | |  |  |  |
|  | p |  | | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* |  | |  |  |  |
|  | VV |  | | D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní |  | |  |  |  |
|  | VV |  | | " ozn. 11/P" 1,000 |  | | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | | Součet |  | | 1,000 |  |  |
|  |  |  | | Dveře dřevěné ozn. 12 1800x2100 mm; repase stávajících dřevěných ( masiv dub ) dvoukřídlých dveře |  | |  |  |  |
| 939 | K | 76666.12 | | s profilací s dřevěnými atyp. madly včetně repase podlahového samozavírače, osazení panikového madla na obou křídlech včetně případných úprav dveří, zámek vložkový se systémem univerzálního klíče | kus | | 7,000 | 46 000,00 | 322 000,00 |
| P | | | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* | | |  | |
| VV | | | D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní | | |  | |
| VV | | | " ozn. 12" 7,000 | | | 7,000 | |
| VV | | | Součet | | | 7,000 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 940 | K | 76666.13 | Dveře dřevěné ozn. 13/L 900x2150 mm; dřevěné ( masiv dub ) jednokřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně přisazené ke stěně s otvorem cca 1000/2200mm + lišty pro napojení na stávající dřev. obklad sálu, krycí lazura dle stávající, inverzně namontovaný pohon otočného křídla certifikovaný pro systém přívodu vzduchu a odvodu kouře a tepla (RWA), dveře se otvírají silou prožiny a zavírají se motoricky - při výpadku proudu nebo požárním alarmu se dveře bezpečně otevřou ( nouzový napájecí zdroj neni potřebný ), montáž na křídlo proti závěsům s lištou, provozní ovládání tlačítky na obou stranách, bez zámku | kus | 1,000 | 120 000,00 | 120 000,00 |
| 941 | P  VV  VV  VV  K | 76666.14 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní " ozn. 13/L" 1,000  Součet  Dveře dřevěné ozn. 14/L,P 800x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) jednokřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do otvoru cca 1000/2200mm + lišty pro napojení na stávající dřev. obklad sálu, krycí lazura dle stávající, podlahový samozavírač bez zajištění polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, panikové madlo, provedení dle PBŘ - EW 30DP3/C2/Sm/PANIK | kus | 1,000  1,000  2,000 | 69 000,00 | 138 000,00 |
| 942 | p  VV  VV  VV  K | 76666.15 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní " ozn. 14/L,P" 1,000+1,000 Součet  Dveře dřevěné ozn. 15/L 900x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) jednokřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, obložková dřevěná ( dub masiv ) zárubeň, krycí lazura dle stávající, podlahový samozavírač bez zajištění polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, provedení dle PBŘ - EW 30DP3/C2 | kus | 2,000  2,000  1,000 | 56 600,00 | 56 600,00 |
| 943 | p  VV  VV  VV  K | 76666.16 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 15/L" 1,000  Součet  Dveře dřevěné ozn. 16/L 800x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) jednokřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do otvoru cca 1000/2200mm + jednostranná obložka, krycí lazura dle stávající, podlahový samozavírač bez zajištění polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče | kus | 1,000  1,000  1,000 | 41 000,00 | 41 000,00 |
| 944 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | 76666.17 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní   * ozn. 16/L" 1,000   Součet  Dveře ozn. 17/P 800x2100 mm; repase stávajících dřevěných ( masiv dub ) jednokřídlých dveří s profilací s dřevěnými atyp. madly včetně repase podlahového samozavírače, zámek vložkový se systémem univerzálního klíče  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní   * ozn. 17/P" 1,000   Součet | kus | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 20 160,00 | 20 160,00 |
| 945 | K  P  VV  VV  VV | 76666.18 | Dveře dřevěné ozn. 18/L 1100x2170 mm; dřevěné ( masiv dub ) jednokřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do otvoru cca 1300/2200mm + oboustranně lišty imitující obložkovou zárubeň, krycí lazura dle stávající, podlahový samozavírač s elektrickým zajištěním polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, panikové madlo  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 18/L" 1,000  Součet | kus | 1,000  1,000  1,000 | 57 000,00 | 57 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 946 | K  P  VV  VV  VV | 76666.20 | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ozn. 20/L 1650x1970 mm ASYMETRICKÉ - KŘÍDLA 1100+550mm OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ OCEL. ZÁRUBEŇ BLOKOVÁ PRO ZAZDĚNÍ DO ZDI S NADMĚRNOU TLOUŠŤKOU EI 30DP3/C2/Sm/KOO/PANIK; KLIKA - PANIKOVÉ MADLO NA OBOU KŘÍDLECH SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK VLOŽKOVÝ BLOKOVÁ ZÁRUBEŇ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní " ozn. 20/L" 1,000  Součet | kus | 1,000  1,000  1,000 | 76 000,00 | 76 000,00 |  |
| 947 | K  p  VV  VV  VV | 76666.21 | Dveře ozn. 21/P 900x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ OCEL. ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140MM EI 30DP3/C2/Sm/PANIK KOULE - PANIKOVÉ MADLO SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ MAGNET OVLÁDANÝ EPS VČETNĚ DODÁVKY PŘÍDRŽNÉHO MAGNETU  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 21/P" 1,000  Součet | kus | 1,000  1,000  1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 |  |
| 948 | K | 76666.22 | Dveře ozn. 22/L,P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ OCEL. ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 130MM EI 30DP3/C2/Sm/PANIK KOULE - PANIKOVÉ MADLO SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ | kus | 4,000 | 38 000,00 | 152 000,00 |  |
| 949 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | 76666.23 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 22/L,P" 3,000+1,000  Součet  Dveře ozn. 23/P 900x1970 mm; jednokřídlé  DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ OCEL. ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140MM EI 30DP3/C2/Sm KOULE - KLIKA SAMOZAVÍRAČ  ZÁMEK VI OŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 23/P" 1,000  Součet | kus | 4,000  4,000  1,000  1,000  1,000 | 33 000,00 | 33 000,00 |  |
| 950 | K | 76666.24 | Dveře ozn. 24/L,P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ OCEL. ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140MM EI 30DP3/C2/Sm KOULE - KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VI OŽKOVÝ | kus | 7,000 | 33 000,00 | 231 000,00 |  |
| 951 | p  VV  VV  VV  K | 76666.25 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 24/L,P" 6,000+1,000  Součet  Dveře ozn. 25/l 1450x1970 mm; dvoukřídlé  DVEŘE ASYMETRICKÉ KŘÍDLA 900+550mm  OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ OCEL. ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140MM OCEL. ZAR. DO  SDK PŘÍČKY TL. 125MM EW 30DP3/C2/Sm/KOO/PANIK KLIKA - PANIKOVÉ MADLO NA OBOU KŘÍDLECH SAMOZAVÍRAČ S KOO *ZÁMEK* VI OŽKOVÝ | kus | 7,000  7,000  2,000 | 75 000,00 | 150 000,00 |  |
|  | p |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* |  |  |  |  |  |
| 952 | K | 76666.26 | Dveře ozn. 26/L 1450x1970 mm; DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ, DŘEVĚNÉ OCEL. ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140MM EW 30DP3/C2/Sm KOULE - KLIKA SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK VLOŽKOVÝ | kus | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |  |
| 953 | P  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | 76666.27 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 26/L" 1,000  Součet  Dveře ozn. 27/L 900x2100 mm; JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ, DŘEVĚNÉ OCEL. ZAR. DO SDK PŘÍČKY TL. 100MM EW 30DP3/C2/Sm KOULE - KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 27/L" 1,000  Součet | kus | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 |  |
| 954 | K | 76666.28 | Dveře ozn. 28/P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ ÚSTÍ Š. 140 MM EW 30DP3/C2/Sm/PANIK KOULE- PANIK.KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ | kus | 1,000 | 37 000,00 | 37 000,00 |  |
|  | p  VV  VV  VV |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 28/P" 1,000  Součet |  | 1,000  1,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | | | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 955 | K | Dveře ozn. 29/L 600x1970 mm; JEDNOKŘÍDLE  DVEŘE OTVÍRAVÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ  76666.29 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM EW kus  30DP3/C2/Sm/PANIK KOULE - PANIK.KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | 1,000 | 36 000,00 36 000,00 |
| 956 | P  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 29/L" 1,000  Součet  Dveře ozn. 29/AL, AP 600x1970 mm; JEDNOKŘÍDLE  DVEŘE OTVÍRAVÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ DŘEVĚNÉ 76666.29A OCELOVÁ ZÁRUBEŇ ROHOVÁ EW kus  30DP3/C2/Sm/PANIK KOULE - PANIK.KLIKA  SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 29/AL,P" 1,000+1,000  Součet | | | 1,000  1,000  2,000  2,000  2,000 | 36 000,00 72 000,00 |
| 957 | K  p  VV  VV  VV | Dveře ozn. 30/L,P 1450x1970 mm; DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ KOMPLETNÍ SYSTÉM  76666.30 PŘÍDRŽNÝCH MAGNETŮ KŘÍDEL OVLÁDANÝCH kus  EPS EI 30DP3/C2/PANIK KLIKA - PANIKOVÉ MADLO NA OBOU KŘÍDLECH SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK VLOŽKOVÝ MAGNETY OVLÁDANÉ EPS *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní " ozn. 30/L,P" 5,000+4,000 Součet | | | 9,000  9,000  9,000 | 90 000,00 810 000,00 |
| 958 | K | Dveře ozn. 31/P 1600x2100 mm; DVOUKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666 31 ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 MM EW  . 30DP3/C2/PANIK KLIKA - PANIKOVÉ MADLO NA us  OBOU KŘÍDLECH SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | 1,000 | 76 000,00 76 000,00 |
| 959 | p  VV  VV  VV  K | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 31/P" 1,000  Součet  Dveře ozn. 32/P 1450x1970 mm; DVOUKŘÍDLÉ  DVEŘE OTVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ  76666.32 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ EW 30DP3/C2/PANIK KLIKA - kus  PANIKOVÉ MADLO NA OBOU KŘÍDLECH  SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | 1,000  1,000  1,000 | 74 000,00 74 000,00 |
| 960 | p  VV  VV  VV  K | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní " ozn. 32/P" 1,000 Součet  Dveře ozn. 33/P 1450x1970 mm; DVOUKŘÍDLÉ  DVEŘE ASYMETR. 900+550 MM OTEVÍRAVÉ PLNÉ.  76666.33 DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ EI KUS  30DP3/C2/PANIK KLIKA - PANIKOVÁ KLIKA SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | 1,000  1,000  1,000 | 64 000,00 64 000,00 |
| 961 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 33/P" 1,000  Součet  Dveře ozn. 34/L,P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  76666 34 DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ  76666.34 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ EI 30DP3/C2 KOULE - KLIKA kus  SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 34/L,P" 1,000+1,000  Součet | | | 1,000  1,000  2,000  2,000  2,000 | 33 000,00 66 000,00 |
| 962 | K  p  VV  VV  VV | Dveře ozn. 35/l,p 800x2170 mm (atyp);  JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Š.  76666.35 ústí 150 mm EW 30DP3/C2/PANIK KLIKA - kus  PANIKOVÁ KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK  VI OŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 35/L,P" 1,000+1,000  Součet | | | 2,000  2,000  2,000 | 40 000,00 80 000,00 |
| 963 | K | Dveře ozn. 36/L 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666.36 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM EW 30DP3/C2/PANIK kus  KOULE - PANIKOVÁ KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK  VLOŽKOVÝ | | | 1,000 | 40 000,00 40 000,00 |
| P | | | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* |  | |
| VV | | | D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní |  | |
| VV | | | " ozn. 36/L" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | | Součet | 1,000 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 964 | K | Dveře ozn. 37/P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666.37 ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 MM EW kus  30DP3/C2/PANIK KOULE - PANIKOVÁ KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ | 1,000 | 40 000,00 40 000,00 |
| 965 | P  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 37/P" 1,000 součet  Dveře ozn. 38/L,P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ  76666.38 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ EW 30DP3/C2/PANIK KOULE - kus  PANIKOVÁ KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK  VI OŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 38/L,P" 2,000+1,000  Součet | 1,000  1,000  3,000  3,000  3,000 | 40 000,00 120 000,00 |
| 966 | K | Dveře ozn. 39/P 1250x1970 mm; DVOUKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ ASYMETRICKÉ 800+450 MM  76666.39 PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ kus  ZÁRUBNĚ EW 30DP3/C2 KOULE - KLIKA  SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK VLOŽKOVÝ | 1,000 | 60 000,00 60 000,00 |
| 967 | P  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní " ozn. 39/P" 1,000 Součet  Dveře ozn. 40/L 110x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  7RRRR4fl DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ  76666.40 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ EW 30DP3/C2 KOULE- KLIKA kus  SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 40/L" 1,000  Součet | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 40 000,00 40 000,00 |
| 968 | K | Dveře ozn. 41/L 900x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  7fifififi41 DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ  . OCELOVÉ ZÁRUBNĚ EW 30DP3/C2 KLIKA - KLIKA us  SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ | 1,000 | 35 000,00 35 000,00 |
| 969 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 41/L" 1,000  Součet  Dveře ozn. 42/L 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  7RRRR 47 DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVENÉ DO STÁVAJÍCÍ  76666.42 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ EW 30DP3/C2 KOULE - KLIKA kus  SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 42/L" 1,000  Součet | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 35 000,00 35 000,00 |
| 970 | K | Dvířka ozn. 43/L 600x600 mm (atyp); JEDNOKŘÍDLÁ 76666.43 DVÍŘKA PLNÁ VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU EW kus  30DP3 ZÁMEK NA ŠESTIHRAN | 1,000 | 10 000,00 10 000,00 |
| 971 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní " ozn. 43/L" 1,000 Součet  Dveře ozn. 44/L,P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666.44 ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 MM EW kus  30DP3/C2 KOULE - KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ *Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace* D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní " ozn. 44/L,P" 1,000+1,000 Součet | 1,000  1,000  2,000  2,000  2,000 | 35 000,00 70 000,00 |
| 972 | K | Dveře ozn. 45/P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ .  '6666.45 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM EW 30DP3/C2 KOULE - kus  KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ | 1,000 | 35 000,00 35 000,00 |
| 973 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 45/P" 1,000  Součet  Dveře ozn. 46/L 1100x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666.46 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM C2/PANIK KOULE - kus  PANIKOVÉ MADLO SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK  VL OŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 46/L" 1,000  Součet | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 38 000,00 38 000,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 974 | K | Dveře ozn. 47/L,P 900x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666.47 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM C2/PANIK KOULE - kus  PANIKOVÁ KLIKA SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VI OŽKOVÝ | 3,000 | 35 000,00 105 000,00 |
| 975 | P  VV  VV  VV  K | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 47/L,P" 2,000+1,000  Součet  Dveře ozn. 48/P 900x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666.48 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM KLIKA - KLIKA kus  HORIZONTÁLNÍ MADLO NEREZOVÉ SAMOZAVÍRAČ WC ZÁMEK (dle vyhl.č. 389/2009 Sb.) | 3,000  3,000  1,000 | 32 000,00 32 000,00 |
| 976 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 48/P" 1,000  Součet  Dveře ozn. 49/L,P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ '6666.49 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM KLIKA - PANIKOVÁ KLIKA kus  SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 49/L,P" 1,000+1,000  Součet | 1,000  1,000  2,000  2,000  2,000 | 35 000,00 70 000,00 |
| 977 | K | Dveře ozn. 50/P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  cn DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ .  76666.50 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM KLIKA - KLIKA ZÁMEK kus  VLOŽKOVÝ | 4,000 | 28 000,00 112 000,00 |
| 978 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 50/P" 4,000  Součet  Dveře ozn. 51/L,P 700x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  m DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ  76666.51 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM KLIKA - KLIKA WC kus  ZÁMEK  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 51/L,P" 1,000+2,000  Součet | 4,000  4,000  3,000  3,000  3,000 | 28 000,00 84 000,00 |
| 979 | K  p  VV  VV  VV | Dveře ozn. 52/p 1450x19/0 mm; dvoukřídlé  DVEŘE OTEVÍRAVÉ DŘEVĚNÉ AKT. KŘÍDLO 800  tkkkk « mm plné vedlejší křídlo 650 mm  76666.52 CELOPROSKLENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ kus  ZÁRUBNĚ KLIKA - PANIKOVÁ KLIKA ZÁMEK  VI OŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 52/P" 2,000  Součet | 2,000  2,000  2,000 | 45 000,00 90 000,00 |
| 980 | K | Dveře ozn. 53/P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  co DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ  76666.53 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ KLIKA - PANIKOVÁ KLIKA kus  ZÁMEK VLOŽKOVÝ | 1,000 | 30 000,00 30 000,00 |
| 981 | P  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 53/P" 1,000  Součet  Dveře ozn. 54/P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ .  '6666.54 ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 MM KOULE - PANIKOVÁ kus  KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 54/P" 1,000  Součet | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 30 000,00 30 000,00 |
| 982 | K | Dveře ozn. 55/P 800x1970 mm; JEDNOKŘÍDLÉ  76666.55 DVEŘE OTEVÍRAVÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ kus  OCELOVÉ ZÁRUBNĚ SVISLÁ MADLA (BEZ ZÁMKU) | 1,000 | 30 000,00 30 000,00 |
| 983 | p  VV  VV  VV  K  p  VV  VV  VV | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 55/P" 1,000  Součet  Dveře ozn. 56/L 1450x1970 mm; DVOUKŘÍDLÉ  DVEŘE ASYMETRICKÉ 800+650 MM OTEVÍRAVÉ  76666.56 PLNÉ DŘEVĚNÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Š. ÚSTÍ 140 kus  MM KOULE - KLIKA SAMOZAVÍRAČ S KOO ZÁMEK  VLOŽKOVÝ  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 56/L" 1,000  Součet | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 56 000,00 56 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 984 | K | 76666.6 | Dveře dřevěné ozn. 6L,P 1600x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) dvoukřídlé dveře s profilací, dřevěnými atyp. madly a půlkruhovým prosklenním - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně integrované do obložky otvoru ve stěně tl. 250mm, krycí lazura dle stávající, panikové madlo na obou křídlech, podlahový samozavírač s elektrickým zajištěním polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, provedení dle PBŘ - EW 30DP3/C2/KOO/PANIK | kus | 2,000 | 160 000,00 | 320 000,00 |
|  | P  VV  VV  VV |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 6L,P" 2,000  Součet |  | 2,000  2,000 |  |  |
| 985 | K | 76666.7 | Dveře dřevěné ozn. 7/L,P 1800x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) dvoukřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do deštěného otvoru cca 2000/2200mm + jednostranná obložka přizpůsobená stávajícímu dřevěnému obkladu, krycí lazura dle stávající, podlahový samozavírač s elektrickým zajištěním polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, provedení dle PBŘ - EW 30DP3/C2/KOO/Sm | kus | 3,000 | 170 000,00 | 510 000,00 |
|  | p  VV  VV  VV |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 7L,P" 3,000  Součet |  | 3,000  3,000 |  |  |
| 986 | K | 76666.8 | Dveře dřevěné ozn. 8L 1800x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) dvoukřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do deštěného otvoru cca 2000/2200mm + jednostranná obložka, krycí lazura dle stávající, podlahový samozavírač s elektrickým zajištěním polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, provedení dle PBŘ - EW 30DP3/C2/KOO/Sm | kus | 3,000 | 170 000,00 | 510 000,00 |
|  | p  VV  VV  VV |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 8L" 3,000  Součet |  | 3,000  3,000 |  |  |
| 987 | K | 76666.9 | Dveře dřevěné ozn. 9/L,P 1800x2100 mm; dřevěné ( masiv dub ) dvoukřídlé dveře s profilací s dřevěnými atyp. madly - replika stávajících dveří, včetně rámové zárubně do deštěného otvoru cca 2000/2200mm + jednostranná obložka, krycí lazura dle stávající, panikové madlo na obou křídlech, podlahový samozavírač s elektrickým zajištěním polohy trvalého otevření ( nastavitelná síla a rychlost zavírání a dorazu, tlumení otevírání, integrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání ), zámek vložkový se systémem univerzálního klíče, provedení dle PBŘ - EW 30DP3/C2/KOO/Sm/PANIK | kus | 5,000 | 170 000,00 | 850 000,00 |
| 988 | P  VV  VV  VV  K | 766821112 | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž dle specifikace*  D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní  " ozn. 9/L,P" 1,000+4,000  Součet  Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové | kus | 5,000  5,000  6,000 | 1 577,00 | 9 462,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 989 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K | 766821131 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.*  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ  " 850x400x3500 mm" 6,000  Mezisoučet " 4.NP  Součet  Montáž nábytku vestavěného dílu boku nebo mezistěny | kus | 6,000  6,000  6,000  6,000 | 957,10 | 5 742,60 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.*  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ  " 850x400x3500 mm" 6,000  Mezisoučet " 4.NP  Součet |  | 6,000  6,000  6,000 |  |  |
| 990 | K | 766821132 | Montáž nábytku vestavěného dílu zadního | kus | 6,000 | 975,10 | 5 850,60 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru* |  | |
|  | | *cen lze použít skladebně.* |  | |
| VV | | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce |  | |
| VV | | SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ |  | |
| VV | | " 850x400x3500 mm" 6,000 | 6,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 6,000 | |
| VV | | Součet | 6,000 | |
| 991 | K | 766821141 Montáž nábytku vestavěného dveří otvíravých kus | 12,000 | 1 489,00 17 868,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru* |  | |
|  | | *cen lze použít skladebně.* |  | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ |  | |
| VV | | " 850x400x3500 mm" 6,000\*2 | 12,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 12,000 | |
| VV | | Součet | 12,000 | |
| 992 | K | 76682582.R1 Demontáž sestavy barového pultu pro zpětnou montáž set | 1,000 | 5 000,00 5 000,00 |
|  | | *Poznámka k položce:* |  | |
|  | | *Poznámka k položce: demontáž sestavy barového pultu pro zpětnou* |  | |
|  | | *montáž pult 6950/550mm s masivní mram. deskou tl. 100mm, podnož* |  | |
| p | | *zděná tl. 200mm se zabudovaným rámem z ocel. profilů pro uložení* |  | |
|  | | *mram. desky, pohledová strana s nalepeným kobercem, 5ks opěrných* |  | |
|  | | *rámů z nerezových trubek DN 50, 10ks atyp. barových stoliček* |  | |
|  | | *kotvených do podlahy, podnož z nerez. trubek, čalouněný podsedák* |  | |
| 993 | K | 76682582.R2 Montáž sestavy barového pultu set | 1,000 | 10 000,00 10 000,00 |
|  | | *Poznámka k položce:* |  | |
|  | | *Poznámka k položce: zpětná montáž pult 695C/550mm s masivní mram.* |  | |
|  | | *deskou tl. 100mm, podnož zděná tl. 200mm se zabudovaným rámem z* |  | |
| P | | *ocel. profilů pro uložení mram. desky, pohledová strana s nalepeným* |  | |
|  | | *kobercem, 5ks opěrných rámů z nerezových trubek DN 50, 10ks atyp.* |  | |
|  | | *barových stoliček kotvených do podlahy, podnož z nerez. trubek,* |  | |
|  | | *čalouněný podsedák* |  | |
| 994 | K | 766825821 Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových kus | 6,000 | 197,00 1 182,00 CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ |  | |
| VV | | " 850x400x3500 mm" 6,000 | 6,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 6,000 | |
| VV | | Součet | 6,000 | |
|  |  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený |  |  |
| 995 | K | /-.00-700. ... z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná .  998 766104 . , . . ,—. „ t | 5,349 | 1 330,00 7 114,17 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pres |  |  |
|  |  | 24 do 36 m |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *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.* |  | |
|  |  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený |  |  |
| 996 | K | ooo-7oodod z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně . | 5,349 | 663,00 3 546,39 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | za přesun prováděný bez použití mechanizace pro |  |  |
|  |  | jakoukoliv výšku objektu |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *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* |  | |
| PSC | | *jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro* |  | |
|  | | *výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou* |  | |
|  | | *se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na* |  | |
|  | | *materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun* |  | |
|  | | *prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít* |  | |
|  | | *pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně* |  | |
|  | | *přemísťuje.* |  | |
| D | | 767 Konstrukce zámečnické |  | 4 630 517,87 |
| 997 | K | 767112811 Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných m2 | 14,400 | 370,00 5 328,00 CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | OCELOSKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI |  | |
| VV | | 4,000\*3,600 | 14,400 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 14,400 | |
| VV | | Součet | 14,400 | |
| 998 | K | Dílenská příprava a výroba nosné konstrukce . | 5 815.320 | 60.00 348 919.20 |
|  | | ocelového schodiště a zábradlí |  | |
| VV | | D.1.1.16 Konstrukce vestavovaného schodiště |  | |
| VV | | NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " jackel 200/100/10 mm" 1045,000 | 1 045,000 | |
| VV | | " Uč. 200" 3960,000 | 3 960,000 | |
| VV | | " L 90/90/10 mm" 155,000 | 155,000 | |
| VV | | " P10" 48,000 | 48,000 | |
| VV | | " P12" 30,000 | 30,000 | |
| VV | | ZÁBRADLÍ |  | |
| VV | | 291,000+0,400+3,000+2,000+4,000 | 300,400 | |
| VV | | " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál" |  | |
|  | | (1045,000+3960,000+155,00+48,000+30,000+300,400)\*5/100 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP - 4.NP | 5 815,320 | |
| VV | | Součet | 5 815,320 | |
|  |  | . Montáž nosné konstrukce ocelového schodiště . |  |  |
| 999 | K | 76721011.R1 . , , kg  svařováním | 5 499,900 | 90,00 494 991,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1000* | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | | D.1.1.16\_Konstrukce\_vestavovaného\_schodiště  " jackel 200/100/10 mm" 1045,000  " Uč. 200" 3960,000  " L 90/90/10 mm" 155,000  " P10" 48,000  " P12" 30,000  " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál" (1045,000+3960,000+155,00+48,000+30,000)\*5/100 Mezisoučet " 1.PP - 4.NP  Součet  *ocel profilová UPN 200 jakost 11 375 t*  " Uč. 200" 3960,000\*0,001  " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál" 3,960\*5/100  Součet  4,158\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | 1 045,000  3 960,000  155,000 48,000 30,000  261,900 | | | |
| VV  VV  *M*  VV  VV  VV  VV  VV | *13010826* | 5 499,900  5 499,900  *4,491*  3,960  0,198  4,158  4,491  4,491 | *61 100,00* | *274 400,10* | *CS ÚRS 2020 02* |
| *1001* | *M* | *13010436* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 90x90x10mm* | *0,176* | *60 200,00* | *10 595,20* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | " L 90/90/10 mm" 155,000\*0,001 | 0,155 |  |  |  |
|  | VV |  | " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál" 0,155\*5/100 | 0,008 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 0,163 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,163\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 0,176 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 0,176 |  |  |  |
| *1002* | *M* | *14550329.2* | *profil ocelový obdélníkový svařovaný 200x100x10mm t* | *1,185* | *50 000,00* | *59 250,00* |  |
|  | VV |  | " jackel 200/100/10 mm" 1045,000\*0,001 | 1,045 |  |  |  |
|  | VV |  | " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál" 1,045\*5/100 | 0,052 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 1,097 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,097\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 1,185 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 1,185 |  |  |  |
| *1003* | *M* | *13611228* | *plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule t* | *0,054* | *57 900,00* | *3 126,60* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | " P10" 48,000\*0,001 | 0,048 |  |  |  |
|  | VV |  | " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál" 0,048\*5/100 | 0,002 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 0,050 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,05\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 0,054 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 0,054 |  |  |  |
| *1004* | *M* | *13611232* | *plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule t* | *0,035* | *58 100,00* | *2 033,50* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | " P12" 30,000\*0,001 | 0,030 |  |  |  |
|  | VV |  | " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál" 0,030\*5/100 | 0,002 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 0,032 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,032\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 0,035 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 0,035 |  |  |  |
| 1005 | K | 767210151 | Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním | 132,000 | 134,00 | 17 688,00 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | VV |  | D.1.1.16 Konstrukce vestavovaného schodiště |  |  |  |  |
|  | VV |  | NÁŠLAPNÉ PRVKY (BN-G 200/50/2,5 MM NEBO 250/50/2,5 MM) |  |  |  |  |
|  | VV |  | " 1.PP" 4,000+2,000+1,000+3,000+1,000 | 11,000 |  |  |  |
|  | VV |  | " 1.NP" 1,000+4,000+1,000+1,000+5,000 | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | " 2.NP" 1,000+5,000+1,000+4,000+1,000+1,000+5,000 | 18,000 |  |  |  |
|  | VV |  | " 3.NP" 1,000+1,000+2,000+3,000+4,000+1,000 | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | NÁŠLAPNÉ PRVKY (BN-G 270/75/2,5 MM NEBO 300/75/2,5 MM) |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,000+57,000+17,000 | 79,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 132,000 |  |  |  |
| *1006* | *M* | *5534708.1* | *schodišťový stupeň plechový profil tvaru* C *z žárově pozinkovaného plechu tl. 2,5 mm (200x50 mm)* | *41,600* | *2 188,00* | *91 020,80* |  |
| *1007* | *M* | *5534708.2* | *schodišťový stupeň plechový profil tvaru C z žárově pozinkovaného plechu tl. 2,5 mm (250x50 mm)* | *97,200* | *2 590,00* | *251 748,00* |  |
| *1008* | *M* | *5534708.3* | *schodišťový stupeň plechový profil tvaru* C *z žárově pozinkovaného plechu tl. 2,5 mm (270x75mm)* | *5,500* | *2 680,00* | *14 740,00* |  |
| *1009* | *M* | *5534708.4* | *schodišťový stupeň plechový profil tvaru* C *z žárově pozinkovaného plechu tl. 2,5 mm (300x75mm)* | *80,200* | *2 990,00* | *239 798,00* |  |
|  |  |  | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo |  |  |  |  |
| 1010 | K | 767220210 | tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, m | 26,000 | 444,00 | 11 544,00 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-.. Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až - 6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16-.. Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.16 Konstrukce vestavovaného schodiště |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,000 | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP - 4.NP | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet | 26,000 |  |  |  |
| *1011* | *M* | *55300.R0* | *schodišťové zábradlí z ocelových trubek včetně montážního a kotvícího materiálu* | *26,000* | *2 900,00* | *75 400,00* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - profil madel, sloupků zábradlí a rozpěr středových dloupů - TR 50/5mm včetně cca 13ks půlkulatých ocel. víček cca 13ks kolen R50 ( pro větší úhel počítány 2ks ) délka celkem - 47,4m + 10% = 52,2m, hmotnost celkem - 291kg - spojka madel na podestě ±0,000 -  P TR 38/5, dl. 100mm, hmotnost 0,4kg - konzoly madel - TR 25/6mm dl.  71mm, vnitřní závit M16 dl. 25mm přivařena ke sloupům SL1 a SL2 délka celkem - 12 ks - 0,9m, hmotnost celkem - 3kg - patka styku s konzolou madla - tyč 50/8 dl. 50mm - 12ks délka celkem - 12 ks - 0,6m, hmotnost celkem - 2kg - patky rozpěr - tyč 80/10 dl. 150mm délka celkem - 4 ks - 0,6m, hmotnost celkem - 4kg - 16ks M16/30 šroub s nízkou hlavou, vnitřní šestihran, ocel 8.8, zinek bílý | | | | |
| 1012 | K | Montáž ochranné výplněové konstrukce zábradlí 76724911.R1 průběžné nebo obtáčející schodiště, s úpravou pro m2  výplň drátěnou nerezovou sítí | 26,000 | 990,00 25 740,00 |
| VV D.1.1.16\_Konstrukce\_vestavovaného\_schodiště  VV LANKOVÁ NEREZOVÁ SÍŤ 1,5 MM OKO 70/120 MM  VV " pole mezi střed. sloupky + mezi schodnicí a madlem"  14,100+11,900 26,000  VV Mezisoučet " 1.PP - 4.NP 26,000  VV Součet 26,000 | | | | |
| *1013* | *M* | *55300 R1 nerezová síť z drátu 1,5 mm; oko 70/120 mm včetně 2*  *. kotvících a montážních prvků m* | *26,000* | *1 680,00 43 680,00* |
| 1014 | K | 767581802 Demontáž podhledů lamel m2 | 316,346 | 76,00 24 042,30 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce  VV " FEAL" 74,710+9,350 84,060  VV Mezisoučet " 1.PP 84,060  VV D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  VV " FEAL" 21,100+7,875\*0,430+8,100+66,900+30,700 130,186  VV Mezisoučet " 1.NP 130,186  VV D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  VV " FEAL" 82,400 82,400  VV Mezisoučet " 2.NP 82,400  VV D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  VV " FEAL" 19,700 19,700  VV Mezisoučet " 3.NP 19,700  VV Součet 316,346  1015 K 767582800 Demontáž podhledů roštů m2 316,346 47,40 14 994,80 CS ÚRS 2020 02  VV D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  VV " FEAL" 74,710+9,350 84,060  VV Mezisoučet " 1.PP 84,060  VV D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  VV " FEAL" 21,100+7,875\*0,430+8,100+66,900+30,700 130,186  VV Mezisoučet " 1.NP 130,186  VV D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  VV " FEAL" 82,400 82,400  VV Mezisoučet " 2.NP 82,400  VV D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  VV " FEAL" 19,700 19,700  VV Mezisoučet " 3.NP 19,700  VV Součet 316,346 | | | | |
| 1016 | K | Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo 767610115 ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do m2  zdiva, plochy do 0,6 m2 | 1,120 | 817,00 915,04 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i* PSC *montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou*  *započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.*  vv D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  VV " ozn. 62" 0,800\*0,400\*3 0,960  VV " ozn. 63" 0,400\*0,400\*1 0,160  VV Mezisoučet " 1.PP 1,120  VV Součet 1,120  *1017 M* 55341000 *okno Al s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2 m2* 1,120 60 535,00 67 *799,20 CS ÚRS 2020 02* | | | | |
| *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: ozn. 62 - EW 45DP1 KOVOVÉ OKNO TŘÍDÍLNÉ, 2 x PEVNĚ ZASKLENÉ, STŘEDNÍ DÍL BEZ VÝPLNĚ, ZASKLENÍ OPTICKY NEUTRÁLNÍ BEZ LOMU SVĚTELNÝCH PAPRSKŮ, NUTNO*  P *ODSOUHLA SIT S DODA VA TELEM PROMÍTA ČEK A PROJEKTORŮ*  *ozn. 63 - EW 45DP1 KOVOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ JEDNODÍLNÉ, OPTICKY NEUTRÁLNÍ BEZ LOMU SVĚTELNÝCH PAPRSKŮ, NUTNO ODSOUHLASIT S DODA VA TELEM PROMÍTAČEK A PROJEKTORŮ* | | | | |
| 1018 | K | Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo 767610116 ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do m2  zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 | 5,400 | 772,00 4 168,80 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i* PSC *montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou*  *započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.*  VV D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  VV " ozn. 61" 1,350\*0,800\*5 5,400  VV Mezisoučet " 4.NP 5,400  VV Součet 5,400 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *1019* | *M* | *55341002* | *okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m* | *m2* | *5,400* | *18 502,00* | *99 910,80* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: EW 30DP1* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo |  |  |  |  |  |
| 1020 | K | 767610117 | ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do | m2 | 5,400 | 731,00 | 3 947,40 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 60" 1,500\*1,200\*3 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,400 |  |  |  |
| *1021* | *M* | *55341002* | *okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m* | *m2* | *5,400* | *15 054,00* | *81 291,60* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: EW 30DP1* |  |  |  |  |  |
| 1022  1023 | K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K | 767631800  767631803 | Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením  D.1.1.13\_Tabulka\_okenních\_a\_dveřních\_výplní  " ozn. 62" 0,800\*0,400\*3  " ozn. 63" 0,400\*0,400\*1  Mezisoučet " 1.PP  " ozn. 60" 1,500\*1,200\*3  " ozn. 61" 1,350\*0,800\*5  Mezisoučet " 4.NP  Součet  Demontáž oken pro beztmelé zasklení kování kovového těsnícího pásku | m2 m | 11,920  0,960  0,160  1,120  5,400  5,400  10,800  11,920  46,500 | 180,00  172,00 | 2 145,60  7 998,00 | CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 62" (0,800\*2+0,400\*2)\*3 |  | 7,200 |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 63" (0,400\*2+0,400\*2)\*1 |  | 1,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 8,800 |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 60" (1,500\*2+1,200\*2)\*3 |  | 16,200 |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 61" (1,350\*2+0,800\*2)\*5 |  | 21,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 37,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 46,500 |  |  |  |
| 1024 | K | 767646510 | Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových | kus | 2,000 | 1 860,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-.. Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-.. Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-.. Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a)* montáž *okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 76 7 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 64P" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 65P" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
| *1025* | *M* | *55341180* | *dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 600x1970mm* | *kus* | *1,000* | *45 300,00* | *45 300,00* | *CS ÚRS 2020 02* |
| *1026* | *M* | *55341182* | *dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm* | *kus* | *1,000* | *45 900,00* | *45 900,00* | *CS ÚRS 2020 02* |
| 1027 | K | 767649191 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | 1,000 | 194,00 | 194,00 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-.. Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-.. Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-.. Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 76 7 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224jsou započteny i náklady na* montáž *dveří včetně zárubní nebo ocelových rámů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.* |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | VV |  | D.1.1.13 Tabulka okenních a dveřních výplní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. 65P" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| *1028* | *M* | *54917265* | *samozavírač dveří hydraulický* | *kus* | *1,000* | *1 200,00* | *1 200,00* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  |  |  | Montáž požárního uzávěru textilního roletového |  |  |  |  |  |
| 1029 | K | 767661503 | umístěného na otvor nebo do otvoru ve stěnách přes | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | 13 do 20 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6.b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 181a; světlý rozměr 5000x3000 mm" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| *1030* | *M* | *59081015* | *uzávěr požární textilní roletovýEW 30DP3/C1 5000x3000mm* | *kus* | *1,000* | *407 522,00* | *407 522,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 1031 | P  K  VV  VV  VV  VV  VV | 767661510 | *Poznámka k položce:*  *textilní požární uzávěr EW30DP3/C1 a lepší (textílie vyztužená nerez, dráty, zátěr* + *Al. fólie, řízený EPS, optická a akustická signalizace, trubkový motor, ovládací jednotka, řízení dle EN 14637, vlastní zdroj se systémem cyklického dobíjení) - ref. výrobek FIBREroll EW fy A VAPS 1ks sv. rozměr 5000/3000mm, výroba až po zaměření na stavbě*  Montáž požárního uzávěru textilního roletového umístěného na otvor nebo do otvoru ve stropech do 6 m2  D.1.1.7. a\_Výřez\_pů dorysu\_2.N P\_nový\_stav  " světlý rozměr 2350x2000 mm" 1,000  " světlý rozměr 2650x2000 mm" 1,000  Mezisoučet " 2.NP  Součet | kus | 2,000  1,000  1,000  2,000  2,000 | 9 010,00 | 18 020,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *1032*  *1033* | *M*  *M* | *59081013.1*  *59081013.2* | *textilní požární uzávěr EW30DP3/C1 a lepší v kombinaci s rolovací mříží v kompaktním provedení ( instalace nad sebou, sdružená vodítka šířky cca 140mm* - *ref. Výrobek FIBREroll SAFE fy A VAPS, výroba až po zaměření na stavbě 2350x2000mm*  *textilní požární uzávěr EW30DP3/C1 a lepší v kombinaci s rolovací mříží v kompaktním provedení ( instalace nad sebou, sdružená vodítka šířky cca 140mm - ref. Výrobek FIBREroll SAFE fy A VAPS, výroba až po zaměření na stavbě 2650x2000mm* | *kus*  *kus* | *1,000*  *1,000* | *188 901,00*  *196 475,00* | *188 901,00*  *196 475,00* |
| 1156 | K | 767661513 | Montáž požárního uzávěru textilního roletového umístěného na otvor nebo do otvoru ve stropech přes 13 do 20 m2 | kus | 1,000 | 13 100,00 | 13 100,00 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/767661513*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661513) |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV |  | D.1.1.8\_Výřez\_pů dorysu\_3.N P\_nový\_stav  "předěl m.č. 301/201a - světlý rozměr 7000/2700 mm" 1,000  Součet |  | 1,000  1,000 |  |  |
| *1157*  1154 | *M*  K  Onlin | *59081013.4*  767661514  PSC | *textilní požární uzávěr EW30DP3/C1 a lepší* ( *textílie vyztužená nerez. dráty, zátěr* + *Al. fólie, řízená EPS, optická a akustická signalizace, trubkový motor, ovládací jednotka, řízení dle EN 14637, vlastní zdroj se systémem cyklického dobíjení)* - *ref. výrobek FIBREroll EW fy A VAPS 1ks sv. rozměr 7000/2700mm, výroba až po zaměření na stavbě* Montáž požárního uzávěru textilního roletového umístěného na otvor nebo do otvoru ve stropech přes 20 do 32 m2  [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/767661514*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661514) | *kus*  kus | *1,000*  1,000 | *212 240,00*  14 400,00 | *212 240,00 CS ÚRS 2021 02*  14 400,00 CS ÚRS 2021 02 |
| *1155* | VV  VV  VV  *M* | *59081013.3* | D.1.1.7. a\_Výřez\_pů dorysu\_2.N P\_nový\_stav  "předěl m.č. 201/201a - světlý rozměr 7000/3050 mm" 1,000 Součet  *textilní požární uzávěr EW30DP3/C1 a lepší (textílie vyztužená nerez. dráty, zátěr* + *Al. fólie, řízený EPS, optická a akustická signalizace, trubkový motor, ovládací jednotka, řízení dle EN 14637, vlastní zdroj se systémem cyklického dobíjení) - ref. výrobek FIBREroll EW fy A VAPS 1ks sv. rozměr 7000/3050mm, výroba až po zaměření na stavbě* | *kus* | 1,000  1,000  *1,000* | *220 254,00* | *220 254,00 CS ÚRS 2021 02* |
| 1034 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 134,943 | 128,00 | 17 272,70 CS ÚRS 2020 02 |
| *1035* | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  VV  VV  VV | *13010304* | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  D.1.1.6 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  DOPLNĚNÍ OK STĚNY S POŽÁRNÍ ROLETOU  " 22x jackel 80/60/4 mm dl. 470 mm" 0,470\*22\*8,21  " tyč plochá 120/10 mm" (0,250\*2+0,200)\*9,42  " 2x P10/200/250 mm" (0,200\*0,250)\*2\*80,00  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." (84,891+6,594+8,000)\*12/100  Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  OK  " 7x patní plech P10/150/250 mm" (0,150\*0,250)\*80,00\*7  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 21,000\*12/100  Mezisoučet " 4.NP  Součet  *tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x10mm*  " tyč plochá 120/10 mm" (0,250\*2+0,200)\*9,42\*0,001  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 0,007\*12/100  Součet  0,008\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | *t* | 84,891  6,594  8,000  11,938  111,423  21,000  2,520  23,520  134,943  *0,009*  0,007  0,001  0,008  0,009  0,009 | *57 400,00* | *516,60 CS ÚRS 2020 02* |
| *1036*  *1037* | *M*  VV  VV  VV  VV  VV  VV  *M* | *13611228*  *14550340* | *plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule*  " 2x P10/200/250 mm" (0,200\*0,250)\*2\*80,00\*0,001  " 7x patní plech P10/150/250 mm"  (0,150\*0,250)\*80,00\*7\*0,001  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." (0,008+0,021)\*12/100  Součet  0,032\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  *profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x4mm* | *t*  *t* | *0,035*  0,008  0,021  0,003  0,032  0,035  0,035  *0,103* | *57 900,00*  *60 600,00* | *2 026,50 CS ÚRS 2020 02*  *6 241,80 CS ÚRS 2020 02* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 1038 | VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | 767995114 | " 22x jackel 80/60/4 mm dl. 470 mm" 0,470\*22\*8,21\*0,001  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 0,085\*12/100  Součet  0,095\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  D.1.1.5 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.P P\_nový\_stav  RÁM PODSTROPNÍHO KANÁLU ZOKT (celkem 24 ks)  " jackel 60/40/4 mm" 20,300\*24  " 2x L 50/50/8 mm" 2,300\*24  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." (487,200+55,200)\*12/100  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.6 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  DOPLNĚNÍ OK STĚNY S POŽÁRNÍ ROLETOU  " 2x UPN č. 140 dl. 2990 mm" 96,000  " 1x jackel 80/60/4 mm dl. 2850 mm" 2,850\*1\*8,21  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." (96,000+23,399)\*12/100  Mezisoučet " 1.NP  Součet | kg | | 0,085  0,010  0,095 0,103  0,103  741,215  487,200 55,200  65,088  607,488  96,000 23,399  14,328  133,727  741,215 | 47,90 | 35 504,20 CS ÚRS 2020 02 | |
| *1039* | *M* | *13010422.1* | *úhelník ocelový rovnostrannýjakost 11 375 50x50x8mm* | *t* | | *0,062* | *57 700,00* | *3 577,40* |  |
|  | VV  VV  VV  VV |  | RÁM PODSTROPNÍHO KANÁLU ZOKT (celkem 24 ks)  " 2x L 50/50/8 mm" 2,300\*24\*0,001  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 0,055\*12/100  Součet |  | | 0,055  0,007  0,062 |  |  |  |
| *1040* | *M* | *14550334* | *profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x4mm* | *t* | | *0,545* | *60 600,00* | *33 027,00* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV  VV  VV |  | RÁM PODSTROPNÍHO KANÁLU ZOKT (celkem 24 ks)  " jackel 60/40/4 mm" 20,300\*24\*0,001  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 0,487\*12/100  Součet |  | | 0,487  0,058  0,545 |  |  |  |
| *1041* | *M* | *13010820* | *ocel profilová UPN 140 jakost 11 375* | *t* | | *0,117* | *58 200,00* | *6 809,40* | *CS ÚRS 2020 02* |
| *1042* | VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  VV  VV  VV | *14550340* | " 2x UPN č. 140 dl. 2990 mm" 96,000\*0,001   * přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a   sváry apod." 0,096\*12/100  Součet  0,108\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  *profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x4mm*   * 1x jackel 80/60/4 mm dl. 2850 mm" 2,850\*1\*8,21\*0,001 * přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a   sváry apod." 0,023\*12/100  Součet  0,026\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | *t* | | 0,096  0,012  0,108  0,117  0,117  *0,028*  0,023  0,003  0,026  0,028  0,028 | *60 600,00* | *1 696,80* | *CS ÚRS 2020 02* |
| 1043 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | | 3 927,560 | 40,10 | 157 495,16 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce  DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " jackel 120/80/8 mm" 3,300\*5\*20,75  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 342,375\*12/100  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.6 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " jackel 120/80/8 mm" 3,300\*5\*20,75  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a sváry apod." 342,375\*12/100 Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce  DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " jackel 120/80/8 mm" 3,300\*5\*20,75  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a sváry apod." 342,375\*12/100 Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " jackel 120/80/8 mm" 3,100\*5\*20,75  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 321,625\*12/100  Mezisoučet " 3.NP  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  OK  " jackel 120/80/8 mm" 104,000\*20,75  " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  sváry apod." 2158,00\*12/100  Mezisoučet " 4.NP  Součet |  | | 342,375  41,085  383,460  342,375  41,085  383,460  342,375  41,085  383,460  321,625  38,595  360,220  2 158,000  258,960  2 416,960  3 927,560 |  |  |  |
| *1044* | *M* | *552840.R1* | *trubka ocelová svařovaná konstrukční jackel 120/80/8 mm* | *t* | | *4,242* | *83 700,00* | *355 055,40* |  |
|  | VV |  | " jackel 120/80/8 mm" 3,300\*5\*20,75\*0,001\*3 |  | | 1,027 |  |  |  |
| VV " jackel 120/80/8 mm" 104,000\*20,75\*0,001  VV " jackel 120/80/8 mm" 3,100\*5\*20,75\*0,001  VV " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a  VV sváry apod." (1,027+2,158+0,322)\*12/100  VV Součet | | | | | 2,158  0,322  0,421  3,928 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | 3,928\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 4,242 | |
| VV | | Součet | 4,242 | |
| 1045 | K | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí . | 189,168 | 35,70 6 753,30 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | hmotnosti přes 100 do 250 kg g |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě* |  | |
|  | | *montovaného dílu konstrukce.* |  | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK STĚNY S POŽÁRNÍ ROLETOU |  | |
| VV | | " 1x IPN 220 dl. 5430 mm" 168,900 | 168,900 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 20,268 |  |
|  | | sváry apod." 168,900\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 189,168 | |
| VV | | Součet | 189,168 | |
| *1046* | *M* | *13010724 ocel profilová IPN 220 jakost 11 375 t* | *0,204* | 64 *100,00 13 076,40 CS ÚRS 2020 02* |
| VV | | " 1x IPN 220 dl. 5430 mm" 168,900\*0,001 | 0,169 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 0,020 |  |
|  | | sváry apod." 0,169\*12/100 |  |
| VV | | Součet | 0,189 | |
| VV | | 0,189\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 0,204 | |
| VV | | Součet | 0,204 | |
| 1047 | K | 7fi7995117 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí . | 2 207.924 | 34.80 76 835.76 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | hmotnosti přes 250 do 500 kg g |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě* |  | |
|  | | *montovaného dílu konstrukce.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*44,40 | 492,840 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 59,141 |  |
|  | | sváry apod." 492,840\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 551,981 | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*44,40 | 492,840 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 59,141 |  |
|  | | sváry apod." 492,840\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 551,981 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*44,40 | 492,840 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 59,141 |  |
|  | | sváry apod." 492,840\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 551,981 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*44,40 | 492,840 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 59,141 |  |
|  | | sváry apod." 492,840\*12/100 |  |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 551,981 | |
| VV | | Součet | 2 207,924 | |
| *1048* | *M* | *13011029 ocel profilová UPE 300 jakost 11 375 t* | *2,385* | *64 900,00 154 786,50 CS ÚRS 2020 02* |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*44,40\*0,001\*4 | 1,971 | |
| VV | | " přípočet 12% na pomocný, podružný, spojovací materiál a | 0,237 |  |
|  | | sváry apod." 1,971\*12/100 |  |
| VV | | Součet | 2,208 | |
| VV | | 2,208\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | 2,385 | |
| VV | | Součet | 2,385 | |
| 1049 | K | --------. Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o .  767996701 kg | 2 514.250 | 27 00 67 884 75 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | hmotnosti jednotlivých dílu řezáním do 50 kg y |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat* demontáž |  | |
| PSC | | *jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2.* |  | |
|  | | *Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy,* |  | |
|  | | *kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě* |  | |
|  | | *demontovaného dílu konstrukce.* |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " schodnice Uč. 160" 383,500 | 383,500 | |
| VV | | " stojky mezipodest Uč. 120" 85,800 | 85,800 | |
| VV | | " TR plech včetně trnů" 82,100 | 82,100 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 551,400 | |
| VV | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " schodnice Uč. 160" 507,600 | 507,600 | |
| VV | | " stojky mezipodest Uč. 120" 93,800 | 93,800 | |
| VV | | " TR plech včetně trnů" 102,250 | 102,250 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 703,650 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " schodnice Uč. 160" 436,200 | 436,200 | |
| VV | | " stojky mezipodest Uč. 120" 91,200 | 91,200 | |
| VV | | " TR plech včetně trnů" 102,200 | 102,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 629,600 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | TŘÍRAMENNÉ PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ |  | |
| VV | | " schodnice Uč. 160" 436,200 | 436,200 | |
| VV | | " stojky mezipodest Uč. 120" 91,200 | 91,200 | |
| VV | | " TR plech včetně trnů" 102,200 | 102,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 629,600 | |
| VV | | Součet | 2 514,250 | |
|  |  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený |  |  |
| 1050 | K | ^n-rr.-rAr,A z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná x  998767104 t | 15,385 | 1 640,00 25 231,40 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes |  |  |
|  |  | 24 do 36 m |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Poznámka k souboru cen:*  *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*  PSC *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.* | | | | |
| 1051 | K | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený ooo-7o-7dod z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k .  998‘6‘181 z \_\_ v z . - z . v .z . |\_ \_ • \_ t  cenám za přesun prováděný bez použiti mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 15,385 | 636,00 9 784,86 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *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*  PSC *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 771 Podlahy z dlaždic 621 580,05 | | | | |
| 1052 | K | 771111011 Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí m2  podlah | 199,530 | 15,30 3 052,81 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou*  PSC *započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771*  *15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16­1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | |
| 1053 | K | 771121011 Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr m2  penetrační na podlahu | 202,564 | 59,30 12 012,05 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou*  PSC *započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771*  *15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16­1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.*  VV " plocha" 199,530 199,530  VV " sokl" 37,925\*0,080 3,034  VV Součet 202,564 | | | | |
| 1054  1055 | K  PSC  K | Příprava podkladu před provedením dlažby 771151022 samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky m2  přes 3 do 5 mm *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16­1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.*  1-71110 Montáž soklů z dlaždic keramických lepených  771474112 m  flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | 199,530  37,925 | 397,00 79 213,41 CS ÚRS 2020 02  123,00 4 664,78 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.7\_Půdorys\_2.NP\_nový\_stav  VV 5,225+2,450+1,100+1,700+1,825+0,350+0,275+0,400+0,625+  1,740+1,500+0,300+0,125+0,300+6,875+1,740 " m.č. 209a 26,530  w 0,140+0,280+0,150+1,125+0,585+0,250+0,200+3,140+0,450+  1,900+0,350+0,150+2,675 " m.č. 275 ,  VV Mezisoučet " 2.NP 37,925  VV Součet 37,925 | | | | |
| *1056* | *M* | *„ sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i ,*  59761416 , „„ *kus*  *exteriéru 300x80mm* | *139,033* | *60,70 8 439,30 CS ÚRS 2020 02* |
| VV 37,925\*3,666 "Přepočtené koeficientem množství 139,033  VV Součet 139,033 | | | | |
| 1057 | K | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených  1000 flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké \_  7 715 74262 . . . , , . . . , , , , , m2  mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních  (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2 | 93,450 | 1 110,00 103 729,50 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechy druhy*  *povrchových úprav.* | | | | |
| *1058* | *M* | *dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná*  *59761420 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické m2*  *namáhání přes 4 do 6ks/m2* | *107,468* | *874,00 93 927,03 CS ÚRS 2020 02* |
| VV 93,45\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 107,468  VV Součet 107,468 | | | | |
| 1059 | K | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených  1000 flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké \_  7 715 74263 . . . , , . . . , , , , , m2  mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních  (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | 106,080 | 631,00 66 936,48 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechy druhy*  *povrchových úprav.* | | | | |
| *1060* | *M* | *dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i*  *59761409 exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do m2*  *12ks/m2* | *116,688* | *555,00 64 761,84 CS ÚRS 2020 02* |
| VV 106,08\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 116,688  VV Součet 116,688 | | | | |
| 1061 | K | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve „  771591112 S z , m2  dvou vrstvách | 153,630 | 391,00 60 069,33 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159­1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,310 " m.č. 093 |  | 5,310 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 5,310 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6\_Půdorys\_1.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,980 " m.č. 174 |  | 19,980 |  |  |
|  | VV |  | 9,650 " m.č. 175 |  | 9,650 |  |  |
|  | VV |  | 4,320 " m.č. 176 |  | 4,320 |  |  |
|  | VV |  | 32,250 " m.č. 177 |  | 32,250 |  |  |
|  | VV |  | 27,250 " m.č. 178 |  | 27,250 |  |  |
|  | VV |  | 14,580 " m.č. 179 |  | 14,580 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 108,030 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.7\_Půdorys\_2.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,910 " m.č. 204 |  | 12,910 |  |  |
|  | VV |  | 23,970 " m.č. 205 |  | 23,970 |  |  |
|  | VV |  | 3,410 " m.č. 276 |  | 3,410 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 40,290 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 153,630 |  |  |
| 1062 | K | 771591185 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné | kus | 557,000 | 108,00 | 60 156,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny-1185* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až-1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku - 1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " formát 300x600 mm" 160,000 |  | 160,000 |  |  |
|  | VV |  | " formát 300x300 mm" 355,000 |  | 355,000 |  |  |
|  | VV |  | " formát 300x80 mm" 42,000 |  | 42,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 557,000 |  |  |
| 1063 | K | 771591241 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout | kus | 60,000 | 204,00 | 12 240,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až-1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159­1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5 Půdorys 1.PP 2.PP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,000 " m.č. 093 |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6 Půdorys 1.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,000 " m.č. 174 |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | 7,000 " m.č. 175 |  | 7,000 |  |  |
|  | VV |  | 6,000 " m.č. 176 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | 10,000 " m.č. 177 |  | 10,000 |  |  |
|  | VV |  | 5,000 " m.č. 178 |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | 6,000 " m.č. 179 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 39,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.7 Půdorys 2.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,000 " m.č. 204 |  | 3,000 |  |  |
|  | VV |  | 6,000 " m.č. 205 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | 8,000 " m.č. 276 |  | 8,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 17,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 60,000 |  |  |
| 1064 | K | 771591242 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh | kus | 26,000 | 200,00 | 5 200,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až-1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159­1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5 Půdorys 1.PP 2.PP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,000 " m.č. 093 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6 Půdorys 1.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,000 " m.č. 174 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | 1,000 " m.č. 175 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | 2,000 " m.č. 176 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | 6,000 " m.č. 177 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | 1,000 " m.č. 178 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | 2,000 " m.č. 179 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 14,000 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.7 Půdorys 2.NP nový stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,000 " m.č. 204 |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | 6,000 " m.č. 205 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 10,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 26,000 |  |  |
| 1065 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu  *Poznámka k souboru cen:*  *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* | m | 174,058 | 183,00 | 31 852,61 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159­1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,725+1,125+2,725+1,125+1,800+0,930+1,800+0,930 " m.č. 093 |  | 13,160 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 13,160 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.6\_Půdorys\_1.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,725+3,675+3,300+0,375+2,425+3,300 " m.č. 174 |  | 18,800 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | VV  VV |  | 2,375+0,500+1,150+2,400+3,525+2,900 " m.č. 175  2,025+0,650+0,275+0,750+0,300+1,000+2,050+2,400 " m.č. 176  2,100+1,000+0,150+0,431+0,750+0,150+7,250+0,150+0,750+ |  | 12,850  9,450 |  |  |
|  | VV |  | 0,150+2,625+4,990+2,900+3,490+3,150+0,600+6,325 " m.č. 177 |  | 36,961 |  |  |
|  | VV |  | 8,025+4,225+2,785+1,225+5,240+3,000 " m.č. 178 |  | 24,500 |  |  |
|  | VV |  | 7,600+0,625+0,275+1,225+8,025+1,225+0,150+0,750 " m.č.  179 |  | 19,875 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 122,436 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.7\_Půdorys\_2.NP\_nový\_stav  7,600+0,625+0,275+0,950+1,200+3,525+1,150+0,150+0,250+ |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,250+0,250+0,150+2,756+0,125+3,006+0,250+0,150+4,325+  0,150+0,625 " m.č. 204 + 205 |  | 27,762 |  |  |
|  | VV |  | 1,075+1,500+1,075+1,500+1,075+1,700+1,075+1,700 " m.č.  206 |  | 10,700 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 38,462 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 174,058 |  |  |
| 1066 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky | m2 | 202,564 | 25,70 | 5 205,89 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | " plocha" 199,530 |  | 199,530 |  |  |
|  | VV |  | " sokl" 37,925\*0,080 |  | 3,034 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 202,564 |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený |  |  |  |  |
| 1067 | K | 998771104 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 7,826 | 772,00 | 6 041,67 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený |  |  |  |  |
| 1068 | K | 998771181 | z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 7,826 | 521,00 | 4 077,35 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý* stavební *díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | D | 772 | Podlahy z kamene |  |  |  | 76 144,15 |
| 1069 | K | 772991411 | Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní | m2 | 55,320 | 20,80 | 1 150,66 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.* |  |  |  |  |
|  |
| 1070 | K  PSC | 772991422 | Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.* | m2 | 55,320 | 169,00 | 9 349,08 CS ÚRS 2020 02 |
|  |
| 1071 | K | 772991431 | Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně | m2 | 55,320 | 86,10 | 4 763,05 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.* |  |  |  |  |
|  |
| 1072 | K | 77299144.R1 | Očištění kamenných dlažeb vícestupňovým broušením, vyplněním nerovností s přebroušením | m2 | 55,320 | 1 100,00 | 60 852,00 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.* |  |  |  |  |
| 1073 | K | 998772103 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 0,018 | 1 100,00 | 19,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti |  |  |  |  |
| 1074 | K | 998772181 | přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,018 | 531,00 | 9,56 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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 -2181 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 |  |  |  | 709 068,77 |
| 1075 | K | 776111112 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového | m2 | 375,690 | 49,90 | 18 746,93 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.* |  |  |  |  |
|  |
| 1076 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 375,690 | 15,30 | 5 748,06 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.* |  |  |  |  |
|  |
| 1077 | K | 776121311 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah | m2 | 375,690 | 38,50 | 14 464,07 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.* |  |  |  |  |
|  |
| 1078 | K | 776141121 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 375,690 | 246,00 | 92 419,74 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy* penetrace *a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.* |  |  |  |  |
|  |
| 1079 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 355,300 | 61,60 | 21 886,48 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | " PVC" 2,900+60,900+13,200+30,700 |  | 107,700 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 107,700 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | " PVC" 45,100+19,700 |  | 64,800 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 64,800 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | " koberec" 168,400+1,000+13,400 |  | 182,800 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 182,800 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 355,300 |  |  |
| 1080 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 31,400 | 150,00 | 4 710,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  |  |  |  |
|  | VV |  | " PVC" 8,600+22,800 |  | 31,400 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 31,400 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 31,400 |  |  |
| 1081 | K | 776211111 | Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních | m2 | 168,380 | 183,00 | 30 813,54 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.*  *koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100%* |  |  |  |  |
| *1082* | *M* | *69751062* | *PA, hm 750g/m2, R < 100MQ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1* | *m2* | *185,218* | 733,00 | *135 764,79 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 168,38\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 185,218 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 185,218 |  |  |
| 1083 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních  *PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou* | m2 | 207,310 | 166,00 | 34 413,46 CS ÚRS 2020 02 |
| *1084* | *M* | *28411121* | *Sparclean tl 2mm, nášlapná vrstva 0.85mm, hořlavost Bfl-s1, smykové třeni p 0.6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B* | *m2* | *228,041* | *748,00* | *170 574,67 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 207,31\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 228,041 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 228,041 |  |  |
| 1085 | K | 776223111 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) | m | 103,655 | 67,20 | 6 965,62 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | 207,310/2,000 |  | 103,655 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 103,655 |  |  |
| 1086 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 185,656 | 15,00 | 2 784,84 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV |  | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  " PVC"  1,425\*2+2,000+7,326+1,855+0,550+5,745+0,625+0,400+7,25 0+5,275+2,375\*2+0,125+1,520+2,150+3,875\*2+3,795+16,625 \*2+1,730\*2 |  | 90,676 |  |  |
|  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 90,676 |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce |  |  |  |  |
|  |  |  | " PVC" |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,890\*2+7,125\*2+4,010\*2+5,600\*2+1,740\*2+11,300\*2+2,750\* 2+3,600\*2+6,175\*2+1,300\*2 |  | 94,980 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 3.NP |  | 94,980 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 185,656 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 1087 | K | 776421111 Montáž lišt obvodových lepených m | 292,962 | 111,00 32 518,78 CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.1.6 Půdorys 1.NP nový stav |  | |
| VV | | 0,925+2,000+0,925 " m.č. 113 | 3,850 | |
| VV | | 8,025+2,225+8,025+2,225 " m.č. 130 | 20,500 | |
| VV | | 0,080 | 0,080 | |
| VV | | 15,925+0,125+0,700+1,855+5,025+0,275+2,225+0,275+0,750 |  | |
|  | | +0,400+0,275+0,350+1,425+0,750+6,575+1,730 " m.č. 146 |  | |
| VV | | 3,575+1,900+3,575+1,900 " m.č. 156 | 10,950 | |
| VV | | 3,575+1,875+3,575+1,875 " m.č. 180 | 10,900 | |
| VV | | 4,901+2,845+2,360+0,197+0,440+0,251+5,026+1,101+0,550+ |  | |
|  | | 1,855+0,325+0,500+2,000+0,500 " m.č. 181 |  | |
|  | | 5,101+0,199+2,775+4,950+7,250+0,275+0,625+4,476 " m.č. |  | |
| VV | |  | 25,651 | |
|  | | 181a |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 133,442 | |
| VV | | D.1.1.7 Půdorys 2.NP nový stav |  | |
| VV | | 3,875+4,185+3,875+4,185 " m.č. 206 | 16,120 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 16,120 | |
| VV | | D.1.1.8 Půdorys 3.NP nový stav |  | |
| VV | | 3,260+1,200+2,285+0,300+0,975+1,500 " m.č. 304 | 9,520 | |
| VV | | 11,300+1,540+2,900+0,200+0,525+0,400+0,275+0,350+3,025 |  | |
|  | | +0,750+5,125+1,740 " m.č. 305 |  | |
| VV | | 6,750+3,890+6,000+0,150+0,750+3,760 " m.č. 302 | 21,300 | |
| VV | | 3,735+0,750+0,275+4,375+4,010+5,125 " m.č. 303 | 18,270 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 77,220 | |
| VV | | D.1.1.9 Půdorys 4.NP nový stav |  | |
|  | | 5,980+6,425+0,430+0,400+0,430+7,600+0,430+0,275+7,250+ |  | |
| VV | | 0,275+0,750+0,275+7,250+0,275+0,625+7,600+11,705+0,125 | 66,180 | |
|  | | + 1,380+6,700 " m.č. 429 + 431 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 66,180 | |
| VV | | Součet | 292,962 | |
| *1088* | *M* | *69751200 lišta kobercová 50x7mm m* | *298,821* | *28,30 8 456,63 CS ÚRS 2020 02* |
| VV | | 292,962\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | 298,821 | |
| VV | | Součet | 298,821 | |
| 1089 | K | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně 776421711 ... m  nařezáni | 292,962 | 73,30 21 474,11 CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.1.6 Půdorys 1.NP nový stav |  | |
| VV | | 0,925+2,000+0,925 " m.č. 113 | 3,850 | |
| VV | | 8,025+2,225+8,025+2,225 " m.č. 130 | 20,500 | |
| VV | | 0,080 | 0,080 | |
| VV | | 15,925+0,125+0,700+1,855+5,025+0,275+2,225+0,275+0,750 |  | |
|  | | +0,400+0,275+0,350+1,425+0,750+6,575+1,730 " m.č. 146 |  | |
| VV | | 3,575+1,900+3,575+1,900 " m.č. 156 | 10,950 | |
| VV | | 3,575+1,875+3,575+1,875 " m.č. 180 | 10,900 | |
| VV | | 4,901+2,845+2,360+0,197+0,440+0,251+5,026+1,101+0,550+ |  | |
|  | | 1,855+0,325+0,500+2,000+0,500 " m.č. 181 |  | |
|  | | 5,101+0,199+2,775+4,950+7,250+0,275+0,625+4,476 " m.č. |  | |
| VV | |  | 25,651 | |
|  | | 181a |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 133,442 | |
| VV | | D.1.1.7 Půdorys 2.NP nový stav |  | |
| VV | | 3,875+4,185+3,875+4,185 " m.č. 206 | 16,120 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 16,120 | |
| VV | | D.1.1.8 Půdorys 3.NP nový stav |  | |
| VV | | 3,260+1,200+2,285+0,300+0,975+1,500 " m.č. 304 | 9,520 | |
| VV | | 11,300+1,540+2,900+0,200+0,525+0,400+0,275+0,350+3,025 | 28,130 | |
|  | | +0,750+5,125+1,740 " m.č. 305 |  | |
| VV | | 6,750+3,890+6,000+0,150+0,750+3,760 " m.č. 302 | 21,300 | |
| VV | | 3,735+0,750+0,275+4,375+4,010+5,125 " m.č. 303 | 18,270 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 77,220 | |
| VV | | D.1.1.9 Půdorys 4.NP nový stav |  | |
|  | | 5,980+6,425+0,430+0,400+0,430+7,600+0,430+0,275+7,250+ |  | |
| VV | | 0,275+0,750+0,275+7,250+0,275+0,625+7,600+11,705+0,125 | 66,180 | |
|  | | + 1,380+6,700 " m.č. 429 + 431 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 66,180 | |
| VV | | Součet | 292,962 | |
|  |  | *koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100%* |  |  |
| *1090* | *M* | *69751062 PA, hm 750g/m2, R < 100MQ, zátěž 33, útlum 23dB, m2* | *3,640* | *733,00 2 668,12 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *hořlavost Bfl S1* |  |  |
|  |  | *PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou* |  |  |
| *1091* | *M* | *78411171 Sparclean tl 2mm, nášlapná vrstva 0.85mm, hořlavost 2* | *12,473* | *748,00 9 329,80 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *Bfl-s1, smykové tření p 0.6, třída zátěže 34/43,* |  |  |
|  |  | *protiskluznost R10 B* |  |  |
| 1092 | K | 776991111 Ostatní práce spárování silikonem m | 292,962 | 43,90 12 861,03 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-* |  | |
|  | | *1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.* |  | |
| VV | | D.1.1.6\_Půdorys\_1.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | 0,925+2,000+0,925 " m.č. 113 | 3,850 | |
| VV | | 8,025+2,225+8,025+2,225 " m.č. 130 | 20,500 | |
| VV | | 0,080 | 0,080 | |
|  | | 15,925+0,125+0,700+1,855+5,025+0,275+2,225+0,275+0,750 |  | |
| VV | | +0,400+0,275+0,350+1,425+0,750+6,575+1,730 " m.č. 146 |  | |
| VV | | 3,575+1,900+3,575+1,900 " m.č. 156 | 10,950 | |
| VV | | 3,575+1,875+3,575+1,875 " m.č. 180 | 10,900 | |
|  | | 4,901+2,845+2,360+0,197+0,440+0,251+5,026+1,101+0,550+ |  | |
| VV | | 1,855+0,325+0,500+2,000+0,500 " m.č. 181 |  | |
|  | | 5,101+0,199+2,775+4,950+7,250+0,275+0,625+4,476 " m.č. |  | |
| VV | |  | 25,651 | |
|  | | 181a |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 133,442 | |
| VV | | D.1.1.7\_Půdorys\_2.NP\_nový\_stav |  | |
| VV | | 3,875+4,185+3,875+4,185 " m.č. 206 | 16,120 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 16,120 | |
| VV | | D.1.1.8\_Půdorys\_3.NP\_nový\_stav |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | | Popis | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava | |
|  | VV |  | | 3,260+1,200+2,285+0,300+0,975+1,500 " m.č. 304 | |  | 9,520 |  |  | |
|  | VV |  | | 11,300+1,540+2,900+0,200+0,525+0,400+0,275+0,350+3,025  +0,750+5,125+1,740 " m.č. 305 | |  | 28,130 |  |  | |
|  | VV |  | | 6,750+3,890+6,000+0,150+0,750+3,760 " m.č. 302 | |  | 21,300 |  |  | |
|  | VV |  | | 3,735+0,750+0,275+4,375+4,010+5,125 " m.č. 303 | |  | 18,270 |  |  | |
|  | VV |  | | Mezisoučet " 3.NP | |  | 77,220 |  |  | |
|  | VV |  | | D.1.1.9\_Půdorys\_4.NP\_nový\_stav  5,980+6,425+0,430+0,400+0,430+7,600+0,430+0,275+7,250+ | |  |  |  |  | |
|  | VV |  | | 0,275+0,750+0,275+7,250+0,275+0,625+7,600+11,705+0,125  +1,380+6,700 " m.č. 429 + 431 | |  | 66,180 |  |  | |
|  | VV |  | | Mezisoučet " 4.NP | |  | 66,180 |  |  | |
|  | VV |  | | Součet | |  | 292,962 |  |  | |
| 1093 | K | 776991121 | | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | | m2 | 207,310 | 42,10 | 8 727,75 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | | *Poznámka k souboru cen:* | |  |  |  |  | |
|  | PSC |  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99­1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.* | |  |  |  |  | |
| 1094 | K | 776991141 | | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně | | m2 | 207,310 | 45,50 | 9 432,61 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | | *Poznámka k souboru cen:* | |  |  |  |  | |
|  | PSC |  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99­1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.* | |  |  |  |  | |
| 1095 | K | 776991821 | | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | | m2 | 340,900 | 180,00 | 61 362,00 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | VV |  | | D.1.1.6a Výřez půdorysu 1.NP bourací práce | |  |  |  |  | |
|  | VV |  | | " PVC" 2,900+60,900+13,200+30,700 | |  | 107,700 |  |  | |
|  | VV |  | | Mezisoučet " 1.NP | |  | 107,700 |  |  | |
|  | VV |  | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce | |  |  |  |  | |
|  | VV |  | | " PVC" 45,100+19,700 | |  | 64,800 |  |  | |
|  | VV |  | | Mezisoučet " 3.NP | |  | 64,800 |  |  | |
|  | VV |  | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce | |  |  |  |  | |
|  | VV |  | | " koberec" 168,400 | |  | 168,400 |  |  | |
|  | VV |  | | Mezisoučet " 4.NP | |  | 168,400 |  |  | |
|  | VV |  | | Součet | |  | 340,900 |  |  | |
|  |  |  | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený | |  |  |  |  | |
| 1096 | K | 998776104 | | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | | t | 2,827 | 585,00 | 1 653,80 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | | | *Poznámka k souboru cen:*  *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* | |
| PSC | | | *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.* | |
| 1097 | K | 998776181 | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | t | 2,827 | 457,00 | | 1 291,94 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | | *Poznámka k souboru cen:*  *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* | |
| PSC | | | *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 | | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 996 946,79 |
| 1098 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 359,940 | 7,04 | 2 533,98 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
| VV | |  | D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,600 " m.č. 093 |  | 10,600 |  |  |
| VV | |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 10,600 |  |  |
| VV  VV | |  | D.1.1.6\_Půdorys\_1.NP\_nový\_stav  ((5,800\*2+3,675\*2)\*2,800)+((1,250+0,125+1,250)\*2,200) "  m.č. 174 |  | 58,835 |  |  |
| VV  VV  VV | |  | (3,525\*2+2,900\*2)\*2,800 " m.č. 175  (2,025\*2+2,400\*2+0,275\*2)\*2,800 " m.č. 176  (4,990+2,900+3,490+3,150+0,600+6,325+2,100+9,000+0,150  +0,750+0,150+2,625)\*2,800 " m.č. 177 |  | 35,980  26,320  101,444 |  |  |
| VV | |  | (8,025\*2+4,225\*2)\*2,800 " m.č. 178 |  | 68,600 |  |  |
| VV | |  | (8,025\*2+1,850\*2)\*2,800 " m.č. 179 |  | 55,300 |  |  |
| VV | |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
| VV | |  | -(0,850\*2,200\*4) |  | -7,480 |  |  |
| VV | |  | -(0,900\*1,970\*5) |  | -8,865 |  |  |
| VV | |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 330,134 |  |  |
| VV | |  | D.1.1.7\_Půdorys\_2.NP\_nový\_stav |  |  |  |  |
| VV | |  | (1,075\*4+1,500\*2+1,700\*2)\*2,200 " m.č. 276 |  | 23,540 |  |  |
| VV | |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
| VV | |  | -(0,700\*1,970\*2) |  | -2,758 |  |  |
| VV | |  | -(0,800\*1,970\*1) |  | -1,576 |  |  |
| VV | |  | Mezisoučet " 2.NP |  | 19,206 |  |  |
| VV | |  | Součet |  | 359,940 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 1099 | K | 781121011 Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr m2  penetrační na stěnu | 359,940 | 59,30 21 344,44 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší 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.* |  |  |
| 1100  1101 | K  PSC  K | ***-^oaa^aooa*** Příprava podkladu před provedením obkladu \_  781151031 . . - z z z .. 1 1 x- 1 XI -X’l O m2  celoplošné vyrovnáni podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší 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.*  Příprava podkladu před provedením obkladu montáž 781161021 ... . , ,, ... m  profilu ukončujícího profilu rohového, vanového | 359,940  241,255 | 188,00 67 668,72 CS ÚRS 2020 02  45,80 11 049,48 CS ÚRS 2020 02 |
| *1102*  1103 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší 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.*  D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav 2,725\*2+1,125\*2+1,800\*4 " m.č. 093 Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.6\_Půdo rys\_ 1. N P\_nový\_stav 5,800\*2+3,675\*2+2,200\*4+1,250+0,125+1,250 " m.č. 174 3,525\*2+2,900\*2+2,200\*2+2,800+2,000\*2 " m.č. 175 2,025\*2+2,400\*2+0,275\*2+2,800\*2+2,000\*2 " m.č. 176 4,990+2,900+3,490+3,150+0,600+6,325+2,100+9,000+0,150+ 0,750+0,150+2,625+2,800\*6+2,200\*2+2,000\*2 " m.č. 177 8,025\*2+4,225\*2+2,800+0,225+1,200+1,250+2,200\*2 " m.č. 178 8,025\*2+1,850\*2+2,800\*2+2,000\*4 " m.č. 179 Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.7\_Půdo rys\_2. N P\_nový\_stav 1,075\*4+1,500\*2+1,700\*2+2,000\*6+1,075 " m.č. 276 Mezisoučet " 2.NP  Součet  *59054132 profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle*  *eloxovaný chromem 8x2500mm m*  241,255\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických 781474154 lepených flexibilním lepidlem velkoformátových m2  hladkých přes 4 do 6 ks/m2 *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.*  D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav  10,600 " m.č. 093  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.6\_Půdo rys\_ 1. N P\_nový\_stav ((5,800\*2+3,675\*2)\*2,800)+((1,250+0,125+1,250)\*2,200)" m.č. 174 (3,525\*2+2,900\*2)\*2,800 " m.č. 175 (2,025\*2+2,400\*2+0,275\*2)\*2,800 " m.č. 176 (4,990+2,900+3,490+3,150+0,600+6,325+2,100+9,000+0,150 +0,750+0,150+2,625)\*2,800 " m.č. 177 (8,025\*2+4,225\*2)\*2,800 " m.č. 178 (8,025\*2+1,850\*2)\*2,800" m.č. 179 " Odpočet otvorů -(0,850\*2,200\*4) -(0,900\*1,970\*5) Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.7\_Půdo rys\_2. N P\_nový\_stav (1,075\*4+1,500\*2+1,700\*2)\*2,200" m.č. 276 " Odpočet otvorů -(0,700\*1,970\*2) -(0,800\*1,970\*1) Mezisoučet " 2.NP  Součet | 14,900  14,900  30,375  24,050  19,000  61,430  34,375  33,350  202,580  23,775  23,775  241,255  *265,381*  265,381  265,381  359,940  10,600  10,600  58,835  35,980  26,320  101,444  68,600  55,300  -7,480  -8,865  330,134  23,540  -2,758  -1,576  19,206  359,940 | *387,00 102 702,45 CS ÚRS 2020 02*  1 080,00 388 735,20 CS ÚRS 2020 02 |
| *1104* | *M* | *59761001 obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do*  *6ks/m2* | *413,931* | *786,00 325 349,77 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV | 359,94\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | 413,931  413,931 |  |
| 1105 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | *-to\* A-r-ri* Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických n  781477111 , . , . ..\_ - . , .. , m2  Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.* D.1.1.5\_Půdorys\_1.PP\_2.PP\_nový\_stav 10,600 " m.č. 093  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.7\_Půdorys\_2.NP\_nový\_stav  (1,075\*4+1,500\*2+1,700\*2)\*2,200 " m.č. 276  " Odpočet otvorů  -(0,700\*1,970\*2)  -(0,800\*1,970\*1)  Mezisoučet " 2.NP | 29,806  10,600  10,600  23,540  -2,758  -1,576  19,206 | 82,70 2 464,96 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 1106 | VV  K | 781495185 | Součet  Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné | kus | 29,806  450,000 | 108,00 | 48 600,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1107 | PSC  K | 781495211 | *Poznámka k souboru cen:*  *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.*  Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn | m2 | 359,940 | 25,70 | 9 250,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1108 | K | 998781104 | chemickými prostředky  Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná | t | 13,339 | 772,00 | 10 297,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1109 | PSC  K | 998781181 | dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem* skutečně *přemísťuje.*  Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k | t | 13,339 | 521,00 | 6 949,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1110 | PSC  D  K | 783  783301303 | cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*  Dokončovací práce - nátěry  Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem | m2 | 158,562 | 61,40 | 123 100,74  9 735,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1111 | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K | 783301313 | bezoplachovým  D.1.1.5a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP\_bourací\_práce  DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " L 90/90/8 mm" (0,520+5,010+2,810)\*0,353  " jackel 120/80/8 mm" (3,300\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)  " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958  D.1.1.5 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.P P\_nový\_stav  RÁM PODSTROPNÍHO KANÁLU ZOKT (celkem 24 ks)  " jackel 60/40/4 mm" (3,600\*24)\*(0,060\*2+0,040\*2)  " 2x L 50/50/8 mm" (0,300\*2\*24)\*0,196  Mezisoučet " 1.PP  D.1.1.6 b\_Výřez\_pů dorysu\_1.N P\_nový\_stav  DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " L 90/90/8 mm" (0,520\*2+0,720+5,010\*2+1,450)\*0,353  " jackel 120/80/8 mm" (3,300\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)  " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958  DOPLNĚNÍ OK STĚNY S POŽÁRNÍ ROLETOU  " 22x jackel 80/60/4 mm dl. 470 mm" (0,470\*22)\*(0,080\*2+0,060\*2)  " tyč plochá 120/10 mm" (0,250\*2+0,200)\*(0,120\*2+0,010\*2)  " 2x P10/200/250 mm" (0,200\*0,250)\*2\*2  " 2x UPN č. 140 dl. 2990 mm" 2,990\*2\*0,506  " 1x jackel 80/60/4 mm dl. 2850 mm" 2,850\*(0,080\*2+0,060\*2)  " 1x IPN 220 dl. 5430 mm" 5,430\*0,777  Mezisoučet " 1.NP  D.1.1.7a\_Výřez\_půdorysu\_2.NP\_bourací\_práce DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " L 90/90/8 mm"  (0,090+0,520+0,520+5,010+5,010+2,810)\*0,353  " jackel 120/80/8 mm" (3,300\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)  " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958  Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.8a\_Výřez\_půdorysu\_3.NP\_bourací\_práce  DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP  " L 90/90/8 mm" (0,520+0,520+5,010+5,010)\*0,353  " jackel 120/80/8 mm" (3,100\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)  " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958  Mezisoučet " 3.NP  D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  " ukončení překladu UPE č. 140 pásovou ocelí 60/8/120 mm" (0,120\*2)\*(0,060\*2+0,008\*2)  OK  " 7x patní plech P10/150/250 mm" (0,150\*0,250)\*2\*7  " jackel 120/80/8 mm" 104,000\*(0,120\*2+0,080\*2)  Mezisoučet " 4.NP  Součet  Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem | m2 | 2,944  6,600  10,634  17,280  2,822  40,280  4,670  6,600  10,634  2,895  0,182  0,200  3,026  0,798  4,219  33,224  4,928  6,600  10,634  22,162  3,904  6,200  10,634  20,738  0,033  0,525  41,600  42,158  158,562  158,562 | 71,00 | 11 257,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1112 | K | 783301401 | ředidlovým  Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před | m2 | 158,562 | 5,21 | 826,11 | CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | provedením nátěru ometení |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 1113 | K | ***-^^aa^a*** Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí \_  783314201 . . m2 | 317,124 | 136,00 43 128,86 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | jednonásobný syntetický standardní |  |  |
| VV | | 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR |  | |
| VV | | D.1.1.5a Výřez půdorysu 1.PP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520+5,010+2,810)\*0,353\*2 | 5,888 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (3,300\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)\*2 | 13,200 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958\*2 | 21,268 | |
| VV | | D.1.1.5b Výřez půdorysu 1.PP nový stav |  | |
| VV | | RÁM PODSTROPNÍHO KANÁLU ZOKT (celkem 24 ks) |  | |
| VV | | " jackel 60/40/4 mm" (3,600\*24)\*(0,060\*2+0,040\*2)\*2 | 34,560 | |
| VV | | " 2x L 50/50/8 mm" (0,300\*2\*24)\*0,196\*2 | 5,645 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 80,561 | |
| VV | | D.1.1.6b Výřez půdorysu 1.NP nový stav |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520\*2+0,720+5,010\*2+1,450)\*0,353\*2 | 9,340 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (3,300\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)\*2 | 13,200 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958\*2 | 21,268 | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK STĚNY S POŽÁRNÍ ROLETOU |  | |
| VV | | " 22x jackel 80/60/4 mm dl. 470 mm" |  | |
|  | | (0,470\*22)\*(0,080\*2+0,060\*2)\*2 | 5,790 | |
| VV | | " tyč plochá 120/10 mm" (0,250\*2+0,200)\*(0,120\*2+0,010\*2)\*2 | 0,364 | |
| VV | | " 2x P10/200/250 mm" (0,200\*0,250)\*2\*2\*2 | 0,400 | |
| VV | | " 2x UPN č. 140 dl. 2990 mm" 2,990\*2\*0,506\*2 | 6,052 | |
| VV | | " 1x jackel 80/60/4 mm dl. 2850 mm" |  | |
|  | | 2,850\*(0,080\*2+0,060\*2)\*2 |  | |
| VV | | " 1x IPN 220 dl. 5430 mm" 5,430\*0,777\*2 | 8,438 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 66,448 | |
| VV | | D.1.1.7a Výřez půdorysu 2.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
|  | | " L 90/90/8 mm" |  | |
| VV | |  | 9,856 | |
|  | | (0,090+0,520+0,520+5,010+5,010+2,810)\*0,353\*2 |  | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (3,300\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)\*2 | 13,200 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958\*2 | 21,268 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 44,324 | |
| VV | | D.1.1.8a Výřez půdorysu 3.NP bourací práce |  | |
| VV | | DOPLNĚNÍ OK PRO NOVÝ STROP |  | |
| VV | | " L 90/90/8 mm" (0,520+0,520+5,010+5,010)\*0,353\*2 | 7,808 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" (3,100\*5)\*(0,120\*2+0,080\*2)\*2 | 12,400 | |
| VV | | " svařenec 2x UPE 300" (5,550\*2)\*0,958\*2 | 21,268 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 41,476 | |
| VV | | D.1.1.9a Výřez půdorysu 4.NP bourací práce |  | |
| VV | | " ukončení překladu UPE č. 140 pásovou ocelí 60/8/120 mm" | 0,065 | |
|  | | (0,120\*2)\*(0,060\*2+0,008\*2)\*2 |  | |
| VV | | OK |  | |
| VV | | " 7x patní plech P10/150/250 mm" (0,150\*0,250)\*2\*7\*2 | 1,050 | |
| VV | | " jackel 120/80/8 mm" 104,000\*(0,120\*2+0,080\*2)\*2 | 83,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 84,315 | |
| VV | | Součet | 317,124 | |
| 1114 | K | -70001-7101 Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí \_ | 138,460 | 121,00 16 753,66 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | jednonásobný syntetický standardní |  |  |
| 1115 | K | ***\_\_\_\_\_\_ a^a*** Příprava podkladu betonových podlah před \_ | 85,363 | 4,57 390,11 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | provedením nátěru zametením |  |  |
| 1116 | K | -700001 iro Příprava podkladu betonových podlah před \_ | 85,363 | 14,40 1 229,23 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | provedením nátěru vysátím |  |  |
| 1117 | K | -700000101 Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. n | 85,363 | 145,00 12 377,64 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový |  |  |
| 1118 | K | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný \_ | 85,363 | 321,00 27 401,52 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | epoxidový rozpouštědlový |  |  |
| D | | 784 Dokončovací práce - malby a tapety |  | 1 153 597,26 |
| 1119 | K | 784111001 Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 2 | 5 179.680 | 5,69 29 472,38 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | 3,80 m |  | |
| VV | | "D116 - 1NP.dwg |  | |
| VV | | " strop" 307,924 | 307,924 | |
| VV | | " stěny" 2925,278 | 2 925,278 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3 233,202 | |
| VV | | "D117 - 2NP.dwg |  | |
| VV | | " strop" 112,161 | 112,161 | |
| VV | | " stěny" 1009,449 | 1 009,449 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1 121,610 | |
| VV | | "D118 - 3NP.dwg |  | |
| VV | | " strop" 91,652 | 91,652 | |
| VV | | " stěny" 733,216 | 733,216 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 824,868 | |
| VV | | Součet | 5 179,680 | |
| 1120 | K | -701111000 Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky n | 4 445,402 | 6,16 27 383,68 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | přes 3,80 do 5,00 m |  |  |
| VV | | "D115 - 1PP.dwg |  | |
| VV | | " strop" 204,638 | 204,638 | |
| VV | | " stěny" 2251,018 | 2 251,018 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 2 455,656 | |
| VV | | "D119 - 4NP.dwg |  | |
| VV | | " strop" 171,161 | 171,161 | |
| VV | | " stěny" 1818,585 | 1 818,585 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 1 989,746 | |
|  | VV | Součet | 4 445,402 |  |
| 1121 | K | 784111031 Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m m2 | 5 179,680 | 29,90 154 872,43 CS ÚRS 2020 02 |
| 1122 | K | 784111033 Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 | 4 445,402 | 32,70 145 364,65 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do 5,00 m |  |  |
| 1123 | K | 784121031 Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m m2 | 5 179,680 | 19,70 102 039,70 CS ÚRS 2020 02 |
| 1124 | K | 784121033 Mydlení podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do m2 | 4 445,402 | 20,60 91 575,28 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 5,00 m |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 1125 | K | \_ Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) \_  /O4171101 „ . , \_ii „i- m2  včetně pozdějšího odkryti podlah | 887,536 | 5,69 5 050,08 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na*  *dodávku fólie, tyto se oceňují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.*  VV "D115 - 1PP.dwg  VV " strop" 204,638 204,638  VV Mezisoučet " 1.PP 204,638  VV "D116 - 1NP.dwg  VV " strop" 307,924 307,924  VV Mezisoučet " 1.NP 307,924  VV "D117 - 2NP.dwg  VV " strop" 112,161 112,161  VV Mezisoučet " 2.NP 112,161  VV "D118 - 3NP.dwg  VV " strop" 91,652 91,652  VV Mezisoučet " 3.NP 91,652  VV "D119 - 4NP.dwg  VV " strop" 171,161 171,161  VV Mezisoučet " 4.NP 171,161  VV Součet 887,536  *1126 M* 58124844 *fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25p 4x5m m2 931,913 2,46 2 292,51 CS ÚRS 2020 02*  VV 887,536\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 931,913  VV Součet 931,913 | | | | |
| 1127  1128 | K  K | -701101101 Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová n  784181101 , , \_ o.\_ m2  v místnostech výšky do 3,80 m  tohohoo Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová \_  784181103 , , \_ o.\_ . -- m2  v místnostech výšky pres 3,80 do 5,00 m | 5 179,680  4 445,402 | 18,30 94 788,14 CS ÚRS 2020 02  19,20 85 351,72 CS ÚRS 2020 02 |
| 1129 | K | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení \_  784191007 \_ \_ , , . , \_ .. ' . m2  malířských prací omytím podlah | 887,536 | 3,05 2 706,98 CS ÚRS 2020 02 |
| 1130 | K | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha 784221101 dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v m2  místnostech výšky do 3,80 m | 5 179,680 | 42,00 217 546,56 CS ÚRS 2020 02 |
| 1131 | K | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha 784221103 dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v m2  místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | 4 445,402 | 43,90 195 153,15 CS ÚRS 2020 02 |
|  | D | 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy |  | 16 238,25 |
| 1132 | K | -700001000 Montáž skládacích stěn jednodílných nebo n  786681003 . , , „ \_ m2  dvoudílných přes 7 m2 | 15,750 | 481,00 7 575,75 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  " zpětná montáž posuvné výplně otvoru" 4,500\*3,500  Mezisoučet " 4.NP  Součet | 15,750  15,750  15,750 |  |
| 1133 | K | -70000000 nd Demontáž skládacích stěn jednodílných nebo o  78668800.R1 m2  dvoudílných přes 7 m2 | 15,750 | 550,00 8 662,50 |
|  | VV  VV  VV  VV  D | D.1.1.9a\_Výřez\_půdorysu\_4.NP\_bourací\_práce  " demontáž posuvné výplně otvoru pro zpětnou montáž" 4,500\*3,500  Mezisoučet " 4.NP  Součet  787 Dokončovací práce - zasklívání | 15,750  15,750  15,750 | 1 483,20 |
| 1134 | K | Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, 787100802 výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2  m2 | 14,400 | 85,80 1 235,52 CS ÚRS 2020 02 |
| 1135  1136 | VV  VV  VV  VV  VV  K  D  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | D.1.1.6a\_Výřez\_půdorysu\_1.NP\_bourací\_práce  OCELOSKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI 4,000\*3,600 Mezisoučet " 1.NP Součet  Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, 787101822 výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s m2  hliníkovými lištami oboustrannými  789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických  789123210 Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy m2  III očištění omytím  D.1.1.16\_Konstrukce\_vestavovaného\_schodiště  " jackel 200/100/10 mm" 25,300\*(0,200\*2+0,100\*2)  " Uč. 200" 156,400\*0,660  " L 90/90/10 mm" 11,500\*0,353  " P10" 0,600\*2  " P12" 0,310\*2  " přípočet 5% na montážní a svařovací materiál"  (15,180+103,224+4,060+1,200+0,620)\*5/100  Mezisoučet " 1.PP - 4.NP  Součet | 14,400  14,400  14,400  14,400  zařízení  130,498  15,180  103,224 4,060  1,200 0,620  6,214  130,498  130,498 | 17,20 247,68 CS ÚRS 2020 02  236 242,50  19,90 2 596,91 CS ÚRS 2020 02 |
| 1137 | K | -7oodooooo Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy \_  789123230 m » — , „ , „ , m2  III očištění osušením | 130,498 | 7,58 989,17 CS ÚRS 2020 02 |
| 1138 | K | 789123240 Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy m2  III očištění odmaštěním | 130,498 | 32,60 4 254,23 CS ÚRS 2020 02 |
| 1139 | K | 789131210 Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění m2  omytím | 10,541 | 29,90 315,18 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV | D.1.1.16\_Konstrukce\_vestavovaného\_schodiště  ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ  " TR 25/6 mm" 0,900\*0,0785  " TR 50/5 mm" 52,200\*0,1602  " přípočet 25% na ostatní prvky" (0,071+8,362)\*25/100  Součet | 0,071  8,362  2,108  10,541 |  |
| 1140 | K | 789131230 Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění m2  osušením | 10,541 | 19,00 200,28 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 1141 | K | 789131240 | Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odmaštěním | m2 | 10,541 | 46,20 | 486,99 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché |  |  |  |  |
| 1142 | K | 789223542 | abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2% | m2 | 130,498 | 609,00 | 79 473,28 CS ÚRS 2020 02 |
| 1143 | K | 789231542 | Otryskání povrchu potrubí do DN 50 stupeň zarezivění  D, stupeň přípravy Sa 2% | m2 | 10,541 | 1 120,00 | 11 805,92 CS ÚRS 2020 02 |
| 1144 | K | 789421543 | Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy III | m2 | 130,498 | 930,00 | 121 363,14 CS ÚRS 2020 02 |
| 1145 | K | 789431541 | Žárové stříkání potrubí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 pm do DN 50 | m2 | 10,541 | 1 400,00 | 14 757,40 CS ÚRS 2020 02 |
|  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |  | 956 016,00 |
|  | D | 33-M | Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh |  |  |  | 956 016,00 |
| 1146 | K | 330.R1 | Dodávka a montáž elektrického výtahu s pohomen v šachtě | kus | 1,000 | 802 300,00 | 802 300,00 |
|  |  |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka kpoložce: SPECIFIKACE VÝTAHU: elektrický s pohonem v* |  |  |  |  |
|  |  |  | *šachtě velikost kabiny: 110C/140C/2200mm nosnost: 630kg jmenovitá rychlost: 1,00m/s zrychlení/zpomalení: 0,5m/s2 zdvih: 14,8m počet* |  |  |  |  |
|  | P |  | *stanic/nástupišť: 5/5 dveře na obou stranách: ano velikost dveří: 900/2100mm požadavky na elektroinstalaci: hl. pojistky v rozvaděči - 3x10A pojistky osvětlení šachty a klece - 10A* + *6A, jmenovitý proud - 12,3A max. záběrový proud - 16,7A výstupní výkon motoru - 3,7kW referenční možný výrobek: MonoSpace 300 fy KONE* |  |  |  |  |
| 1147 | K | 3308000.R1 | Demontáž nákladního výtahu TOV 250 s výškou šachty 20,23 m, 5 stanic  *Poznámka k položce:* | kus | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - kompletní odstrojení sestavy výtahu včetně nosných a pomocných konstrukcí* |  |  |  |  |
| 1148 | K | 3308000.R2 | Demontáž stolního výtahu MB 100 s výškou šachty 19,13 m, 4 stanice  *Poznámka k položce:* | kus | 2,000 | 25 700,00 | 51 400,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - kompletní odstrojení sestavy výtahu včetně nosných a pomocných konstrukcí* |  |  |  |  |
| 1149 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 8 852,000 | 3,00 | 26 556,00 |
| 1150 | K | ZV | Zednické výpomoci | % | 8 852,000 | 5,00 | 44 260,00 |
|  | D | N00 | Nepojmenované práce |  |  |  | 142 380,00 |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby  Zednické výpomoce pro profese - přesný počet hodin |  |  |  | 142 380,00 |
| 1151 | K | HZS 1 | bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku | hod | 80,000 | 331,00 | 26 480,00 |
|  | VV |  | RYHY, PRŮRAZY, ZACISTENI ATD. |  |  |  |  |
|  | VV |  | 80,00 |  | 80,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 80,000 |  |  |
| 1152 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 200,000 | 383,00 | 76 600,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | " nespecifikované či jinak nepopsané dílčí drobné práce" 200,000 |  | 200,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 200,000 |  |  |
| 1153 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 100,000 | 393,00 | 39 300,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | " nespecifikované či jinak nepopsané dílčí drobné práce" 100,000 |  | 100,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 100,000 |  |  |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.1 - OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Soupis:

D.1.1.2 - Stavební úpravy střechy

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **474 749,86** |
| Základ daně  dph základní 474 749,86  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 99 697,47  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **574 447,33** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.1 - OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Soupis:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D.1.1.2 - Stavební úpravy střechy | | |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 13.02.2023 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **474 749,86** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 236 029,10 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 34 009,93 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 3 765,70 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 94 333,18 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 60 820,10 |
| 997 - Přesun sutě |  | 36 271,39 |
| 998 - Přesun hmot |  | 6 828,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 238 720,76 |
| 712 - Povlakové krytiny |  | 250,14 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 1 007,58 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 15 600,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 8 699,41 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 60 306,25 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 139 035,66 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 977,76 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení |  | 12 843,96 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.1 - OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Soupis:

D.1.1.2 - Stavební úpravy střechy

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Datum: 13.02.2023

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem**

**474 749,86**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | HSV Práce a dodávky HSV |  | 236 029,10 |
| D | | 3 Svislé a kompletní konstrukce |  | 34 009,93 |
|  |  | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého |  |  |
| 1 | K | 317142432 maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 kus | 2,000 | 771,00 1 542,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na* |  | |
|  | | *dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou* |  | |
|  | | *maltou.* |  | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " dveře 24/L,P" 1,000+1,000 | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| 2 | K | ***a a a a a a*** Překlady z lehkého betonu nízké výška 115 mm, šířka .  317144116 3 „ \ kus | 2,000 | 1 020,00 2 040,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 115 mm, délka 1990 mm (1500 mm) |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodání dílců a maltové lože pro osazení. 2. V závorkách popisů cen jsou* |  | |
|  | | *uvedeny doporučené světlosti otvoru.* |  | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " PS" 1,000+1,000 | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
|  |  | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových |  |  |
| 3 | K | 341941001 konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do m | 6,000 | 651,00 3 906,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 10 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování* |  | |
| PSC | | *dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové* |  | |
|  | | *podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-* |  | |
|  | | *101. Nosné tupé svary betonářské oceli.* |  | |
| VV | | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá |  | |
|  | | ce.pdf |  | |
| VV | | " strop 4.NP; L 50/50/5 (podepření zdiva výtahu)" 1,600 | 1,600 | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " příčník Uč. 160 k IPEč. 270" 0,080\*2\*2 | 0,320 | |
| VV | | " sloupek Uč. 160 k průvlaku Uč. 300" (0,080\*2+0,160\*2)\*2 | 0,960 | |
| VV | | " příčník Uč. 160 ke sloupku Uč. 160" (0,080\*2)\*4 | 0,640 | |
| VV | | " L 80/80/8 mm" (0,250\*2\*4)+(0,120\*2\*2) | 2,480 | |
| VV | | Součet | 6,000 | |
|  |  | Příčky montované z pórobetonových dílců |  |  |
| 4 | K | vyztužených, pevnost do P4,5, objemová hmotnost do | 2,790 | 562,00 1 567,98 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 600 kg/m3 se styčnými sparami lepenými, tloušťka |  |  |
|  |  | příčky 75 mm |  |  |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | 1,800\*2,425 | 4,365 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(1,260\*1,250\*1) | -1,575 | |
| VV | | Součet | 2,790 | |
|  |  | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké |  |  |
| 5 | K | 342272235 maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, m2 | 21,433 | 884,00 18 946,77 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | tloušťka příčky 125 mm |  |  |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | (2,450+1,550+2,450+0,305+0,195+0,305+0,195)\*3,300 | 24,585 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*2) | -3,152 | |
| VV | | Součet | 21,433 | |
| 6 | K | 342291111 Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do | 1,800 | 77,00 138,60 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 100 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí* |  | |
| PSC | | *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro* |  | |
|  | | *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení* |  | |
|  | | *příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s* |  | |
|  | | *konstrukcí.* |  | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " příčka tl. 75 mm" 1,800 | 1,800 | |
| VV | | Součet | 1,800 | |
| 7 | K | 342291112 Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes | 7,450 | 115,00 856,75 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 100 mm |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí*  PSC *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro*  *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení*  *příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.*  VV "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " příčka tl. 125 mm"  2,450+1,550+2,450+0,305+0,195+0,305+0,195 ,  VV Součet 7,450 | | | | |
| 8 | K | Ukotveni pricek plochými kotvami, do konstrukce 342291121 , , . m  cihelne | 16,500 | 133,00 2 194,50 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí*  PSC *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a-1112 lze použít i pro*  *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.*  VV "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " příčka tl. 125 mm" 3,300\*5 16,500  VV Součet 16,500 | | | | |
| 1. K 342291141 Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky do 100 mm m 1,800 135,00 243,00 CS ÚRS 2020 02   *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí*  PSC *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a-1112 lze použít i pro*  *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.*  VV "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " příčka tl. 75 mm" 1,800 1,800  VV Součet 1,800   1. K 342291143 m“ p^ expanzní ma^u "' p^y přes m 7,450 202,00 1 504,90 CS ÚRS 2020 02   *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí*  PSC *zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a-1112 lze použít i pro*  *ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.*  w "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  w " příčka tl. 125 mm" 7 450  2,450+1,550+2,450+0,305+0,195+0,305+0,195 ,  VV Součet 7,450 | | | | |
| 11 | K | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž 389941022 prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 kg  do 10 kg | 6,448 | 109,00 702,83 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  *osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v předepsané poloze. 2.*  PSC *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se*  *oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na*  *přivaření, které se oceňuje cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo spojovací svary.*  w "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá  ce.pdf  VV " strop 4.NP; L 50/50/5 (podepření zdiva výtahu)" 1,600\*4,03 6,448  VV Součet 6,448  12 M 13010420 *úhelník ocelový rovnostranný jakost11 375 t* 1 0,006 *61 100,00 366,60 CS ÚRS 2020 02*  *\ 50x50x5mm* 1’1’  d 4 Vodorovné konstrukce 3 765,70 | | | | |
| 13  14 | K  P  VV  VV  VV  VV  K | Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách  4 4 4 000C04 včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál o  411388531 . z • -i\_\_ m3  v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných *Poznámka k položce: Poznámka k položce: beton C20/25 tl. 60mm - 790/600mm* + *tl. 100mm - 890/800mm, horní část s přesahem 100mm přes hranu stávajícího otvoru (v tl. podlahy) vyztužena sítí Kari 8/100/100 bednění v úrovni horní vlny stávajícího TR plechu* "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; dobetonování tl. 60 mm" 0,790\*0,600\*0,060  " strop 4.NP; dobetonování tl. 100 mm" 0,890\*0,800\*0,100 Součet  Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál 411388621 v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech kus  železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2 | 0,099  0,028  0,071  0,099  2,000 | 14 300,00 1 415,70 CS ÚRS 2020 02  879,00 1 758,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | VV  VV  VV  K  VV  VV | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro sloupek Uč. 160; zpětná úprava 500x160 mm v tl. 110 mm" 2,000 Součet  Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných 413232211 nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky kus  do 150 mm  "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; pro L 50/50/5 (podepření zdiva výtahu)" 4,000 | 2,000  2,000  4,000  4,000 | 148,00 592,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  16 | Typ  VV  D  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | Kód Popis MJ  Součet  6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  612121112 Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, 2  ploch z pórobetonových tvárnic stěn m  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf " zdivo tl. 125 mm"  (1,550\*2+1,250\*2+1,075\*2+0,195\*2+0,430\*2+2,130)\*3,300  " zdivo tl. 75 mm" 1,800\*2,425  " Odpočet otvorů  -(1,260\*1,250\*1)  -(0,800\*1,970\*2)  " Přípočet ostění  (1,260\*2+1,250\*2)\*0,075  Součet | Množství  4,000  36,744  36,729  4,365  -1,575  -3,152  0,377  36,744 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  94 333,18  50,20 1 844,55 CS ÚRS 2020 02 |
| 17  18  19 | K  K  PSC  K  PSC | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch \_ 612131121 . , .... , m2  penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo 612142001 pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením m2  do tmelu stěn  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.*  Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých 612323111 nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý m2  bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.* | 36,744  36,744  36,744 | 70,70 2 597,80 CS ÚRS 2020 02  259,00 9 516,70 CS ÚRS 2020 02  179,00 6 577,18 CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků 619996117 včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek m2  podlahy | 65,625 | 635,00 41 671,88 CS ÚRS 2020 02 |
| 21  22 | PSC  VV  VV  VV  K  PSC  K  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " střecha v pruhu š. 2,5m" (8,750+13,750+3,750)\*2,500  Součet  Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků 619996145 včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií m2  samostatných konstrukcí a prvků *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s 631311121 dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a m3  tl. do 80 mm  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro sloupek Uč. 160; zpětná úprava 500x160 mm v tl. 75  mm" (0,500\*0,160\*0,075)\*2  Součet | 65,625  65,625  65,625  0,012  0,012  0,012 | 69,80 4 580,63 CS ÚRS 2020 02  5 370,00 64,44 CS ÚRS 2020 02 |
| 23 | K | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo 642945111 protiplynových dveří do vynechaného otvoru, kus  s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | 3,000 | 5 000,00 15 000,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *24*  25 | PSC  VV  VV  VV  *M*  D  K  PSC | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické -* montáž.  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " ozn. 24/L,P" 3,000 Součet  *zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl 55331437 stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm ozn. 24 kus*  *- EI 30DP3/C2/Sm*  9 Ostatní konstrukce a práce, bourání  Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce .  949121111 sada  lešeňové podlahy do 1,2 m *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.* | 3,000  3,000  *3,000*  2,000 | *4 160,00 12 480,00 CS ÚRS 2020 02*  60 820,10  210,00 420,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 26 | K  PSC  VV  VV | Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek .  949121211 , . ...... ,, 5^^ sada  za prvn í a každý další den použiti lešení k ceně -1111 *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.* " předpoklad 45 dnů" 2,000\*45 Součet | 90,000  90,000  90,000 | 12,90 1 161,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  | Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce . |  |  |
| 27 | K | 949121811 „ „ ’ sada | 2,000 | 142,00 284,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | lešeňové podlahy do 1,2 m |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v* | | |
|  | | *počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).* | | |
| 28 | K | Čištěni budov při prováděni oprav a udržovacích prací \_  952902121 , . . „ . . , m2 | 93,911 | 4,19 393,49 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | podlah drsných nebo chodníků zametením |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění* | | |
|  | | *vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami* | | |
|  | | *souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných* | | |
|  | | *ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí,* | | |
|  | | *kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b)* | | |
|  | | *schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c)* | | |
|  | | *podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2* | | |
| PSC | | *plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění* | | |
|  | | *schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se* | | |
|  | | *započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových* | | |
|  | | *dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování* | | |
|  | | *a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat* | | |
|  | | *jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8.* | | |
|  | | *Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje* | | |
|  | | *individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku* | | |
|  | | *801-3, hmotnost se stanoví individuálně.* | | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ | | |
|  | | práce.pdf | | |
| VV | | 1,666+1,938+14,854+70,846+4,607 | 93,911 | |
| VV | | Součet | 93,911 | |
| 29 | K | 952902131 Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací 2 | 93,911 | 8,32 781,34 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | podlah drsných nebo chodníků omytím |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění* | | |
|  | | *vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami* | | |
|  | | *souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných* | | |
|  | | *ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí,* | | |
|  | | *kterými se dopravce* materiál *nebo jsou používány pro stavební práce b)* | | |
|  | | *schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c)* | | |
|  | | *podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2* | | |
|  | | *plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění* | | |
|  | | *schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se* | | |
|  | | *započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových* | | |
|  | | *dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování* | | |
|  | | *a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat* | | |
|  | | *jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8.* | | |
|  | | *Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje* | | |
|  | | *individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku* | | |
|  | | *801-3, hmotnost se stanoví individuálně.* | | |
|  |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací |  |  |
| 30 | K | 952902501 střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech m2 | 65,625 | 62,10 4 075,31 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | plochých |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění* | | |
|  | | *vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami* | | |
|  | | *souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných* | | |
|  | | *ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí,* | | |
|  | | *kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b)* | | |
|  | | *schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c)* | | |
|  | | *podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2* | | |
| PSC | | *plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění* | | |
|  | | *schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se* | | |
|  | | *započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových* | | |
|  | | *dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování* | | |
|  | | *a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat* | | |
|  | | *jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8.* | | |
|  | | *Čištění říms (odstraňování smetí, prachu,* náletů *apod.) se oceňuje* | | |
|  | | *individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku* | | |
|  | | *801-3, hmotnost se stanoví individuálně.* | | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ | | |
|  | | práce.pdf | | |
| VV | | " střecha v pruhu š. 2,5m" (8,750+13,750+3,750)\*2,500 | 65,625 | |
| VV | | Součet | 65,625 | |
| 31 | K | Bourání mazanin škvárobetonových nebo \_  965041331 , , , . „ m3 | 0,256 | 2 750,00 704,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | perlitbetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 |  |  |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ | | |
|  | | práce.pdf | | |
| VV | | " střecha; tl. 80 mm" 3,200\*0,080 | 0,256 | |
| VV | | Součet | 0,256 | |
| 32 | K | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. \_  965042121 . . .... m3 | 0.051 | 4 940,00 251,94 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | do 100 mm, plochy do 1 m2 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá |  | |
|  | | ce.pdf |  | |
| VV | | " strop 4.NP; beton. mazanina tl. 68 mm" | n oři | |
|  | | (0,625\*0,625+0,600\*0,600)\*0,068 |  | |
| VV | | Součet | 0,051 | |
| 33 | K | ***^^^a^a^a*** Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. o  965042131 ™ \ m3 | 0.274 | 4 280.00 1 172.72 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | do 100 mm, plochy do 4 m2 |  | |
| VV | | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá |  | |
|  | | ce.pdf |  | |
| VV | | " strop 4.NP; beton. mazanina tl. 68 mm" (1,600\*2,515)\*0,068 | 0,274 | |
| VV | | Součet | 0,274 | |
| 34 | K | ***aaa*** Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo \_  965045111 , , m2 | 0,751 | 197,00 147,95 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | piskocementových, plochy do 1 m2 |  |  |
| VV | | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá |  | |
|  | | ce.pdf |  | |
| VV | | " strop 4.NP; tl. 20 mm" 0,625\*0,625+0,600\*0,600 | 0,751 | |
| VV | | Součet | 0,751 | |
| 35 | K | 965045112 Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo 2 | 4 024 | 16900 680.06 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | pískocementových, plochy do 4 m2 |  | |
| VV | | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá |  | |
|  | | ce.pdf |  | |
| VV | | " strop 4.NP; tl. 20 mm" 1,600\*2,515 | 4,024 | |
| VV | | Součet | 4,024 | |
| 36 | K | 965046111 Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm m2 | 14,400 | 174,00 2 505,60 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah* |  | |
| PSC | | *před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev,* |  | |
|  | | *odstranění starých* nátěrů, *lepidel dlažby, vyrovnání povrchu -* |  | |
|  | | *odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.* |  | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " nesoudržné části CP (celkový úběr do tl. 10 mm)" 14,400 | 14,400 | |
| VV | | Součet | 14,400 | |
| 37 | K | qrrd/ir-1 iq Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k o | 100,800 | 79,10 7 973,28 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | ceně za každý další 1 mm úběru |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah* |  | |
| PSC | | *před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev,* |  | |
|  | | *odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu -* |  | |
|  | | *odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.* |  | |
| VV | | 14,4\*7 "Přepočtené koeficientem množství | 100,800 | |
| VV | | Součet | 100,800 | |
| 38 | K | ***„^„..„aaa*** Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání \_  965049111 . , „ , , , ,x, X1 . \_ m3 | 0,325 | 1 900,00 617,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm |  |  |
| VV | | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá |  | |
|  | | ce.pdf |  | |
| VV | | " strop 4.NP; beton. mazanina tl. 68 mm" | n oři | |
|  | | (0,625\*0,625+0,600\*0,600)\*0,068 |  | |
| VV | | " strop 4.NP; beton. mazanina tl. 68 mm" (1,600\*2,515)\*0,068 | 0,274 | |
| VV | | Součet | 0,325 | |
| 39 | K | Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze \_  966072111 ..... ....... . „ m2 | 8.349 | 414.00 3 456.49 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | sendvičových panelů, vyšky budovy do 6 m |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže* |  | |
|  | | *opláštění se šroubovanými i nýtovanými spoji. 2. Ceny nelze použít pro* |  | |
| PSC | | *ocenění demontáže opláštění zděných, betonových, případně jiných* |  | |
|  | | *konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a* |  | |
|  | | *haly - bourání konstrukcí, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce* |  | |
|  | | *zámečnické.* |  | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " část stěny" 1,150\*2,420\*3 | 8,349 | |
| VV | | Součet | 8,349 | |
| 40 | K | 966079881 Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 kUs  mm2 | 1,000 | 118,00 118,00 CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " demontáž části IPE 270" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  |  | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních |  |  |
| 41 | K | 968072455 zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních m2 | 3,000 | 369,00 1 107,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | zárubní, plochy do 2 m2 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559jsou započteny i* |  | |
|  | | *náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání* |  | |
|  | | *nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.* |  | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " ozn. 24/L,P" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | " ozn. 34/P (pouze křídlo)" 2,000 | 2,000 | |
| VV | | Součet | 3,000 | |
|  |  | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách |  |  |
| 42 | K | 972054491 železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, m3 | 0,243 | 10 100,00 2 454,30 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm |  |  |
| VV | | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá |  | |
|  | | ce.pdf |  | |
| VV | | " strop 4.NP; stropní deska do VSŽ plechů tl. 110 mm" | 0,083 | |
|  | | (0,625\*0,625+0,600\*0,600)\*0,110 |  | |
| VV | | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ |  | |
|  | | práce.pdf |  | |
| VV | | " pro sloupek Uč. 160; stropní deska do VSŽ plechu tl. 140 | 0,160 | |
|  | | mm" (0,500\*0,160)\*2 |  | |
| VV | | Součet | 0,243 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 43 | K | 972054691 | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm | m3 | 0,443 | 6 230,00 | 2 759,89 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV |  | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; stropní deska do VSŽ plechů tl. 110 mm"  (1,600\*2,515)\*0,110  Součet |  | 0,443  0,443 |  |  |
| 44 | K | 973042241 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm | kus | 4,000 | 414,00 | 1 656,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 45 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV | 974042533 | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; pro L 50/50/5 (podepření zdiva výtahu)" 4,000 Součet  Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm  "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; CP tl.20 mm" 0,890\*2+0,600  Součet | m | 4,000  4,000  2,380  2,380  2,380 | 232,00 | 552,16 CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 974042535 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 200 mm | m | 3,515 | 324,00 | 1 138,86 CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | VV  VV  VV  VV  VV  K | 974042543 | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; CP tl.20 mm" 2,515  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro sloupek Uč. 160; CP tl. 20 mm" 0,500\*2  Součet  Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 100 mm | m | 2,515  1,000  3,515  2,380 | 232,00 | 552,16 CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | VV  VV  VV  K | 974042545 | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; bet. mazanina tl. 68 mm" 0,890\*2+0,600 Součet  Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 200 mm | m | 2,380  2,380  3,515 | 324,00 | 1 138,86 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV |  | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; beton. mazanina tl. 68 mm" 2,515  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro sloupek Uč. 160; beton. mazanina tl. 68 mm" 0,500\*2 Součet |  | 2,515  1,000  3,515 |  |  |
| 49 | K | 977151126 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm | m | 0,476 | 7 360,00 | 3 503,36 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV |  | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " 2x prostup VZT stropem pr. 220 mm" 0,238\*2  Součet |  | 0,476  0,476 |  |  |
| 50 | K | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm | m | 0,476 | 8 910,00 | 4 241,16 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* |  |  |  |  |
| 51 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV | 977311111 | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " 2x prostup VZT stropem pr. 270 mm" 0,238\*2  Součet  Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení  hloubky do 50 mm  "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf   * strop 4.NP; CP tl.20 mm"   0,600\*4+0,625\*3+0,100\*2+0,890\*2+0,800+2,515\*2  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf   * pro sloupek Uč. 160; CP tl. 20 mm" (0,500+0,160\*2)\*2   Součet | m | 0,476  0,476  13,725  12,085  1,640  13,725 | 126,00 | 1 729,35 CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 18,725 | 292,00 | 5 467,70 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá ce.pdf  " strop 4.NP; beton. mazanina tl. 68 mm"  0,600\*4+0,625\*3+0,100\*2+0,890\*2+0,800+2,515\*2  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro sloupek Uč. 160; beton. mazanina tl. 68 mm" (0,500+0,160\*2)\*2  " střecha; beton. mazanina VSŽ pluchu tl. 100 mm" 1,250\*4  Součet |  | 12,085  1,640  5,000  18,725 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 53 | K | 977312113 Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením  hloubky přes 100 do 150 mm m | 14,145 | 434,00 6 138,93 CS ÚRS 2020 02 |
| VV "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá  ce.pdf  w " strop 4.NP; stropní deska do VSŽ plechů tl. 110 mm" 12 505  0,600\*4+0,625\*3+2,515\*2+1,600\*2 ,  VV "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " pro sloupek Uč. 160; stropní deska do VSŽ plechu tl. 140  mm" (0,500+0,160\*2)\*2 1,640  VV Součet 14,145 | | | | |
| 54 | K | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění 978071251 tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, m2  plochy do 1 m2 | 1,589 | 264,00 419,50 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.ya\_Výrezy\_půaorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_oouraci\_prá  ce.pdf " strop 4.NP; A 400H"  VV (2,515\*0,175)+((0,800+0,790\*2)\*0,100)+(0,625\*0,625)+(0,600\* 1,429  0,600)  w "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " pro sloupek Uč. 160; A 400h" (0,500\*0,160)\*2 0,160  VV Součet 1,589 | | | | |
| 55 | K | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění 978071261 tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, m2  plochy přes 1 m2 | 4,024 | 212,00 853,09 CS ÚRS 2020 02 |
| w D.1.1.9a\_Výrezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bouraci\_prá  ce.pdf  VV " strop 4.NP; A 400H" 1,600\*2,515 4,024  VV Součet 4,024 | | | | |
| 56 | K | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění 978071311 tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové 2  hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. do 50 mm, plochy do 1 m  m2 | 1,589 | 248,00 394,07 CS ÚRS 2020 02 |
| w "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá  ce.pdf " strop 4.NP; Fibrex tl. 10 mm"  VV (2,515\*0,175)+((0,800+0,790\*2)\*0,100)+(0,625\*0,625)+(0,600\* 1,429  0,600)  w "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " pro sloupek Uč. 160; Fibrex tl. 10 mm" (0,500\*0,160)\*2 0,160  VV Součet 1,589 | | | | |
| 57 | K | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. do 50 mm, plochy přes 1 m m2 | 4,024 | 185,00 744,44 CS ÚRS 2020 02 |
| w "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá  ce.pdf  VV " strop 4.NP; Fibrex tl. 10 mm" 1,600\*2,515 4,024  VV Součet 4,024  58 K 985221101 Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami m3 0,077 12 400,00 954,80 CS ÚRS 2020 02 | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo. 2. Ceny nelze použít pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinělých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3. 3. V cenách nejsou započteny náklady na* PSC *dodávku kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4.*  *Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Sbírání a třídění kamene ručně ze suti. 5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty kamenů nebo cihel: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.*  w "D.1.1.9a\_Výřezy\_půdorysu\_4.NP\_nový\_stav\_+\_bourací\_prá  ce.pdf  W " strop 4.NP; podezdění hrany stávající strop. kce." \_ \_\_\_  (1,600\*0,125\*0,150)+(2,515\*0,125\*0,150) ,  VV Součet 0,077  *59* M 59610001 *cihla pálená plná do P15 290x140x65mm kus 25,641 10,60 271,79 CS ÚRS 2020 02*  VV 0,077\*333 "Přepočtené koeficientem množství 25,641  VV Součet 25,641  D 997 Přesun sutě 36 271,39  60 K 997006002 Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy t 7,516 165,00 1 240,14 CS ÚRS 2020 02 | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002*  PSC se *určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003jsou započteny*  *náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.* | | | | |
| 61 | K | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot 997013155 vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace t  pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m | 7,516 | 1 970,00 14 806,52 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217jsou 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* |
| PSC | *rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí 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 případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovatjeřáb.* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 62 | K  PSC | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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 složení 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.*  Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo | t | 7,516 | 324,00 | 2 435,18 | CS ÚRS 2020 02 |
| 63 | K  PSC  VV  VV | 997013509 | meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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 složení 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.*  7,516\*6 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce | t | 45,096  45,096  45,096 | 14,20 | 640,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| 64 | K  PSC  VV  VV | 997013601 | (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,410+0,112+0,603+0,068+0,352+0,072+0,026+0,077+0,038+ 0,109  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce | t | 1,867  1,867  1,867 | 1 460,00 | 2 725,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| 65 | K  PSC  VV  VV | 997013602 | (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,014+0,583+1,063+0,076+0,135  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce | t | 1,871  1,871  1,871 | 1 560,00 | 2 918,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| 66 | K  PSC  VV  VV | 997013811 | (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  1,313+0,228  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce | t | 1,541  1,541  1,541 | 1 700,00 | 2 619,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K  PSC  VV  VV | 997013814 | (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,131+0,209+0,162+0,410+0,012+0,141  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce | t | 1,065  1,065  1,065 | 3 420,00 | 3 642,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 68 | K  PSC | 997013841 | (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce | t | 0,083 | 2 040,00 | 169,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 69 | K  PSC  VV | 997013847 | (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,116+0,294+0,051+0,022 | t | 0,483  0,483 | 10 500,00 | 5 071,50 | CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| VV Součet 0,483  70 K 997013899 Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu t 0,596 3,00 1,79  VV 0,007+0,589 0,596  VV Součet 0,596  D 998 Přesun hmot 6 828,80 | | | | |
| 71 | K | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná .  998017004 . \_ , ... . . \_\_ , . •\_, । । t  dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv  nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m | 5,335 | 1 280,00 6 828,80 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny-7001 až-7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  PSC *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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.*  D PSV Práce a dodávky PSV 238 720,76  d 712 Povlakové krytiny 250,14  72 K 712300833 Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny m2| 3,630) 59,80 217,07 CS ÚRS 2020 02  povlakové trivrstvé  w "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " střecha; asfalt. pásy v tl. 20 mm" 3,630 3,630  VV Součet 3,630 | | | | |
| 73  74 | K  D  K  VV  VV  VV | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny  712300834 povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další m2  vrstvu  713 Izolace tepelné  Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí  713100921 Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za kus  správkový kus vyspravení podlah "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro sloupek Uč. 160; zpětná úprava v tl. 25 mm" 2,000 Součet | 3,630  2,000  2,000  2,000 | 9,11 33,07 CS ÚRS 2020 02  1 007,58  118,00 236,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *75* | *M* | *deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah „*  *63151480 A=0,038-0,039 tl 25mm m2* | *0,720* | *220,00 158,40 CS ÚRS 2020 02* |
| 76 | K | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, 713130813 pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých m2  materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm | 6,872 | 32,20 221,28 CS ÚRS 2020 02 |
| 77 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *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.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " část stěny" 1,600\*2,420  " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm (pro zpětnou montáž)" 1,000\*2  " pro VZT 410x370 mm (pro zpětnou montáž)" 1,000 Součet  Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, 713131151 dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením m2  jednovrstvě  *Poznámka k souboru cen:*  *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 olištování 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.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " část stěny; zpětná montáž původní TI tl. 150 mm" 3,200 " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm (zpětná montáž)" 0,500\*2  " pro VZT 410x370 mm (zpětná montáž)" 0,500\*1  Součet | 3,872  2,000  1,000  6,872  4,700  3,200  1,000  0,500  4,700 | 43,80 205,86 CS ÚRS 2020 02 |
| 78 | K | ■Tdoo.nnno Odstranění tepelné izolace střech z pěnového skla n  713340228 .. , .\_\_ m2  tloušťky do 100 mm | 2,800 | 64,90 181,72 |
| 79 | VV  VV  VV  K | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " střecha" 2,800  Součet  Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený 998713104 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m | 2,800  2,800  0,003 | 1 440,00 4,32 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 15 600,00 |
|  |  |  | Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo |  |  |  |  |
| 80 | K | 751398856 | žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2 | kus | 2,000 | 7 800,00 | 15 600,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " klapka větrání schodiště 1100x900 mm" 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | " klapka větrání schodiště 1100x1090 mm" 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 8 699,41 |
| 81 | K | 763131612 | Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD dvouvrstvé | m2 | 2,200 | 491,00 | 1 080,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. Vcenách -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.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " náběh pro usměrnění proudu vzduchu; viz. řez 2" 2,200 |  | 2,200 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,200 |  |  |
| *82* | *M* | *59030626* | *profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60* | *m* | 6,600 | *85,00* | 561,00 *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 2,2\*3 "Přepočtené koeficientem množství |  | 6,600 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,600 |  |  |
| 83 | K | 763131621 | Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm | m2 | 2,200 | 325,00 | 715,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *4. Vcenách -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.* |  |  |  |  |
| *84* | *M* | *55344476* | *plech poplastovaný (PVC-P) tabule* | *m2* | *3,000* | *1 250,00* | 3 *750,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 85 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 2,200 | 150,00 | 330,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *4. Vcenách -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.* |  |  |  |  |
| 86 | K | 763131762 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu | m2 | 2,200 | 950,00 | 2 090,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *4. Vcenách -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.* |  |  |  |  |
| 87 | K | 763131765 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 2,200 | 54,80 | 120,56 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *4. Vcenách -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.* |  |  |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých |  |  |  |  |
| 88 | K | 998763304 | nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 0,039 | 1 350,00 | 52,65 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PSC  D | 766 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.*  Konstrukce truhlářské  Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových |  |  |  | 60 306,25 |
| 89 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | 766660021 | otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až-0031, -0161 až-0163, - 0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až-0272je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až-0384jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách - 0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94­6* . . . *Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  "D.1.1.3 Tabulka výplní.pdf  " ozn. 24" 3,000 " ozn. 34" 2,000 Součet | kus | 5,000  3,000  2,000  5,000 | 1 360,00 | 6 800,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *90* | *M* | *61162098* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970/2100mm*  Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | *kus* | *5,000* | *6 630,00* | *33 150,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 91 | K | 766660717 | kus | 5,000 | 263,00 | 1 315,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *92* | *M* | *54917265.1* | *samozavírač dveří hydraulický* | *kus* | *5,000* | *1 200,00* | *6 000,00* |
| 93 | K  VV  VV  VV  VV  VV | 766660728 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  "D.1.1.3\_Tabulka\_výplní.pdf  " ozn. 24" 3,000  " ozn. 34" 2,000  Součet | kus | 5,000  3,000  2,000  5,000 | 112,00 | 560,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *94* | *M* | *54924010* | *zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární* | *kus* | *5,000* | *283,00* | *1 415,00 CS ÚRS 2020 02* |
| *95* | *M* | *54964150* | *vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče* | *kus* | *5,000* | *500,00* | *2 500,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 96 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 5,000 | 180,00 | 900,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *97* | *M* | *54913652.1* | *kování dveřní vrchní knoflík/klika se štíty pro vložku* Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený | *sada* | *5,000* | *1 500,00* | *7 500,00* |
| 98 | K  PSC  D | 998766104  767 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m  *Poznámka k souboru cen:*  *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.*  Konstrukce zámečnické | t | 0,125 | 1 330,00 | 166,25 CS ÚRS 2020 02  139 035,66 |
| 99 | K  VV  VV  VV  VV | 767193803 | Demontáž větracích mechanismů lankových  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " klapka větrání schodiště 1100x900 mm" 1,000  " klapka větrání schodiště 1100x1090 mm" 1,000  Součet | kus | 2,000  1,000  1,000  2,000 | 10,90 | 21,80 CS ÚRS 2020 02 |
| 100 | K | 767193809 | Demontáž větracích mechanismů Příplatek k cenám za každé větrací křídlo  Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem | kus | 2,000 | 481,00 | 962,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 101 | K  PSC  VV  VV  VV  VV | 767415112 | tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm (zpětná montáž)" (0,600\*2,380\*2)\*2  " pro VZT 410x370 mm (zpětná montáž)" 0,600\*2,380\*2 Součet | m2 | 8,568  5,712  2,856  8,568 | 5 614,00 | 48 100,75 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 102  103 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  K | Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště Příplatek 767415190 k cenám za vyřezání otvoru v plechu plochy do 0,10 kus  m2  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " prostup VZT DN 220 mm stěnou (ext.+int.)" 1,000\*2 " prostup VZT DN 320 mm stěnou (ext.+int.)" 1,000\*2 Součet  Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště Příplatek 767415191 k cenám za vyřezání otvoru v plechu plochy přes 0,10 kus  do 0,25 m2 | 4,000  2,000  2,000  4,000  2,000 | 129,00 516,00 CS ÚRS 2020 02  208,00 416,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z*  PSC *rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou*  *započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  VV "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_  práce.pdf  VV " pro VZT 410x370 mm (sendvič. panel + TR plech)" 1,000\*2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | |
| 104 | K | Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště Příplatek 767415192 k cenám za vyřezání otvoru v plechu plochy přes 0,25 kus  do 0,50 m2 | 2,000 | 335,00 670,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro VZT 720x570 mm v trap. plechu" 1,000  " pro VZT 720x570 mm v sendvič. panelu" 1,000  Součet | 1,000  1,000  2,000 |  |
| 105  106 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV | Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště Příplatek 767415193 k cenám za vyřezání otvoru v plechu plochy přes 0,50 kus  m2  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství* montáže *vnějšího obkladu* stěn se *určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro VZT 810x640 mm v trap. plechu" 1,000 " pro VZT 810x640 mm v sendvič. panelu" 1,000 Součet  Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště 767415812 plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, m2  uchyceným šroubováním "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " část stěny" 2,380\*2,330  " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm (pro zpětnou montáž)" (0,600\*2,380\*2)\*2  " pro VZT 410x370 mm (pro zpětnou montáž)" 0,600\*2,380\*2  Součet | 2,000  1,000  1,000  2,000  14,113  5,545  5,712  2,856  14,113 | 378,00 756,00 CS ÚRS 2020 02  389,00 5 489,96 CS ÚRS 2020 02 |
| 107  108 | K  PSC  K | Demontáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních \_  76 7415861 .» i-x-vmi-', \_i i’i = \_ii । । ' m2  panelu typu BOND doplňku podkladní rošt *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -5841 až -5857 neobsahují demontáž podkladních vrstev a konstrukcí.*  . Montáž fasádních kovových obkladŮ kovová fasáda  767423111 „ o , \_ . m  montáž doplňků okapnic | 14,113  2,350 | 213,00 3 006,07 CS ÚRS 2020 02  650,00 1 527,50 CS ÚRS 2020 02 |

*Poznámka k souboru cen:*

*Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravoúhlý obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.*

PSC

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 109  *110* | VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV | 767423112  *55344476* | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " okapní lišta (zpětná montáž)" 2,350  Součet  Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravoúhlý obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-.. Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm; rš. 150 mm" (0,810\*2+0,640\*2)+(0,720\*2+0,570\*2)  " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm; rš. 100 mm" (0,810\*2+0,640\*2)+(0,720\*2+0,570\*2)  " pro VZT 410x370 mm; rš. 150 mm" (0,410\*2+0,370\*2)  " pro VZT 410x370 mm; rš. 100 mm" (0,410\*2+0,370\*2) Součet  *plech poplastovaný (PVC-P) tabule*  " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm; rš. 150 mm" ((0,810\*2+0,640\*2)+(0,720\*2+0,570\*2))\*0,150 | m  *m2* | 2,350  2,350  14,080  5,480  5,480  1,560  1,560 14,080  *1,320*  0,822 | 650,00  *1 250,00* | 9 152,00 CS ÚRS 2020 02  *1 650,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | " pro VZT 410x370 mm; rš. 150 mm" (0,410\*2+0,370\*2)\*0,150 |  | 0,234 |  |  |
|  | VV  VV  VV |  | Součet  1,056\*1,25 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 1,056  1,320  1,320 |  |  |
| *111* | *M* | *13814211* | *plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 2mm tabule* | *t* | *0,013* | *72 800,00* | *946,40 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV  VV  VV  VV |  | " pro VZT 810x640 mm a 720x570 mm; rš. 100 mm" ((0,810\*2+0,640\*2)+(0,720\*2+0,570\*2))\*0,100\*16,00\*0,001  " pro VZT 410x370 mm; rš. 100 mm"  (0,410\*2+0,370\*2)\*0,100\*16,00\*0,001  Součet  0,011\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 0,009  0,002  0,011  0,013  0,013 |  |  |
| 112 | K | 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | kg | 101,164 | 42,10 | 4 259,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *113*  114 | VV  VV  VV  VV  VV  *M*  K  VV  VV  VV  VV  VV | *5534705.1*  767590192 | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " SP 1530/520 mm" (1,530\*0,520)\*28,50  " SP 1530/554 mm" (i,530\*0,554)\*28,50  " 2x SP 1530/623 mm" (1,530\*0,623)\*28,50\*2  Součet  *pororošt ocelový pozinkovaná SP 330-34/38-3 formát*  *1500x1000 mm*  Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení)  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " SP 1530/520 mm" 1,530\*1  " SP 1530/554 mm" 1,530\*1  " 2x SP 1530/623 mm" 1,530\*2  Součet | *kus* m | 22,675  24,157  54,332  101,164  *4,000*  6,120  1,530  1,530  3,060  6,120 | *2 500,00*  73,80 | *10 000,00*  451,66 CS ÚRS 2020 02 |
| 115 | K | 767896810 | Demontáž lišt a okopových plechů lišt | m | 11,670 | 21,30 | 248,57 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV |  | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " část stěny" 1,150\*3\*2+2,420  " okapní lišta (pro zpětnou montáž)" 2,350  Součet |  | 9,320  2,350  11,670 |  |  |
| 116 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 48,441 | 148,00 | 7 169,27 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM PRO OSAZENÍ STĚNOVÉHO VENTILÁTORU ZOKT  " L 50/50/5 mm" 30,200  " pásovina 100/8 mm" 6,300  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM VÝMĚNY STŘEŠNÍHO NOSNÍKU  " L80/80/8 mm" (0,250\*4+0,120\*2)\*9,63  Součet |  | 30,200  6,300  11,941  48,441 |  |  |
| *117* | *M* | *13010420* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm* | *t* | *0,032* | *61 100,00* | *1 955,20 CS ÚRS 2020 02* |
| *118* | *M* | *13010434* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375*  *80x80x8mm* | *t* | *0,013* | *57 100,00* | *742,30 CS ÚRS 2020 02* |
| *119* | *M* | *13010286* | *tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x8mm* | *t* | *0,006* | *57 200,00* | *343,20 CS ÚRS 2020 02* |
| 120 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 80,000 | 113,00 | 9 040,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM PRO OSAZENÍ STĚNOVÉHO VENTILÁTORU ZOKT  " jackel 100/50/6 mm" 80,000  Součet |  | 80,000  80,000 |  |  |
| *121* | *M* | *14550323.1* | *profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x6mm* | *t* | *0,086* | *67 700,00* | *5 822,20* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 122 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 93,060 | 47,90 | 4 457,57 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM VÝMĚNY STŘEŠNÍHO NOSNÍKU  " příčník Uč. 160" 2,475\*18,80\*2  Součet |  | 93,060  93,060 |  |  |
| *123* | *M* | *13010822* | *ocel profilová UPN 160 jakost 11 375* | *t* | *0,100* | *58 200,00* | *5 820,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 124 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 123,328 | 40,10 | 4 945,45 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM VÝMĚNY STŘEŠNÍHO NOSNÍKU  " sloupek Uč. 160" 3,280\*18,80\*2  Součet |  | 123,328  123,328 |  |  |
| *125* | *M* | *13010822* | *ocel profilová UPN 160 jakost 11 375* | *t* | *0,133* | *58 200,00* | *7 740,60 CS ÚRS 2020 02* |
| 126 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 20,098 | 27,00 | 542,65 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " Uč. 100" 1,360\*10,60  " jackel 50/25/2 mm" 1,360\*2\*2,089  Součet |  | 14,416  5,682  20,098 |  |  |
| 127 | K | 767996702 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg | kg | 70,395 | 18,60 | 1 309,35 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " demontáž části IPE 270" 1,950\*36,10  Součet |  | 70,395  70,395 |  |  |
| 128 | K | 998767104 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 0,594 | 1 640,00 | 974,16 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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 | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 977,76 |
| 129 | K | 783906851 | Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením | m2 | 14,400 | 67,90 | 977,76 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV |  | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  " na CP" 14,400  Součet |  | 14,400  14,400 |  |  |
|  | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | |  | 12 843,96 |
| 130 | K | 789123210 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím | m2 | 6,662 | 19,90 | 132,57 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM VÝMĚNY STŘEŠNÍHO NOSNÍKU  " sloupek Uč. 160" (3,280\*2)\*0,545  " příčník Uč. 160" (2,475\*2)\*0,545  " L 80/80/8 mm" (0,250\*4+0,120\*2)\*0,314  Součet |  | 3,575  2,698  0,389  6,662 |  |  |
| 131 | K | 789123220 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění oprášením | m2 | 6,662 | 12,30 | 81,94 CS ÚRS 2020 02 |
| 132 | K | 789123230 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění osušením | m2 | 6,662 | 7,58 | 50,50 CS ÚRS 2020 02 |
| 133 | K | 789123240 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním | m2 | 6,662 | 32,60 | 217,18 CS ÚRS 2020 02 |
| 134 | K | 789123270 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem | m2 | 6,662 | 59,00 | 393,06 CS ÚRS 2020 02 |
| 135 | K  VV  VV  VV  VV | 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2%  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM PRO OSAZENÍ STĚNOVÉHO VENTILÁTORU ZOKT  " jackel 100/50/6 mm" 6,700\*(0,100\*2+0,050\*2)  " L 50/50/5 mm" 8,000\*0,196 | m2 | 3,578  2,010  1,568 | 756,00 | 2 704,97 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  136  137  138  139  140 | Typ  VV  K  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  K  K  VV  VV  VV  VV  VV | Kód Popis MJ  Součet  Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché  789223542 abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň m2  zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2% "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM PRO OSAZENÍ STĚNOVÉHO VENTILÁTORU ZOKT  " pásovina 100/8 mm" 1,000\*(0,100\*2+0,008\*2) Součet  -7ooon-7ndd Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový n  /89327211 . , , . । , .. ,,,, , m2  epoxidový základní, tloušťky do 80 pm  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM VÝMĚNY STŘEŠNÍHO NOSNÍKU  " sloupek Uč. 160" (3,280\*2)\*0,545  " příčník Uč. 160" (2,475\*2)\*0,545  " L 80/80/8 mm" (0,250\*4+0,120\*2)\*0,314 Součet  -7OOOO-7O1O Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový n  78932/216 .. , . . .. , \_\_ m2  epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 pm  -7OOOO-7OO1 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový \_  789327221 .. , . , , , .. , \_\_ m2  epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 pm  -700101010 Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor o  789421542 .. „ ' .. m2  ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy II  "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM PRO OSAZENÍ STĚNOVÉHO VENTILÁTORU ZOKT  " jackel 100/50/6 mm" 6,700\*(0,100\*2+0,050\*2)  " L 50/50/5 mm" 8,000\*0,196 Součet | Množství  3,578  0,216  0,216  0,216  6,662  3,575  2,698 0,389  6,662  6,662  6,662  3,578  2,010  1,568  3,578 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  609,00 131,54 CS ÚRS 2020 02  261,00 1 738,78 CS ÚRS 2020 02  232,00 1 545,58 CS ÚRS 2020 02  230,00 1 532,26 CS ÚRS 2020 02  1 150,00 4 114,70 CS ÚRS 2020 02 |
| 141 | K | -700101010 Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor o  789421543 \_ m2  ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy III | 0,216 | 930,00 200,88 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV  VV  VV | "D.1.1.10a\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_nový\_stav\_+\_bourací\_ práce.pdf  RÁM PRO OSAZENÍ STĚNOVÉHO VENTILÁTORU ZOKT  " pásovina 100/8 mm" 1,000\*(0,100\*2+0,008\*2)  Součet | 0,216  0,216 |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **17 986 619,88** |
| Základ daně  dph základní 17 986 619,88  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 3 777 190,17  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **21 763 810,05** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa | | |
| Objekt:  D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1 |  |  |
| Místo: | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **17 986 619,88** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 2 649 350,33 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 92 825,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 11 787,50 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních |  | 692 175,52 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce |  | 211 084,31 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy |  | 40 937,50 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  | 747 940,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí |  | 797 154,30 |
| 99 - Přesun hmot |  | 55 446,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 285 547,96 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 61 109,98 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 54 078,98 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření |  | 170 359,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  | 28 451,09 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  | 97 433,63 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty |  | 21 442,15 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace |  | 14 964,13 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 477,23 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby |  | 135 967,17 |
| 730 - Ústřední vytápění |  | 118 476,97 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 0,00 |
| 751.3D - CAFE BAR 1.07 a šatna 1.04 - zařízení č. 3D |  | 324 615,00 |
| 751.3A - Zázemí informací 1.04 - zařízení 3A |  | 13 260,00 |
| 751.3 - Foyer 1.09 - zařízení č.3 |  | 94 860,00 |
| 751.12 - Šatna 1.04 - zařízení č.12 |  | 48 190,00 |
| 751.TI - Tepelné izolace potrubí |  | 2 400,00 |
| 751.OST - Ostatní |  | 14 269 661,19 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 5 694,98 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 1 581 258,72 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 5 664 518,32 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 5 165 725,65 |
| 772 - Podlahy z kamene |  | 1 407 893,69 |
| 776 - Podlahy povlakové |  | 106 040,57 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene |  | 254 643,92 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 13 977,92 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 54 307,42 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Místo: Datum: 13.02.2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.  PČ Typ Kód Popis MJ  **Náklady soupisu celkem**  d HSV Práce a dodávky HSV  d 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | Množství | Projektant:  Zpracovatel:  J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  **17 986 619,88**  2 649 350,33  92 825,20 |
| 1 | K | Zdivo z přesných vápenopískových tvárnic na  Qii97noQi tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a  rozměr tvárnic 14DF 498x200x248 mm plných, m  pevnosti přes P15 do P25 | 22,113 | 2 060,00 45 552,78 |
|  | VV  VV | 7,25\*(3,55-0,25\*2)  Součet | 22,113  22,113 |  |
| 2 | K | Zdivo z přesných vápenopískových tvárnic na  tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 240 mm, formát a \_  311270611 u ।™ ™ m2  rozměr cihel 16DF 498x240x248 mm děrovaných, pevnosti přes P15 do P25 | 7,380 | 1 820,00 13 431,60 |
| 3  4  5  *6*  7  8  9  10 | VV  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  *M*  VV  VV  D  K  VV  VV  K  VV  VV  K  K  VV  VV  VV  VV  VV  D | 1,80\*2,05 0,90\*2,05\*2 Součet  Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké 342272245 maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, m2  tloušťka příčky 150 mm 8,40\*3,55 Součet  317234410 Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu m3  cementovou 1,60\*0,25\*0,14 Součet  Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I 317941123 nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo t  výšky do 220 mm "I140" 1,60\*2\*14,30\*0,001 Součet  *13010716 ocel profilová IPN140 jakost 11 375 t*  0,046\*1,08 Součet  4 Vodorovné konstrukce  Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez \_  417321414 . ♦ i /on/oc m3  výztuže) tř. C 20/25 7,25\*0,20\*0,25\*2 Součet  Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr „  417351115 \_ , J m2  zřízeni 7,25\*0,25\*2\*2 Součet  417351116 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr m2  odstranění  Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 .  417361821 505 (R) nebo BSt 500 t  průměr 10mm (7,25\*4\*2)\*0,62\*0,001 průměr 8mm (1,00\*30\*2)\*0,40\*0,001 Součet  61 Úprava povrchů vnitřních | 3,690  3,690  7,380  29,820  29,820  29,820  0,056  0,056  0,056  0,046  0,046  0,046  *0,050*  0,050  0,050  0,725  0,725  0,725  7,250  7,250  7,250  7,250  0,060  0,036  0,024  0,060 | 995,00 29 670,90  8 470,00 474,32  11 100,00 510,60  *63 700,00 3 185,00*  11 787,50  4 040,00 2 929,00  500,00 3 625,00  102,00 739,50  74 900,00 4 494,00  692 175,52 |
| 11 | K | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch 612341121 nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm m2  hladká svislých konstrukcí stěn | 127,915 | 318,00 40 676,97 |
| 12  13 | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | zdivo 7,25\*3,55\*2 2,00\*2,10\*2 1,00\*2,10\*2\*2 příčky 8,40\*3,55\*2 Součet  Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo 612142001 pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením m2  do tmelu stěn  Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm 612181001 bez penetrace, včetně následného přebroušení m2  svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti  sád rovl. příčky tl.10cm  (3,60\*3,65 -0,80\*1,97)\*2  ((2,125\*2+2,80+0,60+0,40\*2)\*3,65 -0,80\*1,97)\*2  (2,10\*3,65 -0,80\*1,97)\*2  ((8,125+0,15+0,70+1,90)\*3,65 -6,05\*3,175)\*2  (SDK1) (L1)  (0,60+0,60+0,20)\*0,90 | 51,475  8,400  8,400  59,640  127,915  127,915  236,839  23,128  58,533  12,178  40,970  1,260 | 259,00 33 129,99  191,00 45 236,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  VV (SDK2) (L2)  VV (0,60+0,60+0,20)\*0,90 1,260  VV (SDK3) (L3)  VV 1,03\*2\*0,90 1,854  VV sádrovl.příčky tl.10cm zavěšené  VV (SDK1) (L1)  VV 11,01\*0,60 6,606  VV (SDK2) (L2)  VV 7,28\*0,60 4,368  VV (SDK3) (L3)  VV (3,66+1,03)\*2\*0,60 5,628  VV sádrovl.příčky tl.12,5cm  VV (3,97+1,90)\*3,65 21,426  VV sádrovl.příčky tl.15cm  VV ((4,00+4,60)\*3,65 -0,80\*1,97)\*2 59,628  VV Součet 236,839 | | | | |
| 14 | K | Oprava sádrové nebo vápenosádrové omítky vnitřních 612345413 ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu m2  opravované plochy přes 30 do 50% | 180,000 | 342,00 61 560,00 |
| VV "stávající omítky" 180,00 180,000  VV Součet 180,000 | | | | |
| 15  16  17 | K  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  D  K  VV  VV  VV | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch \_ 612131121 . , .... , m2  penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn 127,915+236,839+180,00\*0,50 Součet  61 01 Obklad stěn lakovaným lepeným sklem tl.6mm v 2  bezp.provedení SAFE (dodávka+montáž) m  Lepení skel musí být provedeno dle systémového řešení výrobce skla.  Řešení bude respektovat studii Arch.Sedláčka. dle výkresu D.1.1.9.F 11,01\*(0,70+0,60) +0,30\*1,80 (3,66+1,03)\*2\*(0,70+0,60) 7,28\*(0,70+0,60) (4,00+2,50)\*2,40 Součet  63 Podlahy a podlahové konstrukce  Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí \_  632451107 7 m2  tloušťky pres 15 do 20 mm dle výkresu D.1.1.9.F 67,60 Součet | 454,754  454,754  454,754  52,111  14,853  12,194  9,464  15,600  52,111  67,600  67,600  67,600 | 70,70 32 151,11  9 200,00 479 421,20  211 084,31  947,00 64 017,20 |
| 18 | K  VV  VV  VV | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na 631311116 „ cr. , \_ \_ m3  prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30  dle výkresu D.1.1.9.F  12,96\*0,058  Součet | 0,752  0,752  0,752 | 5 000,00 3 760,00 |
| 19 | K | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev n  632481213 . . ., , m2  z polyetylénové fólie | 153,240 | 19,20 2 942,21 |
| VV dle výkresu D.1.1.9.F  VV 12,96+140,28 153,240  VV Součet 153,240  20 K 632451437 Potěr pískocementový běžný tL přes 20 do 30 mm tř. C m2 23,220 265,00 6 153,30  VV dle výkresu D.1.1.9.F  VV 23,22 23,220  VV Součet 23,220 | | | | |
| 21 | K | 632451457 Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C m2 | 140,280 | 360,00 50 500,80 |
| VV dle výkresu D.1.1.9.F  VV 140,28 140,280  VV Součet 140,280  22 K 63pen Penetrace podlahová (dodávka+montáž) m2 387,560 180,00 69 760,80  VV dle výkresu D.1.1.9.F  VV 67,60+12,96+140,28+9,24\*2+51,30\*2+23,22+22,42 387,560  VV Součet 387,560 | | | | |
| 23 | K | Dilatační profil z ušlechtilé oceli V2a, viditelná šířka 63dil 12mm, výška 50mm s podložením extrudovaným m  polystyrenem EPS150 výšky 20mm (dodávka+montáž) | 31,000 | 450,00 13 950,00 |
| 24  25  26 | VV  VV  VV  D  K  D  K  K  VV  VV  VV  VV  VV | dle výkresu D.1.1.9.F 31,00 Součet  94 Lešení a stavební výtahy  Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních 949101111 staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové m2  podlahy do 1,9 m  95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb  Vyčištění budov nebo objektů před předáním do 952901111 užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé m2  výšky podlaží do 4 m  Popis na fasádě (KONCERTNÍ HALA) 9300x800mm, z 95pop1 umělého kamene, lepený na stávající fasádu ks  (dodávka+montáž+přesun hmot)  Barva bude upřesněna v rámci AD.  V ceně započtena dílenská dokumentace.  dle výkresu D.1.1.8F  "(07)" 1  Součet | 31,000  31,000  655,000  684,000  1,000  1,000  1,000 | 40 937,50  62,50 40 937,50  747 940,00  130,00 88 920,00  32 000,00 32 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | Popis na rámu okna (Cafe) 1000x250mm, z umělého |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 95pop2 | kamene, lepený na stávající fasádu (dodávka+montáž+přesun hmot) | ks | 2,000 | 21 000,00 | 42 000,00 |  |
|  | VV |  | Barva bude upřesněna v rámci AD. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | V ceně započtena dílenská dokumentace. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dle výkresu D.1.1.8F |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "(07)" 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
| 28 | K | 95ochr1 | Ochrana umělecké výzdoby interieru proti poškození, vč.odstranění (dodávka+montáž+přesun hmot) | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 29 | K | 95ochr2 | Ochrana stávající mramorové dlažby proti poškození, vč.odstranění (dodávka+montáž+přesun hmot) | m2 | 315,000 | 100,00 | 31 500,00 |  |
| 30 | K | 95př1 | Panely posuvné příčky tl.120mm, celkový rozměr 2300x3200mm (dodávka+montáž+přesun hmot) | kus | 1,000 | 153 800,00 | 153 800,00 |  |
|  | VV  VV  VV |  | * negativní spára mezi jednotlivými panely * povrch panelu: dýha-dřevodekor * viditelné profily: elox.hliníkové profily s vlož.magnetickým |  |  |  |  |  |
|  |  | páskem |  |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV |  | - vzduchová neprůzvučnost příčky 52dB   * vč.kolejnice * vč.akustické bariéry nad příčkou (akustická izolace+SDK |  |  |  |  |  |
|  |  | konstrukce) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 31 | K | 95př2 | Panely posuvné příčky tl.120mm, celkový rozměr 7550x3200mm (dodávka+montáž+přesun hmot) | kus | 1,000 | 298 000,00 | 298 000,00 |  |
|  | VV  VV  VV |  | * negativní spára mezi jednotlivými panely * povrch panelu: dýha-dřevodekor * viditelné profily: elox.hliníkové profily s vlož.magnetickým |  |  |  |  |  |
|  |  | páskem |  |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV |  | - vzduchová neprůzvučnost příčky 52dB   * vč.kolejnice * vč.akustické bariéry nad příčkou (akustická izolace+SDK |  |  |  |  |  |
|  |  | konstrukce) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 32 | K | 972054111.01 | Vyřezání otvorů v ŽB stropech Spirol 9x11cm (v místě dutiny) | kus | 52,000 | 600,00 | 31 200,00 |  |
|  | VV |  | "pro kotvení posuvných příček" 26\*2 |  | 52,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 52,000 |  |  |  |
|  |  |  | Kotevní prvek do stropu pro kotvení posuvných příček - |  |  |  |  |  |
| 33 | K | 95př3 | ocelový profil U 80 dl.10cm se závitovou tyčí M10 (dodávka+výroba+montáž+přesun hmot) | kus | 52,000 | 800,00 | 41 600,00 |  |
|  | VV |  | "pro kotvení posuvných příček" 26\*2 |  | 52,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 52,000 |  |  |  |
|  |  |  | Kotevní prvek u stropu pro kotvení posuvných příček - |  |  |  |  |  |
| 34 | K | 95př4 | ocelový profil U 120 dl.55cm  (dodávka+výroba+montáž+přesun hmot) | kus | 26,000 | 920,00 | 23 920,00 |  |
|  | VV |  | "pro kotvení posuvných příček" 26 |  | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 26,000 |  |  |  |
|  | D | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 797 154,30 |  |
|  |  |  | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel |  |  |  |  |  |
| 35 | K | 962031132 | pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 34,650 | 123,00 | 4 261,95 |  |
|  | VV |  | 10,50\*3,30 |  | 34,650 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 34,650 |  |  |  |
|  |  |  | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel |  |  |  |  |  |
| 36 | K | 962031133 | pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 104,172 | 148,00 | 15 417,46 |  |
|  | VV |  | 33,00\*3,30 |  | 108,900 |  |  |  |
|  | VV |  | -1,20\*1,97\*2 |  | -4,728 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 104,172 |  |  |  |
|  |  |  | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z |  |  |  |  |  |
| 37 | K | 962032231 | cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 19,475 | 908,00 | 17 683,30 |  |
|  | VV |  | "(D3)-bar.pult" (4,25+8,05+2,41\*2)\*1,10\*0,50 |  | 9,416 |  |  |  |
|  | VV |  | "(D3)-bar.židle" 0,40\*0,40\*0,80\*23 |  | 2,944 |  |  |  |
|  | VV |  | "(D4)-šatna-pulty" 8,50\*0,45\*0,93\*2 |  | 7,115 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 19,475 |  |  |  |
|  |  |  | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění |  |  |  |  |  |
| 38 | K | 967031142 | zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou | m2 | 8,000 | 232,00 | 1 856,00 |  |
| 39 | K | 968072747 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 | m2 | 46,200 | 133,00 | 6 144,60 |  |
|  | VV |  | "vnitřní" 14,00\*3,30 |  | 46,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 46,200 |  |  |  |
| 40 | K | 968062747 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 | m2 | 292,500 | 80,60 | 23 575,50 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vnější" 48,00\*3,55 |  | 170,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "vnitřní" 37,00\*3,30 |  | 122,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 292,500 |  |  |  |
| 41 | K | 968062747.01 | Uskladnění dvoukřídlých dveří dřevěných 160/210cm vč.kování v Domu kultury | kus | 16,000 | 550,00 | 8 800,00 |  |
|  | VV |  | "(D11)" 16 |  | 16,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  42  43 | Typ  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | Kód Popis MJ  Součet  Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo 971033641 nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel m3  pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm 1,30\*2,00\*0,25 Součet  ***^^a^aa*** Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem o  965043341 tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2  dle výkresu D.1.1.5.F  (46,93+94,29)\*0,07  119,64\*0,02  38,49\*0,02  pro ocelový válcovaný nosník U200 - ozn.(5) (venkovní výplně otvorů) 16,00\*0,30\*0,10 Součet | Množství  16,000  0,650  0,650  0,650  13,528  9,885  2,393  0,770  0,480  13,528 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  1 260,00 819,00  3 660,00 49 512,48 |
| 44 | K | 977311111 Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení  hloubky do 50 mm | 80,000 | 126,00 10 080,00 |
| 45 | K | 977311112 Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení  hloubky přes 50 do 100 mm m | 20,000 | 216,00 4 320,00 |
| 46 | K | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo QocDRiqqq mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových,  teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes m 1 m2 | 218,730 | 164,00 35 871,72 |
| 47 | VV  VV  VV  VV  VV  K | dle výkresu D.1.1.5.F  94,29+119,64  pro ocelový válcovaný nosník U200 - ozn.(5) (venkovní výplně otvorů) 16,00\*0,30  Součet  952902131.01 Očištění podlah po vybourání stávajících konstrukcí m2 | 213,930  4,800  218,730  314,060 | 133,00 41 769,98 |
| 48  49  50  51  52 | VV  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  VV | dle výkresu D.1.1.9.F  67,60+140,28+9,24+51,30+23,22+22,42 Součet  966089500 Demontáž podhledu zavěšeného Keramid m2  "dle výkresu D.1.1.5.F" 603,23  Součet  Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních 968072455 zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních m2  zárubní, plochy do 2 m2 0,80\*1,97\*2 Součet  Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních 968072456 zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních m2  zárubní, plochy přes 2 m2 1,20\*1,97\*2 +1,70\*1,97 +1,60\*2,10 +2,00\*2,10\*2 Součet  Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek 978013161 vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním m2  zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % "stávající omítky" 180,00 Součet  ***^^^A a a a*** *r\****a*** Demontáž ocelového nerezového zábradlí (madla, 976071111.01 . . , , , , , . . , „ \_ , L m  sloupky, výplně), vc.uskladněni v Domu kultury (celková hmotnost 184,10kg) "(D8)" 8,00 Součet | 314,060  314,060  603,230  603,230  603,230  3,152  3,152  3,152  19,837  19,837  19,837  180,000  180,000  180,000  8,000  8,000  8,000 | 75,00 45 242,25  369,00 1 163,09  282,00 5 594,03  51,10 9 198,00  199,00 1 592,00 |
| 53 | K | Demontáž výplní ocelového nerezového zábradlí  (rámová konstrukce se svislými příčlemi, šroubové 9760/1111.02 m  spoje), vč.zaslepení děr po šroubech  nerez.záslepkami, vČ.uskladnění v Domu kultury | 8,000 | 199,00 1 592,00 |
| 54  55  56 | VV  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  K | (8 výplní po 10,00kg - celková hmotnost cca 80,00kg) "(D9)" 8,00  Součet  A AAA Demontáž ocelového nerezového zábradlí (madla,  976071111.03 . . . „ . . . „ , „ \_ , i\* m  sloupky), vč.uskladnění v Domu kultury "(D14)" 4,80 Součet  96podn Demontáž zvýšené podlahy - dřev.trámy, OSB desky, m2  "(D1)" 17,50 Součet  Demontáž zvýšené podlahy - dřev.podlaha 96podl2 vč.souvrství tl.100mm (ocel.konstrukce pro podlahové m2  kanálky) | 8,000  8,000  4,800  4,800  4,800  17,500  17,500  17,500  46,930 | 199,00 955,20  450,00 7 875,00  720,00 33 789,60 |
|  | VV  VV | "dle výkresu D.1.1.5.F" 46,93 Součet | 46,930  46,930 |  |
| 57 | K | 96čist Demontáž čistící zóny (ocel.rám+koberec) m2 | 18,000 | 65,00 1 170,00 |
|  | VV  VV | "(D2)" 1,50\*1,50\*8  Součet | 18,000  18,000 |  |
| 58 | K | Demontáž šatního věšák.systému, vč.uskladnění v . .  96věš , ,x kmpl  Domu kultury | 1,000 | 1 000,00 1 000,00 |
| 59 | VV  VV  VV  K  VV  VV | "(D5)" 1  (kompletní systém v místnosti č.1.09 - 5 řad věšák.tyčí+nástěnné věšáky po obvodu místnosti) Součet  96skř Demontáž dřevěných skříněk šatního pultu v.90cm, m  vč.uskladnění v Domu kultury  "(D4)" 8,50\*2  Součet | 1,000  1,000  17,000  17,000  17,000 | 199,00 3 383,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly t  výšky do 6 m | 149,105 | 928,00 | 138 369,44 |
| 61 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do t  1 km | 149,105 | 457,00 | 68 140,99 |
| 62 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k t  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | 2 087,470 | 14,20 | 29 642,07 |
|  | VV  VV |  | 149,105\*14 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | 2 087,470  2 087,470 |  |  |
| 63 | K | 997013631.01 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního t  zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | 149,018 | 1 530,00 | 227 997,54 |
|  | VV  VV |  | 149,133-0,115  Součet | 149,018  149,018 |  |  |
| 64 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | 0,115 | 2 940,00 | 338,10 |
|  | VV  VV |  | "podlahy PVC" 0,115  Součet | 0,115  0,115 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| d 99 Přesun hmot 55 446,00 | | | | | | | | | | |
| 65 | K | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, 998018001 výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace t  vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | | | | | 46,205 | 1 200,00 55 446,00 | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV 285 547,96  d 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 61 109,98 | | | | | | | | | | |
| 66 | K | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná 711493111.01 těsnicí stěrkou dvousložkovou na bázi cementu m2  tl.10mm, vč.penetrace (dodávka+montáž) | | | | | 45,640 | 782,00 35 690,48 | | |
| 67 | VV  VV  VV  K | dle výkresu D.1.1.9.F  23,22+22,42  Součet  Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho \_  711132111 J m2  samolepícího asfaltového pásu na ploše svislé S | | | | | 45,640  45,640  13,454 | 78,70 1 058,83 | | |
| W soklová část vnějších výplní otvorů-na válcovaný profil - dle  výkresu D.1.1.8.F  VV "označení 05" 16,00\*0,33 5,280  VV "označení 19" 24,77\*0,33 8,174  VV Součet 13,454 | | | | | | | | | | |
| *68* | *M* | *pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s*  *vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo „*  *62866281 . \_ , . , , \_ . \_ m2*  *jemnozrnným minerálním posypem nebo textilu na horním povrchu* | | | | | *16,145* | *215,00 3 471,18* | | |
| VV 13,454\*1,20 16,145  VV Součet 16,145 | | | | | | | | | | |
| 69 | K | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové 711491177 tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění m  izolace nerezovou lištou | | | | | 40,770 | 201,00 8 194,77 | | |
| W soklová část vnějších výplní otvorů-na válcovaný profil - dle  výkresu D.1.1.8.F  VV "označení 05" 16,00 16,000  VV "označení 19" 24,77 24,770  VV Součet 40,770 | | | | | | | | | | |
| 70 M 283186751 *pásovina 80/6mm z elox.hliníku* m 44,847 *271,00 12 153,54* | | | | | | | | | | |
| VV 40,77\*1,10 44,847  VV Součet 44,847 | | | | | | | | | | |
| 71 | K | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  ooo-7d i mi stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu .  998 711101 , , . , \*\_lfO . . । . i\_ t  vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | 0,302 | 1 170,00 353,34 | | |
| 72 | K | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům nno74no4 stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu .  998711181 \_\_ . . . . , „ t  Příplatek k cenám za přesun prováděny bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | 0,302 | 622,00 187,84 | | |
| d 713 Izolace tepelné 54 078,98 | | | | | | | | | | |
| 73 | K | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, 713121111 deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) m2  kladenými volně jednovrstvá | | | | | 153,240 | 47,60 7 294,22 | | |
| VV dle výkresu D.1.1.9.F  VV 12,96+140,28 153,240  VV Součet 153,240 | | | | | | | | | | |
| *74* | *M* | *63231200* | | *deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm* | *m2* | | *156,305* | *187,00* | *29 229,04* | |
|  | VV  VV |  | 153,24\*1,02  Součet | | |  | 156,305  156,305 |  | |  |
| 75 | K | 713-01 | Tepelná izolace z polystyrenu na bázi polyuretanové pěny s deklarovaným součinitelem tep.vodivosti 0,08 W.m-1 .K-1, pevnost vtlaku 7,5MPa ve dvou vrstvách 50mm (celkem 100mm) a výšky 80mm (dodávka+montáž) | | | m | 40,770 | 333,00 | | 13 576,41 |
|  | VV |  | soklová část vnějších výplní otvorů-na válcovaný profil - dle výkresu D.1.1.8.F | | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "označení 05" 16,00 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "označení 19" 24,77 |  | 24,770 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,770 |  |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený |  |  |  |  |  |
| 76 | K | 998713101 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený | t | 2,270 | 1 090,00 | 2 474,30 |  |
| 77 | K | 998713181 | z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,270 | 663,00 | 1 505,01 |  |
|  | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření |  |  |  | 170 359,00 |  |
| 78 | K  VV | 714-01 | Stěnový zvukový absorbér 1200/3000/40mm (plocha 3,6m2) (dodávka+montáž)  Stěnový zvukový absorbér ze skelného vlákna o vysoké hustotě na bázi 3RD technology, pohledová plocha ze silné sklovláknité desky, vč.nosné konstrukce, absorbční třída A. | ks | 4,000 | 11 669,00 | 46 676,00 |  |
| VV |
|  | VV |  | Potisk dobovými fotografiemi města Teplic. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Přesný popis viz výkres D.1.1.10.F |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "01" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
| 79 | K  VV | 714-02 | Stěnový zvukový absorbér 1200/2000/40mm (plocha 2,4m2) (dodávka+montáž)  Stěnový zvukový absorbér ze skelného vlákna o vysoké hustotě na bázi 3RD technology, pohledová plocha ze silné sklovláknité desky, vč.nosné konstrukce, absorbční třída A. | ks | 3,000 | 11 669,00 | 35 007,00 |  |
| VV |
|  | VV |  | Potisk dobovými fotografiemi města Teplic. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Přesný popis viz výkres D.1.1.10.F |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "02" 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  |  |
| 80 | K  VV | 714-03 | Stěnový zvukový absorbér 1200/1000/40mm (plocha 1,2m2) (dodávka+montáž)  Stěnový zvukový absorbér ze skelného vlákna o vysoké hustotě na bázi 3RD technology, pohledová plocha ze silné sklovláknité desky, vč.nosné konstrukce, absorbční třída A. | ks | 14,000 | 6 334,00 | 88 676,00 |  |
| VV |
|  | VV |  | Potisk dobovými fotografiemi města Teplic. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Přesný popis viz výkres D.1.1.10.F |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "03" 14 |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,000 |  |  |  |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 28 451,09 |  |
| 81 | K | 721175001 | Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé připojovací DN 50 | m | 1,000 | 384,00 | 384,00 |  |
| 82 | K | 721175011 | Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 70 | m | 25,000 | 884,00 | 22 100,00 |  |
| 83 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | 93,00 | 279,00 |  |
| 84 | K | 7212741R2 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 (např. HL905) | kus | 1,000 | 2 160,00 | 2 160,00 |  |
| 85 | K | 721226511 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 2 640,00 | 2 640,00 |  |
| 86 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125  Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený | m | 31,000 | 26,00 | 806,00 |  |
| 87 | K | 998721103 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m  Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený | t | 0,063 | 849,00 | 53,49 |  |
| 88 | K | 998721181 | z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,063 | 454,00 | 28,60 |  |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 97 433,63 |  |
| 89 | K | 722140109 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 80 | m | 5,000 | 8 300,00 | 41 500,00 |  |
| 90 | K | 722173232 | Potrubí z plastových trubek pevné spojované lepením D 20 x 2,3 | m | 2,000 | 468,00 | 936,00 |  |
| 91 | K | 722173234 | Potrubí z plastových trubek pevné spojované lepením D 32 x 3,6  Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového | m | 42,000 | 742,00 | 31 164,00 |  |
| 92 | K | 722181251 | polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 25,000 | 128,00 | 3 200,00 |  |
|  |  |  | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového |  |  |  |  |  |
| 93 | K | 722181252 | polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 44,000 | 177,00 | 7 788,00 |  |
|  | VV |  | DN20 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,00 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | DN42 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 42,00 |  | 42,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 44,000 |  |  |  |
| 94 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 3,000 | 241,00 | 723,00 |  |
| 95 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | kus | 1,000 | 132,00 | 132,00 |  |
| 96 | K | 722231074 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C V 3030 G 1 | kus | 1,000 | 507,00 | 507,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 97 | K | 722232124 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1 | kus | 3,000 | 644,00 | 1 932,00 |  |
|  |  |  | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí |  |  |  |  |  |
| 98 | K | 722290226 | zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 44,000 | 22,00 | 968,00 |  |
| 99 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 44,000 | 34,00 | 1 496,00 |  |
| 100 | K | 722130901 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50  Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4  Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | kus | 12,000 | 37,00 | 444,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 101  102  103 | K  K  K | 722130916  722131945  998722103 | kus  kus  t | 1,000  1,000  0,076 | 47,00  760,00  756,00 | 47,00  760,00  57,46 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 104  105 | K  K | 998722181  722130801 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu  Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | t  m | 0,076  40,000 | 512,00  73,00 | 38,91  2 920,00 |  |
| 106 | K | 722130802 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40  Vnitrostaveništní přemístění vybouraných | m | 25,000 | 86,00 | 2 150,00 |  |
| 107 | K | 722290823 | (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,209 | 756,00 | 158,00 |  |
|  | VV |  | K MISTU NALOZENI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,209 |  | 0,209 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,209 |  |  |  |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na |  |  |  |  |  |
| 108 | K | 997013511.1 | skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,209 | 256,00 | 53,50 |  |
|  | VV |  | 0,209 |  | 0,209 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,209 |  |  |  |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo |  |  |  |  |  |
| 109 | K | 997013509.1 | meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1,881 | 30,00 | 56,43 |  |
|  | VV |  | 0,209\*9 |  | 1,881 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,881 |  |  |  |
|  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce |  |  |  |  |  |
| 110 | K | 997013631 | (skládkovné) směsného stavebního a demoličního  zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,209 | 1 925,00 | 402,33 |  |
|  | VV |  | 0,209 |  | 0,209 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,209 |  |  |  |
|  | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |  |  |  | 21 442,15 |  |
| 111 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bílá bez otvoru připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 1,000 | 2 080,00 | 2 080,00 |  |
|  |  |  | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové |  |  |  |  |  |
| 112 | K | 725531102 | přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW) (např.STIEBEL ELTRON SHC 10 l) Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové | soubor | 1,000 | 3 545,00 | 3 545,00 |  |
| 113 | K | 72553110R | přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW) (např.STIEBEL ELTRON SHC 15 l) | soubor | 1,000 | 7 654,00 | 7 654,00 |  |
| 114 | K | 725829111 | Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2  *baterie dřezová páková stojánková pro beztlakové* | kus | 1,000 | 245,00 | 245,00 |  |
| *115* | *M* | *5514573R* | *ohřívače vody chrom* ( *např.STIEBEL ELTRON MEWC)* | *kus* | *1,000* | *2 904,00* | *2 904,00* |  |
| 116 | K | 725829131 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 | kus | 1,000 | 245,00 | 245,00 |  |
| *117* | *M* | *5514407R* | *baterie umyvadlová automatická stojánková pro beztlaký ohřívač* ( *např.STIEBEL ELTRON MEW)* | *kus* | *1,000* | *3 914,00* | *3 914,00* |  |
| 118 | K | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 2,000 | 252,00 | 504,00 |  |
| 119 | K | 725813112 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 | kus | 1,000 | 294,00 | 294,00 |  |
| 120 | K | 998725103 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,043 | 892,00 | 38,36 |  |
| 121 | K | 998725181 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,043 | 437,00 | 18,79 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace |  |  | 14 964,13 |
| 122 | K | 726131001 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn  s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do soubor 1120 mm se stojánkovou baterií | 1,000 | 7 465,00 | 7 465,00 |
| 123 | K | 72613100R | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn  s kovovou konstrukcí pro dřezy stavební výšky do soubor  1120 mm se stojánkovou baterií | 1,000 | 7 465,00 | 7 465,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | K | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený 000-700110 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná .  998 726113 , , \*\_lfO . . । . l\_ • - 1 » t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pres 12 m do 24 m | 0,024 | 972,00 23,33 |
| 125 | K | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený  000-700101 z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k .  998 726181 , v z . - ' . \_ XX' . t  cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 0,024 | 450,00 10,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | 477,23 | |
| 126 | K | 781493611 | Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem | kus | 1,000 | 276,00 | 276,00 |
| *127* | *M* | *5624572R* | *dvířka zařizovacích předmětů 150x300mm* | *kus* | *1,000* | *200,00* | *200,00* |
| 128 | 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 | 0,001 | 713,00 | 0,71 |
| 129 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,001 | 521,00 | 0,52 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 135 967,17 | | |
| 130 | K | HZS 1 | Zednické výpomoce pro profese - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku | | hod | | 24,000 | 331,00 | 7 944,00 | |
| 131 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | | m | | 1,100 | 3 020,00 | 3 322,00 | |
|  | VV  VV |  | 0,65\*1+0,45\*1  Součet | |  | | 1,100  1,100 |  |  | |
| 132 | K | 977151123 | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | | m | 0,650 | 3 960,00 | | 2 574,00 |
|  | VV |  | | 0,65\*1 | |  | 0,650 |  | |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 0,650 |  | |  |
| 133 | K | 972054341.01 | | Vybourání prostupu ve stěně+stropu pro potrubí (z 1.NP do 1.PP) | | kus | 2,000 | 1 500,00 | | 3 000,00 |
|  | VV |  | | "dle výkresu Z-2" 2 | |  | 2,000 |  | |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 2,000 |  | |  |
|  |  |  | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, | |  |  |  | |  |
| 134 | K | 713131141 | | dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | | m2 | 2,000 | 218,00 | | 436,00 |
|  | VV |  | | "prostupy pro potrubí" 2,00 | |  | 2,000 |  | |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 2,000 |  | |  |
| *135* | *M* | *63151289* | | *deska tepelně izolační minerální do příček A=0,038- 0,039 tl 100mm* | | *m2* | *2,100* | *102,00* | | *214,20* |
|  | VV |  | | 2,00\*1,05 | |  | 2,100 |  | |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 2,100 |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 730 | Ústřední vytápění |  |  |  | 118 476,97 |
| 136 | K | 733221102.R | Potrubí měděné D 15/1 spojované lisováním (dodávka+montáž) | m | 5,000 | 311,00 | 1 555,00 |
| 137 | K | 733221104.R | Potrubí měděné D 22/1 spojované lisováním (dodávka+montáž) | m | 5,000 | 352,00 | 1 760,00 |
| 138 | K | 733291902 | Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí 0 15/1 | kus | 1,000 | 225,00 | 225,00 |
| 139 | K | 733291904 | Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí 0 22/1,5 | kus | 1,000 | 318,00 | 318,00 |
| 140 | K | 734211118.R | Automatický odvzdušňovací ventil (dodávka+montáž) | kus | 2,000 | 388,00 | 776,00 |
| 141 | K | 735412317.R | Konvektor volně stojící s krycí deskou 2000x250x450 výkon 3 kW (dodávka+montáž) | soubor | 2,000 | 56 850,00 | 113 700,00 |
|  |  |  | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený |  |  |  |  |
| 142 | K | 998733101 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,074 | 1 354,00 | 100,20 |
|  |  |  | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený |  |  |  |  |
| 143 | K | 998733181 | z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,074 | 578,00 | 42,77 |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 0,00 |
|  | D | 751.3D | CAFE BAR 1.07 a šatna 1.04 - zařízení č. 3D | |  |  | 324 615,00 |
| *144* | *M* | *751.3D.1.1* | *Rekuperační jednotka SAVE VTR 700 R, vybavená radiálními ventilátory,rotačním rekuperátorem tepla, elektrickým ohřívačemfiltry F7 a G3 a externím ovladačem, Vp = 650 m3/h,pext = 200 Pa, Vo = 650 m3/h,pext = 150 Pa, Teplota výstupního vzduchu tp =* | *kus* | *1,000* | *162 800,00* | *162 800,00* |
|  |  |  | *+20°C při, N = 2 x 0,17 kW (ventilátory)venkovní teplotě te = -12°C, Účinnost rotačního rekuperátoru* |  |  |  |  |
|  |  |  | *84%* |  |  |  |  |
| *145* | *M* | *Pol1* | *Klapka přetlaková RSK 250,2 pružiny* | *kus* | *2,000* | *450,00* | *900,00* |
| *146* | *M* | *Pol2* | *Pružná manžeta FK 250* | *kus* | *4,000* | *280,00* | *1 120,00* |
| *147* | *M* | *751.3D.1.2* | *Tlumič hluku SonoExtra 250-1000* | *kus* | *4,000* | *1 720,00* | *6 880,00* |
| *148* | *M* | *751.3D.1.3* | *Regulační klapka Tune-R-160-B* | *kus* | *2,000* | *260,00* | *520,00* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *149* | *M* | *751.3D.1.4* | *Regulační klapka Tune-R-200-B* | *kus* | *2,000* | *420,00* | *840,00* |  |
| *150* | *M* | *751.3D.1.5* | *Žaluzie pevná IGC-250* | *kus* | *2,000* | *1 100,00* | *2 200,00* |  |
| *151* | *M* | *751.3D.1.6* | *Vyústka NOVA-C-2-525x75-R1-V-ZN* | *kus* | *4,000* | *790,00* | *3 160,00* |  |
| *152* | *M* | *751.3D.1.7* | *Vyústka NOVA-C-2-325x75-R1-V-ZN* | *kus* | *3,000* | *565,00* | *1 695,00* |  |
| *153* | *M* | *751.3D.1.8* | *Ochranná mříž SG 200* | *kus* | *2,000* | *260,00* | *520,00* |  |
| *154* | *M* | *751.3D.1.10 a* | *Potrubí kruhové Spiro -0250/50%* | *m* | *6,000* | *450,00* | *2 700,00* |  |
| *155* | *M* | *751.3D.1.10 b* | *Potrubí kruhové Spiro -0200/50%* | *m* | *4,000* | *395,00* | *1 580,00* |  |
| *156* | *M* | *751.3D.1.10 c* | *Potrubí kruhové Spiro -0160/50%* | *m* | *20,000* | *380,00* | *7 600,00* |  |
| 157 | K | 751.OST.21 | Montáž zařízení celkem | kus | 1,000 | 120 100,00 | 120 100,00 |  |
| 158 | K | 751.OST.31 | Doprava | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  |
| 159 | K | 751.OST.41 | Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |  |
|  | D | 751.3A | Zázemí informací 1.04 - zařízení 3A |  |  |  | 13 260,00 |  |
| 160 | K | 751.3A.1 | Požární větrací mřížka FGS-200x300-ZV | kus | 2,000 | 6 630,00 | 13 260,00 |  |
|  | D | 751.3 | Foyer 1.09 - zařízení č.3 |  |  |  | 94 860,00 |  |
| 161 | K | 751.3.1 | Vyústka NOVA-B-2-2-500x300-R1-UR-H-ZN | kus | 18,000 | 1 250,00 | 22 500,00 |  |
| 162 | K | 751.3.2 | Vyústka NOVA-B-1 -2-500x300-R1-UR-H-ZN | kus | 18,000 | 1 020,00 | 18 360,00 |  |
| 163 | K | 751.3a | Úprava potrubí v souvislosti s demontáží stávajících a montáží nových vyústek | kus | 36,000 | 1 500,00 | 54 000,00 |  |
|  | D | 751.12 | Šatna 1.04 - zařízení č.12 |  |  |  | 48 190,00 |  |
| 164 | K | 751.3.1.1 | Vyústka NOVA-B-2-2-500X200-R1 -UR-H-ZN | kus | 10,000 | 999,00 | 9 990,00 |  |
| 165 | K | 751.3.2.1 | Vyústka NOVA-B-1 -2-500x200-R1 -UR-H-ZN | kus | 10,000 | 820,00 | 8 200,00 |  |
| 166 | K | 751.3a | Úprava potrubí v souvislosti s demontáží stávajících a montáží nových vyústek | kus | 20,000 | 1 500,00 | 30 000,00 |  |
|  | D | 751.TI | Tepelné izolace potrubí |  |  |  | 2 400,00 |  |
| *167* | *M* | *Pol3* | *Tepelné izolace z minerální vlny tl.30 mm s Al folií, potrubí sání čerstvého vzduchu od žaluzie po jednotku* | *m2* | *3,000* | *450,00* | *1 350,00* |  |
| 168 | K | 751.20.3a | Montáž tepelné izolace | m2 | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 |  |
|  | D | 751.OST | Ostatní |  |  |  | 14 269 661,19 |  |
| *169* | *M* | *751.OST.1* | *těsnící, spojovací a montážní materiál* | *kus* | *1,000* | *15 600,00* | *15 600,00* |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 5 694,98 |  |
| 170 | K | 762123110 | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2 | m | 27,940 | 139,00 | 3 883,66 |  |
|  | VV |  | dle výkresu D.1.1.11.F |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | označení 07 - hranol 6/8cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "L1" n,08 |  | 11,080 |  |  |  |
|  | VV |  | "L2" 7,28+0,20 |  | 7,480 |  |  |  |
|  | VV |  | "L3" (3,66+1,03)\*2 |  | 9,380 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 27,940 |  |  |  |
| *171* | *M* | *60512125* | *hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m* | *m3* | *0,148* | *10 300,00* | *1 524,40* |  |
|  | VV |  | 27,94\*0,06\*0,08\*1,10 |  | 0,148 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,148 |  |  |  |
| 172 | K | 762195000 | Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna | m3 | 0,135 | 608,00 | 82,08 |  |
|  | VV |  | 0,148/1,10 |  | 0,135 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,135 |  |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený |  |  |  |  |  |
| 173 | K | 998762101 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,083 | 1 750,00 | 145,25 |  |
| 174 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,083 | 718,00 | 59,59 |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby  Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí |  |  |  | 1 581 258,72 |  |
| 175 | K | 763211231 | z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 59 dB | m2 | 123,254 | 1 980,00 | 244 042,92 |  |
|  | VV |  | (2,54+5,16+0,30)\*3,65 -5,16\*2,65 |  | 15,526 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,60\*3,65 -0,80\*1,97 |  | 11,564 |  |  |  |
|  | VV |  | (2,125\*2+2,80+0,60+0,40\*2)\*3,65 -0,80\*1,97 |  | 29,267 |  |  |  |
|  | VV |  | 2,10\*3,65 -0,80\*1,97 |  | 6,089 |  |  |  |
|  | VV |  | (8,125+0,15+0,70+1,90)\*3,65 -6,05\*3,175 |  | 20,485 |  |  |  |
|  | VV |  | (SDK1) (L1) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (11,01+0,40\*9+0,55\*2+0,20)\*0,97 |  | 15,433 |  |  |  |
|  | VV |  | (SDK2) (L2) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (7,28+0,40\*6+0,20+0,57\*2)\*0,97 |  | 10,689 |  |  |  |
|  | VV |  | (SDK3) (L3) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,66+0,40\*4+1,03\*2)\*2\*0,97 |  | 14,201 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 123,254 |  |  |  |
|  |  |  | Příčka zavěšená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW |  |  |  |  |  |
| 176 | K | 763211231.01 | dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 59 dB (dodávka+montáž) | m2 | 19,885 | 2 250,00 | 44 741,25 |  |
|  | VV |  | (SDK1) (L1) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| VV 11,01\*0,60 6,606  VV (SDK2) (L2)  VV 7,28\*0,60 4,368  VV (SDK3) (L3)  VV (3,66+1,03)\*2\*0,95 8,911  VV Součet 19,885 | | | | |
| 177 | K | Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí 763211233 z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 2  opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, m  příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 64 dB | 21,426 | 2 450,00 52 493,70 |
| VV (3,97+1,90)\*3,65 21,426  VV Součet 21,426 | | | | |
| 178 | K | Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, m  příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 64 dB | 29,814 | 2 650,00 79 007,10 |
| VV (4,00+4,60)\*3,65 -0,80\*1,97 29,814  VV Součet 29,814 | | | | |
| 179 | K | . Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5mm, zdvojený \_  763231122.01 \*'»\ m2  nosný rošt (dodávka+montáž) | 487,700 | 1 290,00 629 133,00 |
| VV "celková plocha dle výkresu D.1.1.6.F" 605,00 605,000  VV "odpočet kazetové podhledu dle výkresu D.1.1.10.F" -117,30 -117,300  VV Součet 487,700 | | | | |
| 180 | K | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek 763131772 k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality m2  Q4 | 487,700 | 270,00 131 679,00 |
| 181  182 | K  K | 763131790 Korkový nástřik podhledu tl.5mm (dodávka+montáž) m2  Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých  998763301 nebo cementových stanovený z hmotnosti t  přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 487,700  24,331 | 734,00 357 971,80  1 130,00 27 494,03 |
| 183 | K | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých  998763381 nebo cementových Příplatek k cenám za přesun t  prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 24,331 | 604,00 14 695,92 |
| d 766 Konstrukce truhlářské 5 664 518,32 | | | | |
| 184 | K | ■vp.,,,,,,, n, Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy n  766411811.01 . . „ . . . , , . . m2  do 1,5 m2, vc.uskladnění v Domu kultury | 5,600 | 500,00 2 800,00 |
| VV "(D10)" 5,60 5,600  VV Součet 5,600 | | | | |
| 185 | K | \_rcc O1 - Okenní výplň 2000/3350mm .  766-01 .. . .x ks  (dodávka+montáž+přesun hmot) | 3,000 | 112 825,00 338 475,00 |
| VV replika stávajících výplní  VV materiál: dřevo - masiv (dub)  VV okenní výplň 2dílná s poutcem  VV 2 díly pevně zasklené  VV soklová část a nadpraží rozšířené rámy  w boční rámy š.200mm s drážkou pro imitaci vzhledu stávajících  lišt  zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z  VV interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN  EN 356  VV Uw = 1,2 W/m2.K  V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i  VV interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo-  masiv (dub) - v případ  VV že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků.  W V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle  stávající.  W V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích  detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F  VV "ozn.(O1)" 3 3,000  VV Součet 3,000  186 K 766-01a O1® - Okenní výplň 1960/3350mm ks 1,000 111 337,00 111 337,00  (dodávka+montáž+presun hmot)  VV replika stávajících výplní  VV materiál: dřevo - masiv (dub)  VV okenní výplň 2dílná s poutcem  VV 2 díly pevně zasklené  VV soklová část a nadpraží rozšířené rámy  VV boční rámy š.200mm s drážkou pro imitaci vzhledu stávajících  lišt  zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z  VV interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN  EN 356  VV Uw = 1,2 W/m2.K  V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i  VV interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo-  masiv (dub) - v případ  VV že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků.  VV V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle  stávající.  VV V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích  detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F  VV "ozn.(O1a)" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  | \_ O2 - Dveře dvoukřídlé 4000/3250mm , |  |  |
| 187 | K |  | 1,000 | 381 402,00 381 402,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | dveře dvoukřídlé s profilací s dřevěnými atyp.madly | | |
| VV | | z interiéru panikové kování | | |
| VV | | s pevně zasklenými bočními díly a dvoudílným nadsvětlíkem | | |
| VV | | 2 díly pevně zasklené | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.200mm s drážkou pro imitaci vzhledu stávajících | | |
|  | | lišt | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Ud = 1,3 W/m2.K | | |
| VV | | zámek vložkový se systémem univerzálního klíče | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O2)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
| 188 | K | \_\_\_ O2sam - Podlahový samozavírač .  766-O2sam . .> ks | 2,000 | 20 000,00 40 000,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+presun hmot) |  |  |
| VV | | elektrické zajištění trvalé polohy (nastavitelná síla a rychlost | | |
|  | | zavírání a dorazu, tlumení otevírání, | | |
| VV | | inmtegrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání) | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O2)" 1\*2 | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
|  | | \_ O4 - Okenní výplň 2000/3250mm 1 1 \_\_ \_\_ | | |
| 189 | K | 766-O4 71 ks | 1000 | 112 825.00 112 825.00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) | | | | |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná s poutcem | | |
| VV | | 2 díly pevně zasklené | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.200mm s drážkou pro imitaci vzhledu stávajících | | |
|  | | lišt | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O4)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  |  | O4a - Okenní výplň 1960/3250mm , |  |  |
| 190 | K | 766-O4a , , ks | 1,000 | 108 257,00 108 257,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná s poutcem | | |
| VV | | 2 díly pevně zasklené | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.200mm s drážkou pro imitaci vzhledu stávajících lišt | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O4a)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  | |  | | |
| 191 | K | 766-O8 '' ks | 2 000 | 123 821.00 247 642 00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) | | | | |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná s poutcem | | |
| VV | | 2 díly pevně zasklené | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.160mm | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O8)" 2 | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
|  |  | \_\_\_ \_\_ O9 - Okenní výplň 1845/3550mm . |  |  |
| 192 | K |  | 1,000 | 125 894,00 125 894,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná s poutcem | | |
| VV | | 2 díly pevně zasklené | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.160mm | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O9)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  | | \_\_ . . O11 - Okenní výplň 1810/3550mm 1 1 | | |
| 193 | K | 766-O11 . 71 . ks | 1000 | 149 388 00 149 388 00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) | | | | |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná | | |
| VV | | spodní díl otevíravý-levé | | |
| VV | | vrchní díl pevně zasklený | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.160mm | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O11)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  | | \_ O12 - Okenní výplň 1810/3550mm 1 1 | | |
| 194 | K | 766-O12 71 ks | 1000 | 149 388.00 149 388 00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) | | | | |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná | | |
| VV | | spodní díl otevíravý-pravé | | |
| VV | | vrchní díl pevně zasklený | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.160mm | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O12)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  | |  | | |
| 195 | K | 766-O13 71 ks | 1000 | 151 152.00 151 152.00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) | | | | |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná | | |
| VV | | spodní díl otevíravý-pravé | | |
| VV | | vrchní díl pevně zasklený | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.160mm | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O13)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  |  | . O14 - Okenní výplň 1845/3550mm , |  |  |
| 196 | K | 766-O14 , . ks | 1,000 | 151 152,00 151 152,00 |
|  |  | (dodavka+montaž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná | | |
| VV | | spodní díl otevíravý-levé | | |
| VV | | vrchní díl pevně zasklený | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.160mm | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O14)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  |  | \_ O15 - Dveře dvoukřídlé 1830/3555mm , |  |  |
| 197 | K | 766-O15 , , ks | 6,000 | 276 880,00 1 661 280,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | dveře dvoukřídlé s profilací s dřevěnými atyp.madly a | | |
|  | | půlkruhovým prosklením | | |
| VV | | z interiéru panikové kování | | |
| VV | | s pevně zaskleným nadsvětlíkem | | |
| VV | | 2 díly pevně zasklené | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.200mm s drážkou pro imitaci vzhledu stávajících lišt | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Ud = 1,3 W/m2.K | | |
| VV | | zámek vložkový se systémem univerzálního klíče | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O15)" 6 | 6,000 | |
| VV | | Součet | 6,000 | |
| 198 | K | O15sam - Podlahový samozavírač .  766-O15sam ks | 12,000 | 20 000,00 240 000,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | elektrické zajištění trvalé polohy (nastavitelná síla a rychlost | | |
|  | | zavírání a dorazu, tlumení otevírání, | | |
| VV | | inmtegrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání) | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O15)" 6\*2 | 12,000 | |
| VV | | Součet | 12,000 | |
|  | |  | | |
| 199 | K | 766-O16 71 ks | 1000 | 112 770.00 112 770.00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) | | | | |
| VV | | replika stávajících výplní | | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) | | |
| VV | | okenní výplň 2dílná s poutcem | | |
| VV | | 2 díly pevně zasklené | | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy | | |
| VV | | boční rámy š.160mm s drážkou pro imitaci vzhledu stávajících | | |
|  | | lišt | | |
|  | | zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z | | |
| VV | | interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN | | |
|  | | EN 356 | | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K | | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i | | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- | | |
|  | | masiv (dub) - v případ | | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. | | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle | | |
|  | | stávající. | | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích | | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 | | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F | | |
| VV | | "ozn.(O16)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  |  | O17 - Okenní výplň 585/3555mm , |  |  |
| 200 | K | 766-O17 A, „ . „ ks | 1,000 | 66 595,00 66 595,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | replika stávajících výplní |  | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) |  | |
| VV | | okenní výplň |  | |
| VV | | plný díl (zateplený) |  | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy |  | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K |  | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i |  | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- |  | |
|  | | masiv (dub) - v případ |  | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. |  | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle |  | |
|  | | stávající. |  | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích |  | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 |  | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F |  | |
| VV | | "ozn.(O17)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
|  |  | O20 - Okenní výplň 690/3555mm , |  |  |
| 201 | K |  | 2,000 | 72 301,00 144 602,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní |  | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) |  | |
| VV | | okenní výplň |  | |
| VV | | plný díl (zateplený) |  | |
| VV | | soklová část a nadpraží rozšířené rámy |  | |
| VV | | Uw = 1,2 W/m2.K |  | |
|  | | V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i |  | |
| VV | | interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo- |  | |
|  | | masiv (dub) - v případ |  | |
| VV | | že nedojde k demontáži stávajících ocelových sloupků. |  | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle |  | |
|  | | stávající. |  | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích |  | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 |  | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F |  | |
| VV | | "ozn.(O20)" 2 | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| 202 | K | Obklad z hoblovaných prken tl.18mm (dub) o | 7,810 | 7 500,00 58 575,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | Lepeno na okenní výplň. |  | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle |  | |
|  | | stávající. |  | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F |  | |
| VV | | "ozn.(O21)" 7,81 | 7,810 | |
| VV | | Součet | 7,810 | |
| 203 | K | \_\_\_ „„ Obklad z hoblovaných prken tl.18mm (dub) „ | 5030 | 7 500.00 37 725 00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  | |
| VV | | Vč.dvojitého roštu z latí 50/30mm. |  | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle |  | |
|  | | stávající. |  | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.8.F |  | |
| VV | | "ozn.(O22)" 5,03 | 5,030 | |
| VV | | Součet | 5,030 | |
|  |  | 5 - Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlé 1800/2100mm . |  |  |
| 204 | K |  | 2,000 | 139 665,00 279 330,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní |  | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) |  | |
| VV | | dveře dvoukřídlé s profilací s dřevěnými atyp.madly |  | |
| VV | | zámek vložkový se systémem univerzálního klíče |  | |
|  | | rámová zárubeň do deštěného otvoru 2000/2200mm + |  | |
|  | | jednostranná obložka |  | |
| VV | | zvukově izolační Rw = 42dB |  | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle |  | |
|  | | stávající. |  | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích |  | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 |  | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F |  | |
| VV | | "ozn.(5)" 2 | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| 205 | K | \_\_\_ 5sam - Podlahový samozavírač .  766-5sam , , ks | 4 000 | 20 000 00 80 000 00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  | |
| VV | | elektrické zajištění trvalé polohy (nastavitelná síla a rychlost |  | |
|  | | zavírání a dorazu, tlumení otevírání, |  | |
| VV | | inmtegrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání) |  | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F |  | |
| VV | | "ozn.(5)" 2\*2 | 4,000 | |
| VV | | Součet | 4,000 | |
|  |  | o 6 - Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlé 1600/2100mm . |  |  |
| 206 | K |  | 1,000 | 134 215,00 134 215,00 |
|  |  | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  |  |
| VV | | replika stávajících výplní |  | |
| VV | | materiál: dřevo - masiv (dub) |  | |
| VV | | dveře dvoukřídlé s profilací s dřevěnými atyp.madly a |  | |
|  | | půlkruhovým prosklením |  | |
| VV | | zámek vložkový se systémem univerzálního klíče |  | |
| VV | | rámová zárubeň integrovaná do obložky otvoru ve stěně |  | |
|  | | tl.250mm |  | |
| VV | | panikové madlo na obou křídlech |  | |
| VV | | V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle |  | |
|  | | stávající. |  | |
| VV | | V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích |  | |
|  | | detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077 |  | |
| VV | | Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F |  | |
| VV | | "ozn.(6)" 1 | 1,000 | |
| VV | | Součet | 1,000 | |
| 207 | K | 6sam - Podlahový samozavírač ,  766-6sam , , ks | 2 000 | 20 000 00 40 000 00 |
|  | | (dodávka+montáž+přesun hmot) |  | |
|  | | elektrické zajištění trvalé polohy (nastavitelná síla a rychlost |  | |
|  | | zavírání a dorazu, tlumení otevírání, |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  VV inmtegrovaná mechanická regulace posloupnosti zavírání)  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  VV "ozn.(6)" 1\*2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | |
| 208 | K | 766 8 8 - Okenní výplň 560/3275mm k  (dodávka+montáž+přesun hmot) s | 1,000 | 43 567,00 43 567,00 |
| VV replika stávajících výplní  VV materiál: dřevo - masiv (dub)  VV okenní výplň  VV pevně zasklené  VV Uw = 1,2 W/m2.K  VV V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle  stávající.  W V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích  detailů vycházejících z normy ČSN 74 6077  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  VV "ozn.(8)" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | |
| 209 | K  VV  VV  VV | 766 tri Šatní skříňka 600/400/1820mm, dřevotříska tl.18mm, k  dýha dřevodekor (dodávka+montáž+přesun hmot) s  Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F - ozn.TR1 1  Součet | 1,000  1,000  1,000 | 11 500,00 11 500,00 |
| 210 | K  VV  VV  VV | 766 tr2 Pracovní pult 2630x600mm, bude upřesněno po  domluvě s nájemcem (dodávka+montáž+přesun hmot)  Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F - ozn.TR2 1  Součet | 1,000  1,000  1,000 | 50 000,00 50 000,00 |
| 211 | K  VV  VV  VV | 766 TR3 Pracovní pult 2090x600mm, bude upřesněno po  domluvě s nájemcem (dodávka+montáž+přesun hmot)  Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F - ozn.TR3 1  Součet | 1,000  1,000  1,000 | 35 000,00 35 000,00 |
| 212 | K | Barový pult 2900x600mm vč.obslužné desky, bude  766-TR4 upřesněno po domluvě s nájemcem ks  (dodávka+montáž+přesun hmot) | 1,000 | 66 000,00 66 000,00 |
| VV Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F - ozn.TR4  VV 1 1,000  VV Součet 1,000  213 K 766-TR5 Skříňky 3860/296/580mm (dodávka+montáž+přesun ks 1 0 21 000,00 21 000,00  1 hmot) 1  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F - ozn.TR5  VV 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | |
| 214 | K | Skříňka se čtyřmi policemi 1150/374/750mm, 766-TR6 dřevotříska tl.18mm, dýha dřevodekor ks  (dodávka+montáž+přesun hmot) | 17,000 | 17 500,00 297 500,00 |
| 215 | VV  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV | Přesný popis viz výkres D.1.1.11.F - ozn.TR6  "L1" 8  "L2" 5  "L3" 4  Součet  Krycí lišta pojezdů rolovací mříže - hoblované prkno  \_\_\_ td-7 tl.18mm, š.120mm, vč.krycí lazury v barvě  766-IR7 \_\_ , » m  stávaj.drevěných prvků interieru  (dodávka+montáž+přesun hmot)  Přesný popis viz výkres D.1.1.11.F - ozn.TR7  1,78\*4  Součet | 8,000  5,000  4,000  17,000  7,120  7,120  7,120 | 350,00 2 492,00 |
| 216 | K | 766 lištdem Demontáž dřevěných lišt na sloupech - šetrně pro m  zpětné použití | 391,000 | 100,00 39 100,00 |
| 217 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV | Přesný popis viz výkres D.1.1.5.F 391,00 Součet  Lišty dřevěné profilované - replika dle stávajících, vč.krycí lazury v barvě stávaj.dřevěných prvků interieru 766-lišt (montáž+dodávka - možno použít původní m  demontované, vč.úpravy dle zhotovených navržených konstrukcí)  Přesný popis viz výkres D.1.1.5.F  391,00  Součet | 391,000  391,000  391,000  391,000  391,000 | 350,00 136 850,00 |
| 218 | K | Dřevěný obklad lepený ze svislých latí 60/40mm, \_\_\_ ... pohledové sražené hrany, tvrdé dřevo (dub), vč.krycí \_  766-obkl . ,. , । ° । \* m2  lazury dle stávajících dřevěných prvků, lepený, dřevo zaručující tvarovou stálost (dodávka+montáž) | 39,435 | 890,00 35 097,15 |
| VV dle výkresu D.1.1.9.F  VV 8,25\*3,25-0,80\*1,97 25,237  VV 8,80\*3,05-5,16\*2,45 14,198  VV Součet 39,435 | | | | |
| 219 | K | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený 998766101 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 0,986 | 968,00 954,45 |
| 220 | K | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený f.f.n-rf.f.AnA z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně .  998766181 \_\_ „ x . - • i \_ X\*' . I\_ \_ • \_ t  za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 0,986 | 663,00 653,72 |
| d 767 Konstrukce zámečnické 5 165 725,65 | | | | |
| 221 | K | -rr.-r^r.-rr,A Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o .  767996701 . . ... . ... , . kg  hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | 1 122,750 | 27,00 30 314,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  VV ocelové sloupky U80/60/4 mezi vnějšími dřevěnými výplněmi  VV "dle výkresu D.1.1.5.F" (3,35\*10+3,65\*25)\*9,00 1 122,750  VV Součet 1 122,750  ??? K 767 03 O3 - Posuvné dveře hliníkové vnější dvoukřídlé k ? nnn fi54 nnf] nf] .. ,nR nnf] nf]  222 K /O/-O3 ks 2,000 054 000,00 1 300 000,00  4000/3250mm (dodávka+montáž+přesun hmot)  VV boční okenní pevně zasklené díly s dvoudílným nadsvětlíkem  VV materiál okenních výplní dřevo-masiv (dub)  zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z  VV interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN  EN 350  VV Ud = 1,3 W/m2.K  V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i  VV interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo-  masiv (dub)  W V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle  stávající.  W V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích  detailů vycházejících z normy ČSN 74 0077  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.0.F  VV "ozn.(O3)" 2 2,000  VV Součet 2,000  223 K 707-O10 Pí“ dveřníkové vnější 1045/3555mm ks 1 1,0001 312 420,00 312 420,00  (dodávka+montáž+přesun hmot)  VV nadsvětlík pevně zasklený  VV nadpraží rozšířené rámy dřevěné-masiv (dub)  VV boční rámy š.100mm  zasklení izolačním dvojsklem (z exteriéru z tvrzeného skla, z  VV interiéru z vrstveného skla s vloženou fólií v třídě P2A dle ČSN  EN 350  VV Ud = 1,3 W/m2.K  V ceně započteno zakrytí se stávaj.konstrukcemi z exteriéru i VV interiéru replikami stávajících dřevěných lišt, materiál: dřevo-  masiv (dub)  W V ceně započtena povrchová úprava - krycí lazura dle  stávající.  W V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích  detailů vycházejících z normy ČSN 74 0077  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.0.F  VV "ozn.(O10)" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | |
| 224 | K | Ocelový válcovaný nosník U200, žárově pozinkovaný, 707-05 vč.kotevních závitových tyčí M12 m  (dodávka+montáž+výroba+přesun hmot) | 10,000 | 4 100,00 05 000,00 |
| VV soklová část vnějších výplní otvorů - dle výkresu D.1.1.0.F  VV "označení 05" 10,00 10,000  VV Součet 10,000  225 K 707-4 Dveře vnitřní “leněné 000/1970mm ks 1 4,000! 114 000,00 450 320,00  (dodávka+montáž+přesun hmot)  VV hladké, mléčné, tl.12mm  w zárubeň skrytá rámová s hliníkovým rámečkem, hloubka  zárubně 02mm (40mm rám + 10mm hliník.rámeček)  VV zámek vložkový se systémem univerzálního klíče  VV systémové kování pro celoskleněná křídla  W V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích  detailů vycházejících z normy ČSN 74 0077  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.0.F  VV "ozn.(4)" 3+1 4,000  VV Součet 4,000  220 K 707-7 P™k“^ dvoukřídlými posuvnými dveřmi ks 1 2,000 502 330,00 1 004 070,00  3250/3275mm (dodávka+montáž+přesun hmot)  VV dveře hliníkové dvoukřídlé posuvné 1000/2100mm  w bezkontaktní kombinovaný spínač, digitální programovaný  spínač s možností dálkového ovládání,  W ovládání přes nouzové tlačítko, s mechanickým podlahovým  zámkem okenní výplň dřevěná (masiv dub), boční díly a dvoudílný  VV nadsvětlík pevně zasklené, Uw = 1,5 W.m2.K - replika  stávajících okenní výplní  W V ceně započtena i dílenská dokumentace vč.připojovacích  detailů vycházejících z normy ČSN 74 0077  VV Přesný popis viz výkres D.1.1.0.F  VV "ozn.(7)" 2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | |
| 227 | K | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, 953901213 železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, kus  velikost M 12, hloubka 110 mm | 40,000 | 450,00 10 000,00 |
| VV kotvení ocelového válcovaného nosníku U200  VV soklová část vnějších výplní otvorů - dle výkresu D.1.1.0.F  VV "označení 05" 10,00/0,40 40,000  VV Součet 40,000 | | | | |
| 220 | K | Bezpečnostní rolovací mříž 5,41x2,37m, z galvaniz.profilů výšky 115mm, tl.0,9mm,  707-R1 mikroperforované pr.3mm, středový motor,vč.krytu ks  balu z Pz plechu a kotevních prvků (dodávka+montáž+přesun hmot) | 2,000 | 153 000,00 307 720,00 |
| VV "(R1)" 2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | |
| 229 | K | Bezpečnostní rolovací mříž 7,20x2,37m, z galvaniz.profilů výšky 115mm, tl.0,9mm,  707-R2 mikroperforované pr.3mm, středový motor,vč.krytu ks  balu z Pz plechu a kotevních prvků (dodávka+montáž+přesun hmot) | 1,000 | 204 700,00 204 700,00 |
| VV "(R2)" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 230 | K | Bezpečnostní rolovací mříž 5,32x3,25m, z galvaniz.profilů výšky 115mm, tl.0,9mm,  767-R3 mikroperforované pr.3mm, středový motor,vč.krytu ks  balu z Pz plechu a kotevních prvků (dodávka+montáž+přesun hmot) | 1,000 | 207 480,00 207 480,00 |
|  | VV  VV | "(R2)" 1  Součet | 1,000  1,000 |  |
| 231 | K | Vstupní čistící rohož tl.22mm z hliníkových profilů š.27mm spojených nerez.lankem a oddělených pryžovými mezikroužky, v Al profilech pevně  767-K1 ' 1 -UÁ' ' X 1 v *1' '* v ^m2  zafixované kartáčové pásky s možnosti výměny, vč.rámu z nerezového L profilu 25x25x3mm (dodávka+montáž+přesun hmot) | 22,465 | 9 800,00 220 157,00 |
| 232 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV | Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(K1)" 2,16\*1,83\*2+2,16\*1,90+2,05\*2,55\*2 Součet  Čistící rohož tl.9mm z kobercového typu z antistatického 100% polyamidového vlákna,  767-K2 certifikovaná dle normy EN 13501-1, klasifikace Bfl-s1, m2  vč.rámu z nerezového profilu 10/30/2mm (dodávka+montáž+přesun hmot)  Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(K2)" 2,05\*1,83\*3+6,05\*2,00 Součet | 22,465  22,465  23,355  23,355  23,355 | 3 954,00 92 345,67 |
| 233 | K | Věšáková tyč s otočným uložením dl.1800mm, věšáky  767 z po 200mm, nerezové provedení, 1 věšáková .  tyč=celkem 18ks věšáků (dodávka+montáž+přesun S  hmot) | 22,000 | 12 000,00 264 000,00 |
| 234 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV | Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(ZA1)" 22  Součet  Nástěnné věšákové háčky dl.1800mm, věšáky po 767-ZA2 20 0mm, nerezové provedení, celkem 9ks věšáků ks  (dodávka+montáž+přesun hmot)  Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(ZA2)" 4  Součet | 22,000  22,000  4,000  4,000  4,000 | 1 500,00 6 000,00 |
| 235 | K | Konstrukce pro kotvení šatních tyčí, nerez úhelník 70/70/5mm dl.10,0m,s předvrt.otvory pr.10mm v obou pásnicích po 800mm,nerez.matky,kotvy ze závit.tyče  - M10 dl.270mm+plech 150x150x5mm po 800mm s  (13ks) (dodávka+montáž+vrtání otvorů+chem.kotvení+přesun hmot) | 2,000 | 18 000,00 36 000,00 |
| 236 | VV  VV  VV  K | Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(ZA3)" 2 Součet  Konstrukce pro kotvení šatních tyčí, nerez úhelník  70/70/5mm dl.6,8m,s předvrt.otvory pr.10mm v obou  767-ZA4 pásnicích po 800mm,nerez.matky,kotvy ze závit.tyče ks  M10 dl.270mm (9ks) (dodávka+montáž+vrtání otvorů+chem.kotvení+přesun hmot) | 2,000  2,000  2,000 | 15 700,00 31 400,00 |
| 237  238  239 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV | Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(ZA3)" 2  Součet  Stojina ocel.uzavř.profil 80/40/5mm,  dl.3275mm+pásovina 80x40x5mm kotvená do podlahy  na chem.kotvu závit.tyčí M10 (dodávka+montáž+vrtání s otvorů+chem.kotvení+přesun hmot)  na koruně rám 400x400mm z profilu 80/40/5mm, k rámu ve styku ve styku se stávajícím ocel.průvlakem přivaření 2x TR 33,7/3,2mm dl.35mm, ke stávajícímu ocel.průvlaku 2x tyč pr.25mm dl.20mm (2ks) Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(OC1)" 6  Součet  Stojina ocel.uzavř.profil 120/100/5mm,  767 oc2 dl.3275mm+pásovina 80x40x5mm kotvená do podlahy .  na chem.kotvu závit.tyčí M10 (dodávka+montáž+vrtání S otvorů+chem.kotvení+přesun hmot)  na koruně rám 400x400mm z profilu 80/40/5mm,  k rámu ve styku ve styku se stávajícím ocel.průvlakem přivaření 2x TR 33,7/3,2mm dl.35mm,  ke stávajícímu ocel.průvlaku 2x tyč pr.25mm dl.20mm (2ks)  Přesný popis viz výkres D.1.1.6.F  "(OC2)" 1  Součet  Kazetový podhled 600x600x20mm se skrytým rastrem, zdvojený systémový nosný rošt, povrchová úprava  767-05 kazet: bílá FROST - nejbližší barevný vzorek ncs je m2  0500n, odrazivost světla 85%, lesk méně jak 1% (dodávka+montáž)  Přesný popis viz výkres D.1.1.10.F  "(05)" 117,30  Součet | 2,000  2,000  6,000  6,000  6,000  1,000  1,000  1,000  117,300  117,300  117,300 | 7 200,00 43 200,00  8 700,00 8 700,00  3 500,00 410 550,00 |
| 240 | K | Ocelový uzavřený profil 60/60/4mm .  (dodávka+montáž+výroba) g | 269,550 | 140,00 37 737,00 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV | dle výkresu D.1.1.11.F označení 05  "L1" (11,08\*2)\*6,908 "L2" (7,28+0,20)\*6,908 "L3" (3,66+1,03)\*2\*6,908 | 153,081  51,672  64,797 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  241  242  243  244  245 | Typ  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  K | Kód Popis MJ  Součet  Ocelový uzavřený profil 100/50/4mm, vč.patního  767-006 plechu 40/40/8mm a závitové tyče M8 kg  (dodávka+montáž+výroba)  dle výkresu D.1.1.11.F označení 06  "L1" (0,81\*11)\*8,366 +1,00\*11  "L2" (0,81\*8)\*8,366 +1,00\*8  "L3" (0,81\*12)\*8,366 +1,00\*12  Součet  Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, 953961211 železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, kus  velikost M 8, hloubka 80 mm  dle výkresu D.1.1.11.F označení 06 "L1" 11 "L2" 8  "L3" 12  Součet  767 010 Ocelový válcovaný profil U60/6mm a závitové tyče .  M10 (dodávka+montáž+výroba) g  dle výkresu D.1.1.11.F označení 10 9,63\*10 Součet  Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, 953961212 železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, kus  velikost M 10, hloubka 90 mm  dle výkresu D.1.1.11.F označení 10 2\*10 Součet  \_ Ocelová nosná konstrukce pro zavěšené sádrovláknité  příčky z profilu U60/6mm (dodávka+montáž+výroba) g | Množství  269,550  241,071  85,541  62,212  93,318  241,071  31,000  11,000  8,000  12,000  31,000  96,300  96,300  96,300  20,000  20,000  20,000  228,000 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  190,00 45 803,49  74,00 2 294,00  150,00 14 445,00  93,30 1 866,00  150,00 34 200,00 |
|  | VV  VV  VV  VV | dle výkresu D.1.1.11.F  "SDK1" 118,00  "SDK2" 110,00  Součet | 118,000  110,000  228,000 |  |
| 246 | K | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený 998767101 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 0,837 | 1 430,00 1 196,91 |
| 247 | K | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k .  998 76 7181 , „ ,, \_ . t  cenám za přesun prováděný bez použiti mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 0,837 | 636,00 532,33 |
|  | D | 772 Podlahy z kamene |  | 1 407 893,69 |
| 248 | K | Příprava podkladu před provedením dlažby 771151022 samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky m2  přes 3 do 5 mm | 31,660 | 397,00 12 569,02 |
| 249 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV | dle výkresu D.1.1.9.F 9,24+22,42 Součet  Příprava podkladu před provedením dlažby 771151025 samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky m2  přes 10 do 12 mm dle výkresu D.1.1.9.F 51,30 Součet | 31,660  31,660  51,300  51,300  51,300 | 924,00 47 401,20 |
| 250 | K | Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou 772521240 rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve m2  skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm | 205,620 | 786,00 161 617,32 |
| *251*  252  *253*  254  255 | VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  K | dle výkresu D.1.1.9.F  140,28+9,24+51,30  po osazení ocel.válcovaného nosníku U200 - ozn.(5)  (venkovní výplně otvorů) 16,00\*0,30  Součet  *583846511 dlažba mramorová tl 30mm m2*  205,62\*1,10 Součet  Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených 772421133 do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, m  tl. do 30 mm  dle výkresu D.1.1.9.F  3,50\*2+0,15+2,00+11,01+2,15\*2+1,03\*2+3,66\*2+1,90+0,60+0 ,25+0,38+1,80\*2+0,15\*2+3,65\*3+4,00+4,20+7,80+2,50+7,28+ 2,54+1,05  výšková úprava 11,00+4,60-1,00 Součet  *583846512 sokl mramor tl 30mm, v.200mm m*  95,79\*1,10 Součet Úprava stávající dlažby z mramoru - očištění (mechanické vícestupňové, brusné), povrchové  772-01 optické sjednocení, protiskluzová impregnace m2  vč.vyplnění nerovností (dodávka+montáž+přesun hmot)  772 02 Úprava nové dlažby z mramoru - ošetření impregnací 2  (dodávka+montáž+přesun hmot) m | 200,820  4,800  205,620  *226,182*  226,182  226,182  95,790  81,190  14,600  95,790  *105,369*  105,369  105,369  315,000  200,820 | *2 840,00 642 356,88*  271,00 25 959,09  *568,00 59 849,59*  1 000,00 315 000,00  560,00 112 459,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 256 | K | Vyspravení děr v mramorově dlažbě po demontáži 772-03 hliníkové příčky a zábradlí (dodávka+montáž+přesun m2  hmot) | 1,000 | 3 626,00 3 626,00 |
|  | VV  VV | "dle výkresu D.1.1.5.F" 1,00  Součet | 1,000  1,000 |  |
| 257 | K | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady . schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti .  998 íí2101 „ z , XXI \_l X \_| \_ z t  přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 21,679 | 717,00 15 543,84 |
| 258 | K | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti  998772181 přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun t  prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 21,679 | 531,00 11 511,55 |
|  | D | 776 Podlahy povlakové |  | 106 040,57 |
| 259 | K | 776201812 Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s m2  podložkou | 38,490 | 150,00 5 773,50 |
|  | VV  VV | "dle výkresu D.1.1.5.F" 38,49  Součet | 38,490  38,490 |  |
| 260  *261* | K  VV  VV  *M*  VV  VV  VV  VV  VV | 776251211 Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) m2  lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních  "dle výkresu D.1.1.9.F" 67,60  Součet  *284110731 linoleum přírodní tl 2,5mm, čtverce 1000x100mm m2*  Splňuje požadavek normy EN ISO 10874 - třída 34, protiskluznost dle EN 13893 - DS větší nebo rovno 0,30 vč.systémového řešení přípravy podkladu a lepidla. 67,60\*1,20 Součet | 67,600  67,600  67,600  *81,120*  81,120  81,120 | 328,00 22 172,80  *959,00 77 794,08* |
| 262 | K | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený 998776101 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 0,299 | 547,00 163,55 |
| 263 | K | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k .  998 7 76181 , „ ,, \_ i\_\_ t  cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 0,299 | 457,00 136,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| d 782 Dokončovací práce - obklady z kamene 254 643,92 | | | | |
| 264 | K  VV  VV  VV  VV  VV | „ A Demontáž obkladů stěn z desek z kamene (na „  978059241.02 m2  bouraných konstrukcích) - šetrně k dalšímu použití dle výkresu D.1.1.5.F "(D3)-bar.pult" (4,25+8,05+2,41\*2)\*(1,10\*2+0,40) "(D3)-bar.židle" 0,50\*4\*0,80\*23 "(D4)-šatna-pulty" (8,50+0,50)\*2\*0,93\*2 +8,50\*0,50\*2 Součet | 123,292  44,512  36,800  41,980  123,292 | 516,00 63 618,67 |
| 265 | K  VV  VV  VV  VV  VV | „ A Demontáž obkladů stěn z desek z kamene (na „  978059241.03 m2  ponechaných konstrukcích) - šetrně k dalšímu použití  dle výkresu D.1.1.5.F "v místě navržených pultů" 2,204  "v místě navržených zavěšených sádrovláknitých stěn" 9,694  "v místě navržených příček na celou výšku sloupu" 1,512 Součet | 13,410  2,204  9,694  1,512  13,410 | 516,00 6 919,56 |
| 266 | K | Montáž obkladu sloupů z pravoúhlých desek z tvrdého  Tonooi i m ni kamene tl do 30 mm z původního demontovaného n  782331112.01 , . . . „ , \_ .. । । .. . m2  obkladu, vc.úpravy obkladu dle zhotovených  navržených konstrukcí, vč.úprav stávajících kotev | 13,410 | 2 500,00 33 525,00 |
| 267 | VV  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV | dle výkresu D.1.1.5.F "v místě navržených pultů" 2,204  "v místě navržených zavěšených sádrovláknitých stěn" 9,694  "v místě navržených příček na celou výšku sloupu" 1,512 Součet  Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených toooooho do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů n  782632112 z... . . . . . i.. \_ \_i । » m2  pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm  dle výkresu D.1.1.11.F  "(L1)" 11,008\*0,50  "(L2)" 7,28\*0,50  "(L3)" (3,66+1,03)\*2\*0,50  Součet | 2,204  9,694  1,512  13,410  13,834  5,504  3,640  4,690  13,834 | 1 010,00 13 972,34 |
| 268 M 583846511 *dlažba mramorová tl 30mm m2* 15,217 *2 840,00 43 216,28* | | | | |
| VV 13,834\*1,10 15,217  VV Součet 15,217 | | | | |
| 269 | K | Úprava stávajícího obkladu z mramoru - očištění  \_o\_ (mechanické vícestupňové, brusné), povrchové \_  782-01 . . z . , , . , । - - x- m2  optické sjednocení, impregnace vč.vyplnění nerovností  (dodávka+montáž+přesun hmot) | 90,000 | 1 000,00 90 000,00 |
| 270 | K | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený 998782101 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 2,718 | 717,00 1 948,81 |
| 271 | K | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený ono-zonioi z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně .  998 7 82181 „ . . t  za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 2,718 | 531,00 1 443,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| D | | 783 Dokončovací práce - nátěry |  | 13 977,92 |
|  |  | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před |  |  |
| 272 | K | 783101205 provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo m2 | 26,000 | 74,00 1 924,00 |
|  |  | plátnem dekorativní |  |  |
| VV | | "stávající lišty na sloupech" 3,25\*40\*0,20 | 26,000 | |
| VV | | Součet | 26,000 | |
| 273 | K | Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí \_  783118101 , m2 | 52,000 | 116,00 6 032,00 |
|  |  | jednonásobný syntetický |  |  |
| VV | | 26,00\*2 | 52,000 | |
| VV | | Součet | 52,000 | |
| 274 | K | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí \_  783314201 . . m2 | 17,274 | 136,00 2 349,26 |
|  |  | jednonásobný syntetický standardní |  |  |
| VV | | dle výkresu D.1.1.11.F |  | |
| VV | | označení 05 |  | |
| VV | | "L1" (11,08\*2)\*(0,06\*4) | 5,318 | |
| VV | | "L2" (7,28+0,20)\*(0,06\*4) | 1,795 | |
| VV | | "L3" (3,66+1,03)\*2\*(0,06\*4) | 2,251 | |
| VV | | označení 06 |  | |
| VV | | "L1" (0,81\*11)\*(0,10+0,05)\*2\*1,05 | 2,807 | |
| VV | | "L2" (0,81\*8)\*(0,10+0,05)\*2\*1,05 | 2,041 | |
| VV | | "L3" (0,81\*12)\*(0,10+0,05)\*2\*1,05 | 3,062 | |
| VV | | Součet | 17,274 | |
| 275 | K | ■7ooo^.<nn Krycí vypalovací lak zámečnických konstrukcí n | 17,274 | 132,00 2 280,17 |
|  |  | (dodávka+montáž) |  |  |
|  |  | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných |  |  |
| 276 | K | 783223121 do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a m2 | 7,823 | 178,00 1 392,49 |
|  |  | plísním dvojnásobný akrylátový |  |  |
| VV | | dle výkresu D.1.1.11.F |  | |
| VV | | označení 07 - hranol 6/8cm |  | |
| VV | | 27,94\*(0,06+0,08)\*2 | 7,823 | |
| VV | | Součet | 7,823 | |
| D | | 784 Dokončovací práce - malby a tapety |  | 54 307,42 |
|  |  | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra |  |  |
| 277 | K | 784211101 dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v m2 | 570,043 | 75,30 42 924,24 |
|  |  | místnostech výšky do 3,80 m |  |  |
| VV | | nové omítky |  | |
| VV | | zdivo |  | |
| VV | | 7,25\*3,55 | 25,738 | |
| VV | | 2,00\*2,10\*2 | 8,400 | |
| VV | | 1,00\*2,10\*2\*2 | 8,400 | |
| VV | | příčky |  | |
| VV | | 8,40\*3,55\*2 | 59,640 | |
| VV | | sád rovl. příčky tl.10cm |  | |
| VV | | (3,60\*3,65)\*2 | 26,280 | |
| VV | | ((2,125\*2+2,80+0,60+0,40\*2)\*3,65)\*2 | 61,685 | |
| VV | | (2,10\*3,65)\*2 | 15,330 | |
| VV | | ((8,125+0,15+0,70+1,90)\*3,65)\*2 | 79,388 | |
| VV | | (SDK1) (L1) |  | |
| VV | | (0,60+0,60+0,20)\*0,90 | 1,260 | |
| VV | | (SDK2) (L2) |  | |
| VV | | (0,60+0,60+0,20)\*0,90 | 1,260 | |
| VV | | (SDK3) (L3) |  | |
| VV | | 1,03\*2\*0,90 | 1,854 | |
| VV | | sádrovl.příčky tl.10cm zavěšené |  | |
| VV | | (SDK1) (L1) |  | |
| VV | | 11,01\*0,60 | 6,606 | |
| VV | | (SDK2) (L2) |  | |
| VV | | 7,28\*0,60 | 4,368 | |
| VV | | (SDK3) (L3) |  | |
| VV | | (3,66+1,03)\*2\*0,60 | 5,628 | |
| VV | | sádrovl.příčky tl.12,5cm |  | |
| VV | | (3,97+1,90)\*3,65 | 21,426 | |
| VV | | sád rovl. příčky tl.15cm |  | |
| VV | | ((4,00+4,60)\*3,65)\*2 | 62,780 | |
| VV | | "stávající omítky" 180,00 | 180,000 | |
| VV | | Součet | 570,043 | |
| 278 | K | *■voAAOAAnA* Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v \_ | 282.178 | 23.50 6 631.18 |
|  | | místnostech výšky do 3,80 m |  | |
| VV | | nové omítky |  | |
| VV | | zdivo |  | |
| VV | | 7,25\*3,55 | 25,738 | |
| VV | | 2,00\*2,10\*2 | 8,400 | |
| VV | | 1,00\*2,10\*2\*2 | 8,400 | |
| VV | | příčky |  | |
| VV | | 8,40\*3,55\*2 | 59,640 | |
| VV | | "stávající omítky" 180,00 | 180,000 | |
| VV | | Součet | 282,178 | |
| 279 | K | 784121001 Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m m2 | 90,000 | 35,10 3 159,00 |
| VV | | "stávající omítky" 180,00\*0,50 | 90,000 | |
| VV | | Součet | 90,000 | |
| 280 | K | to*AAn*mii Rozmývání podkladu po oškrabání malby v n | 90,000 | 17,70 1 593,00 |
|  |  | místnostech výšky do 3,80 m |  |  |

Datum a podpis:

Razítko Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt1 - Elektroinstalace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: | CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **3 058 842,00** |
| dph základní snížená | Základ daně 3 058 842,00 0,00 |  |  | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně 642 356,82 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **3 701 198,82** |

**Zpracovatel**

**Projektant**

Zakázka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa  Objekt:  D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1  Soupis:  D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky  Úroveň 3:  Objekt1 - Elektroinstalace |  |  |
| Místo: | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **3 058 842,00** |
| D1 - |  | 1 590 919,00 |
| D1 - |  | 155 290,00 |
| D2 - Televizní rozvody TV |  | 15 881,00 |
| D3 - Strukturovaná kabeláž STC |  | 85 760,00 |
| D4 - Repro zásuvky REP a promítání |  | 55 298,00 |
| D5 - Kamerový systém CCTV |  | 10 971,00 |
| D6 - Topné rohože a termostaty |  | 40 082,00 |
| D1 - |  | 489 204,00 |
| D2 - Televizní rozvody TV |  | 55 900,00 |
| D3 - Strukturovaná kabeláž STC |  | 193 973,00 |
| D4 - Repro zásuvky REP a promítání |  | 72 900,00 |
| D5 - Kamerový systém CCTV |  | 26 498,00 |
| D6 - Topné rohože a termostaty |  | 19 824,00 |
| D1 - |  | 246 262,00 |
| D2 - Televizní rozvody TV |  | 20,00 |
| D3 - Strukturovaná kabeláž STC |  | 20,00 |
| D5 - Kamerový systém CCTV |  | 40,00 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt1 - Elektroinstalace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | | | |  | |  | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | | 13.02.2023 | |  |
| PČ Typ Kód | | | | Popis | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem**  D D1 | | | |  |  | |  |  | | **3 058 842,00**  1 590 919,00 | |  |
| 1 | *M* | *000000000* | *Rozvaděč Foyer ozn.RS1* | | | *ks* | *1,000* | | *46 633,00* | | *46 633,00* | | |
| *2* | *M* | *000000000.1* | *Rozvaděč Cafe bar ozn.RS2* | | | *ks* | *1,000* | | *15 508,00* | | *15 508,00* | | |
| *3* | *M* | *000000000.2* | *Datový rozvaděč Foyer ozn.DT* | | | *ks* | *1,000* | | *62 612,00* | | *62 612,00* | | |
| *4* | *M* | *900509011* | *A repase stáv. svítidel/odstranění spodního ramene* | | | *ks* | *60,000* | | *2 100,00* | | *126 000,00* | | |
| 5 | *M* | *900509012* | *B replika stáv. svítidel/2 ramena (ruční výroba)* | | | *ks* | *15,000* | | *5 800,00* | | *87 000,00* | | |
| *6* | *M* | *900509013* | *C svítidlo Zumtobel ONDARIA II LED pr.600 mm* | | | *ks* | *18,000* | | *14 470,00* | | *260 460,00* | | |
| 7 | *M* | *900509013.1* | *D svítidlo Zumtobel ONDARIA II LED pr.800 mm* | | | *ks* | *16,000* | | *26 234,00* | | *419 744,00* | | |
| *8* | *M* | *900509014* | *E svítidlo Zumtobel ONDARIA II LED pr.1000 mm* | | | *ks* | *11,000* | | *40 625,00* | | *446 875,00* | | |
| *9* | *M* | *900509015* | *F svítidlo Trevos dle VUO - DLN BARI LED 2030 lm* | | | *ks* | *45,000* | | *2 167,00* | | *97 515,00* | | |
| *10* | *M* | *900552063* | *G LED pásek v nosné AL liště /kalkulace v m/vč.zdr* | | | *ks* | *30,000* | | *199,00* | | *5 970,00* | | |
|  |  |  | *N nouz svítidlo U21LED 160LM NT 1H NI-CD* | | |  |  | |  | |  | | |
| *11* | *M* | *000552053* | *661605* | | | *ks* | *29,000* | | *736,00* | | *21 344,00* | | |
| *12* | *M* | *900552053* | *N nouz svítidlo U21LED /pikt šdolů 661670* | | | *ks* | *15,000* | | *74,00* | | *1 110,00* | | |
| *13* | *M* | *900552054* | *N nouz svítidlo U21LED /pikt švlevo 661671* | | | *ks* | *2,000* | | *74,00* | | *148,00* | | |
|  | D | D1 |  | | |  |  | |  | | 155 290,00 | | |
| *14* | *M* | *000411201* | *spínač ValenaLife 10A/250Vstř řaz.1 bílá 752101* | | | *ks* | *5,000* | | *111,00* | | *555,00* | | |
| *15* | *M* | *000411204* | *spínač ValenaLife 10A/250Vstř řaz. 5 bílá 752105* | | | *ks* | *14,000* | | *159,00* | | *2 226,00* | | |
| *16* | *M* | *000411205* | *přepínač ValenaLife 1CA/250Vstř řaz.6+6 bíl 752108* | | | *ks* | *2,000* | | *191,00* | | *382,00* | | |
| *17* | *M* | *000421401* | *zásuvka ValenaLife 1SA/250Vstř +clonky bílá 753180* | | | *ks* | *85,000* | | *108,00* | | *9 180,00* | | |
| *18* | *M* | *000421406* | *zásuvka ValenaLife 1SA/230Vstř chrán bílá S753180* | | | *ks* | *19,000* | | *804,00* | | *15 276,00* | | |
| *19* | *M* | *000421491* | *rámeček krycí ValenaLife bílá 1P 754001* | | | *ks* | *12,000* | | *23,00* | | *276,00* | | |
| *20* | *M* | *000421492* | *rámeček krycí ValenaLife bílá 2P 754002* | | | *ks* | *18,000* | | *48,00* | | *864,00* | | |
| *21* | *M* | *000421493* | *rámeček krycí ValenaLife bílá 3P 754003* | | | *ks* | *2,000* | | *74,00* | | *148,00* | | |
| *22* | *M* | *000421494* | *rámeček krycí ValenaLife bílá 4P 754004* | | | *ks* | *4,000* | | *126,00* | | *504,00* | | |
| *23* | *M* | *000421495* | *rámeček krycí ValenaLife bílá 5P 754005* | | | *ks* | *17,000* | | *162,00* | | *2 754,00* | | |
| *24* | *M* | *000311216* | *krabice přístrojová KP67/2* | | | *ks* | *155,000* | | *13,00* | | *2 015,00* | | |
| *25* | *M* | *000311316* | *krabicová rozvodka* KR97/5 *vč.KO97V +SP96* | | | *ks* | *35,000* | | *122,00* | | *4 270,00* | | |
| *26* | *M* | *000101505* | *kabel CYKY+J 12x1,5* | | | *m* | *110,000* | | *67,00* | | *7 370,00* | | |
| *27* | *M* | *000101309* | *kabel CYKY-J 5x10 /přívod RS1 - dopočítat dle skut* | | | *m* | *120,000* | | *145,00* | | *17 400,00* | | |
| *28* | *M* | *000101308* | *kabel CYKY-J 5x6 /přívod RS2 - dopočítat dle skut* | | | *m* | *50,000* | | *90,00* | | *4 500,00* | | |
| *29* | *M* | *000101106* | *kabel CYKY-J 3x2,5* | | | *m* | *990,000* | | *23,00* | | *22 770,00* | | |
| *30* | *M* | *000101105* | *kabel CYKY-J 3x1,5* | | | *m* | *1 110,000* | | *14,00* | | *15 540,00* | | |
| *31* | *M* | *000362015* | *CF54/300 EZ kabelová lávka 3 m 000101* | | | *m* | *80,000* | | *294,00* | | *23 520,00* | | |
| *32* | *M* | *000362332* | *SCF300 GS středový úchyt FAS 586300* | | | *ks* | *40,000* | | *216,00* | | *8 640,00* | | |
| *33* | *M* | *000362435* | *EDRN EZ rychlospojka 558241* | | | *ks* | *40,000* | | *55,00* | | *2 200,00* | | |
| *34* | *M* | *900362435* | *CF příslušenství pro pospojení* | | | *kpl* | *1,000* | | *5 000,00* | | *5 000,00* | | |
| *35* | *M* | *000590212* | *LED žárovka deluxe E27/10W 950lm* | | | *ks* | *150,000* | | *66,00* | | *9 900,00* | | |
|  | D | D2 | Televizní rozvody TV | | |  |  | |  | | 15 881,00 | | |
| *36* | *M* | *000421411* | *zásuvka ValenaLife TV 1,5dB individ bílá 753151* | | | *ks* | *3,000* | | *199,00* | | *597,00* | | |
| *37* | *M* | *000474755* | *FX-230 B75 T F/F svodič blesk proudů pro koaxiál* | | | *ks* | *1,000* | | *2 744,00* | | *2 744,00* | | |
| *38* | *M* | *900900101* | *všesměrová TV anténa DVB-T2* | | | *ks* | *1,000* | | *1 300,00* | | *1 300,00* | | |
| *39* | *M* | *900900103* | *stožár STA kovový, výška 2m, konzole na ploch stř.* | | | *ks* | *1,000* | | *4 500,00* | | *4 500,00* | | |
| *40* | *M* | *900900104* | *zesilovač TV signálu /v rozvaděči DT* | | | *ks* | *1,000* | | *850,00* | | *850,00* | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *41* | *M* | *900900107* | *rozbočovač TV signálu 1xIN/8xOUT/ v rozvaděči DT* | *ks* | *1,000* | *320,00* | *320,00* |  |
| *42* | *M* | *900900109* | *koaxiální kabel POPE H47 75 Ohm - venkovní* | *ks* | *60,000* | *9,00* | *540,00* |  |
| *43* | *M* | *900900110* | *koaxiální kabel POPE H121 75 Ohm - vnitřní* | *ks* | *110,000* | *19,00* | *2 090,00* |  |
| *44* | *M* | *000321113* | *trubka ohebná PVC lpflex 2320* | *ks* | *90,000* | *16,00* | *1 440,00* |  |
| *45* | *M* | *900900911* | *drobný materiál - spcjovací,upevňovací,popisovací* | *kpl* | *1,000* | *1 500,00* | *1 500,00* |  |
|  | D | D3 | Strukturovaná kabeláž STC |  |  |  | 85 760,00 |  |
| *46* | *M* | *000421435* | *zásuvka ValenaLife 2xRJ45/cat.6 UTP bílá 753143* | *ks* | *19,000* | *470,00* | *8 930,00* |  |
| *47* | *M* | *000209435* | *kabel BELDEN Cat.6 UTP 4x2xAWG23 LSOH* | *ks* | *1 550,000* | *11,00* | *17 050,00* |  |
| *48* | *M* | *000321113* | *trubka ohebná PVC lpflex 2320* | *ks* | *690,000* | *16,00* | *11 040,00* |  |
| *49* | *M* | *900900913* | *datový switch do 19" racku 24 portů* 10/100 *D-Link* | *ks* | *1,000* | *3 290,00* | *3 290,00* |  |
| *50* | *M* | *900900914* | *záložní bat.zdroj 19" UPS Daker DK+ 3000VA 310172* | *ks* | *1,000* | *24 000,00* | *24 000,00* |  |
| *51* | *M* | *900900921* | *drobný materiál - spcjovací,upevňovací,popisovací* | *kpl* | *1,000* | *3 000,00* | *3 000,00* |  |
| *52* | *M* | *000333250* | *lišta instalační DLP 150x65mm 2m 010433* | *m* | *30,000* | *360,00* | *10 800,00* |  |
| *53* | *M* | *000333251* | */DLP 150x65/ kryt lišty šířka 65mm 2m 010521* | *m* | *60,000* | *67,00* | *4 020,00* |  |
| *54* | *M* | *000333252* | */DLP 150x65/ přepážka lišty hloubka 65mm 2m 010473* | *m* | *30,000* | *101,00* | *3 030,00* |  |
| *55* | *M* | *000333253* | */DLP 150x65/ spojka lišty naklapávací 010691* | *ks* | *30,000* | *20,00* | *600,00* |  |
|  | D | D4 | Repro zásuvky REP a promítání |  |  |  | 55 298,00 |  |
| *56* | *M* | *900421435* | *adaptér ValenaLife/Mosaic bílá 752144* | *ks* | *9,000* | *181,00* | *1 629,00* |  |
| *57* | *M* | *900421435.1* | *záslepka MO 1M bílá 77070* | *ks* | *6,000* | *28,00* | *168,00* |  |
| *58* | *M* | *900421435.2* | *zásuvka MO Jack 3.5 mm 1M předkonekt bílá 78779* | *ks* | *12,000* | *603,00* | *7 236,00* |  |
| *59* | *M* | *900900935* | *projektor Epson EH-TW5650 LAN1920x1080 16:9/2500lm* | *ks* | *1,000* | *21 100,00* | *21 100,00* |  |
| *60* | *M* | *900900945* | *projektor Epson /stropní držák* | *ks* | *1,000* | *3 905,00* | *3 905,00* |  |
| *61* | *M* | *000209223* | *šňůra stíněná MK 2x0,75* | *m* | *620,000* | *25,00* | *15 500,00* |  |
| *62* | *M* | *000321113* | *trubka ohebná PVC lpflex 2320* | *ks* | *360,000* | *16,00* | *5 760,00* |  |
|  | D | D5 | Kamerový systém CCTV |  |  |  | 10 971,00 |  |
| *63* | *M* | *900900201* | *IP dome kamera, 1/3 RGB CMOS, HD, H.265, IP66* | *ks* | *2,000* | *1 820,00* | *3 640,00* |  |
| *64* | *M* | *900900203* | *záznam.zař. NVR 19", 4 kanál, 2xHDD/2TB, 2Gbps* | *ks* | *1,000* | *1 688,00* | *1 688,00* |  |
| *65* | *M* | *900900204* | *HDD pro záznam.zař., WD RE2 2TB, SATA 2Gbps 24/7* | *ks* | *1,000* | *1 653,00* | *1 653,00* |  |
| *66* | *M* | *900900205* | *záznam. SW pro 4 kamery, Win XP, Vista, 7, 8, 10* | *ks* | *1,000* | *1 800,00* | *1 800,00* |  |
| *67* | *M* | *000209435* | *kabel BELDEN Cat.6 UTP 4x2xAWG23 LSOH* | *ks* | *50,000* | *11,00* | *550,00* |  |
| *68* | *M* | *000321113* | *trubka ohebná PVC lpflex 2320* | *ks* | *40,000* | *16,00* | *640,00* |  |
| *69* | *M* | *900900931* | *drobný materiál - spcjovací,upevňovací,popisovací* | *kpl* | *1,000* | *1 000,00* | *1 000,00* |  |
|  | D | D6 | Topné rohože a termostaty |  |  |  | 40 082,00 |  |
| *70* | *M* | *000411252* | *termostat VLife podlah 230Vstt/10-60\*C bílý 752134* | *ks* | *2,000* | *1 891,00* | *3 782,00* |  |
| *71* | *M* | *900411252* | *topná rohož V-system /kalkulace v m2* | *ks* | *22,000* | *1 650,00* | *36 300,00* |  |
|  | D | D1 |  |  |  |  | 489 204,00 |  |
| 72 | K | 210190004 | rozvodnice do hmotnosti 150kg | ks | 3,000 | 18 000,00 | 54 000,00 |  |
| 73 | K | 210110041 | spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1 | ks | 5,000 | 96,80 | 484,00 |  |
| 74 | K | 210110043 | přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5 | ks | 14,000 | 140,00 | 1 960,00 |  |
| 75 | K | 210110045 | přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6 | ks | 2,000 | 140,00 | 280,00 |  |
| 76 | K | 210111012 | zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně | ks | 85,000 | 86,00 | 7 310,00 |  |
| 77 | K | 210111012 | zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně | ks | 19,000 | 86,00 | 1 634,00 |  |
| 78 | K | 210010301 | krabice přístrojová bez zapojení | ks | 155,000 | 86,00 | 13 330,00 |  |
| 79 | K | 210010322 | krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97) | ks | 35,000 | 154,00 | 5 390,00 |  |
| 80 | K | 210200012 | svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů | ks | 60,000 | 559,00 | 33 540,00 |  |
| 81 | K | 210200012 | svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů | ks | 15,000 | 559,00 | 8 385,00 |  |
| 82 | K | 210200012 | svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů | ks | 18,000 | 559,00 | 10 062,00 |  |
| 83 | K | 210200012 | svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů | ks | 16,000 | 559,00 | 8 944,00 |  |
| 84 | K | 210200012 | svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů | ks | 11,000 | 559,00 | 6 149,00 |  |
| 85 | K | 210200012 | svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů | ks | 45,000 | 559,00 | 25 155,00 |  |
| 86 | K | 210201201 | svítidlo LED v nosné liště | ks | 30,000 | 677,00 | 20 310,00 |  |
| 87 | K | 210201201.1 | nouzové orientační svítidlo zářivkové | ks | 29,000 | 547,00 | 15 863,00 |  |
| 88 | K | 910290743 | montáž+zapojení pohonu na stáv podklad /do 10kW | ks | 18,000 | 681,00 | 12 258,00 |  |
| 89 | K | 910290744 | montáž+zapojení boileru na stáv podklad /do 1.2kW | ks | 1,000 | 11 550,00 | 11 550,00 |  |
| 90 | K | 910290745 | montáž+zapojení zařízení VZT a MaR | ks | 1,000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  |
| 91 | K | 210810012 | kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 | m | 110,000 | 75,00 | 8 250,00 |  |
| 92 | K | 210810013 | kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5 | m | 120,000 | 75,00 | 9 000,00 |  |
| 93 | K | 210810012 | kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 | m | 50,000 | 75,00 | 3 750,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 94 | K | 210810008 | kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 | m | 990,000 | 80,00 | 79 200,00 |  |
| 95 | K | 210810008 | kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 | m | 1 110,000 | 80,00 | 88 800,00 |  |
| 96 | K | 210020133 | kabelový rošt do š.40cm | m | 80,000 | 425,00 | 34 000,00 |  |
| 97 | K | 210020151 | stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení | kg | 16,000 | 250,00 | 4 000,00 |  |
|  | D | D2 | Televizní rozvody TV |  |  |  | 55 900,00 |  |
| 98 | K | 210111311 | zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení | ks | 3,000 | 250,00 | 750,00 |  |
| 99 | K | 210120331 | svodič přepětí NN vč.zapojení 1pól/10kA | ks | 1,000 | 80,00 | 80,00 |  |
| 100 | K | 910190121 | proměření, sestavení, směrování TV/R antény | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 101 | K | 910190121.1 | stožár na střechu pro antény | ks | 1,000 | 5 870,00 | 5 870,00 |  |
| 102 | K | 910190121.2 | zesilovač vč.zapojení | ks | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |  |
| 103 | K | 910190121.3 | rozbočovač vč.zapojení | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
| 104 | K | 910802235 | kabel TV uložení do trubky | ks | 60,000 | 150,00 | 9 000,00 |  |
| 105 | K | 910802235 | kabel TV uložení do trubky | ks | 110,000 | 150,00 | 16 500,00 |  |
| 106 | K | 210010003 | trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23 | ks | 90,000 | 80,00 | 7 200,00 |  |
|  | D | D3 | Strukturovaná kabeláž STC |  |  |  | 193 973,00 |  |
| 107 | K | 210111312 | zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení | ks | 19,000 | 199,00 | 3 781,00 |  |
| 108 | K | 210950341 | vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg | ks | 1 550,000 | 80,00 | 124 000,00 |  |
| 109 | K | 210010003 | trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23 | ks | 690,000 | 80,00 | 55 200,00 |  |
| 110 | K | 910190113 | datový switch vč.zapojení | ks | 1,000 | 5 380,00 | 5 380,00 |  |
| 111 | K | 910190114 | záložní zdroj vč.zapojení | ks | 1,000 | 3 032,00 | 3 032,00 |  |
| 112 | K | 210010107 | lišta vkládací úplná pevně uložená do š.120mm | m | 30,000 | 86,00 | 2 580,00 |  |
|  | D | D4 | Repro zásuvky REP a promítání |  |  |  | 72 900,00 |  |
| 113 | K | 910111312 | adaptér VL/MO Jack 3.5 mm vč.zapojení | ks | 9,000 | 1 450,00 | 13 050,00 |  |
| 114 | K | 910111335 | projektor vč.držáku a zapojení | ks | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 |  |
| 115 | K | 210850501 | sdělovací šňůra MK do 7x0,75 volně uložená | m | 620,000 | 45,00 | 27 900,00 |  |
| 116 | K | 210010003 | trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23 | ks | 360,000 | 80,00 | 28 800,00 |  |
|  | D | D5 | Kamerový systém CCTV |  |  |  | 26 498,00 |  |
| 117 | K | 910190121.4 | IP kamera vč.zapojení a nastavení optiky | ks | 2,000 | 1 299,00 | 2 598,00 |  |
| 118 | K | 910190123 | záznamové zařízení vč.zapojení | ks | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |
| 119 | K | 910190124 | instal. HDD do NVR, instal. SF a zprovoznění syst. | ks | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 |  |
| 120 | K | 210950341 | vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg | ks | 50,000 | 80,00 | 4 000,00 |  |
| 121 | K | 210010003 | trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23 | ks | 40,000 | 80,00 | 3 200,00 |  |
|  | D | D6 | Topné rohože a termostaty |  |  |  | 19 824,00 |  |
| 122 | K | 210110091 | spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací | ks | 2,000 | 562,00 | 1 124,00 |  |
| 123 | K | 910110091 | topná rohož vč.uložení a zapojení | ks | 22,000 | 850,00 | 18 700,00 |  |
|  | D | D1 |  |  |  |  | 246 262,00 |  |
| 124 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 60,000 | 7,50 | 450,00 |  |
| 125 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 15,000 | 7,50 | 112,50 |  |
| 126 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 18,000 | 7,50 | 135,00 |  |
| 127 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 16,000 | 7,50 | 120,00 |  |
| 128 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 11,000 | 7,50 | 82,50 |  |
| 129 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 45,000 | 7,50 | 337,50 |  |
| 130 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 30,000 | 7,50 | 225,00 |  |
| 131 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 29,000 | 7,50 | 217,50 |  |
| 132 | K | 219005001 | řezání kapsy do pr.100mm ve stěně nebo podlaze | ks | 190,000 | 115,00 | 21 850,00 |  |
| 133 | K | 219002611 | vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm | m | 650,000 | 81,00 | 52 650,00 |  |
| 134 | K | 219002612 | vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm | m | 150,000 | 93,00 | 13 950,00 |  |
| 135 | K | 219002614 | vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 150mm | m | 30,000 | 117,00 | 3 510,00 |  |
| 136 | K | 219003613 | omítka na stěně/jednotl.plocha do 1,00m2/vč.malty | ks | 6,000 | 331,00 | 1 986,00 |  |
| 137 | K | 219000105 | zajištění provizorního napájení | hod | 10,000 | 474,00 | 4 740,00 |  |
| 138 | K | 219000106 | montáž zařízení dodavatelem | hod | 4,000 | 474,00 | 1 896,00 |  |
| 139 | K | 219000231 | montážní plošina MP10 do 10m výšky | hod | 120,000 | 1 200,00 | 144 000,00 |  |
|  | D | D2 | Televizní rozvody TV |  |  |  | 20,00 |  |
| 140 | K | 218009011 | poplatek za recyklaci zesilovače / rozbočovače | ks | 2,000 | 10,00 | 20,00 |  |
|  | D | D3 | Strukturovaná kabeláž STC |  |  |  | 20,00 |  |
| 141 | K | 218009012 | poplatek za recyklaci UPS | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 |  |
| 142 | K | 218009022 | poplatek za recyklaci Switche | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 |  |
|  | D | D5 | Kamerový systém CCTV |  |  |  | 40,00 |  |
| 143 | K | 218009013 | poplatek za recyklaci kamery / vyhřívaného krytu | ks | 2,000 | 10,00 | 20,00 |  |
| 144 | K | 218009014 | poplatek za recyklaci záznam. zařízení | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 145 K | 218009015 | poplatek za recyklaci HDD | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt3 - Soupis položek RS1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: | CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | Sazba daně  21,00%  15,00% | **46 633,00**  Výše daně 9 792,93 0,00 |
| dph základní snížená | Základ daně 46 633,00 0,00 | |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** |  | **56 425,93** |

**Zpracovatel**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko Datum a podpis:

Razítko

**Uchazeč**

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Datum: 13.02.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**46 633,00**

46 633,00

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt3 - Soupis položek RS1

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací**

Rozpis rozvaděče RS1 - Rozpis rozvaděče RS1

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt3 - Soupis položek RS1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | | | | | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 | |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **46 633,00** |  |
|  | D | Rozpis rozvac Rozpis rozvaděče RS1 | |  |  |  | 46 633,00 |  |
| 1 | K | 900764805 | skříň XL160 96M/812x667x138mm/IP40/160A zapuštěná | ks | 1,000 | 3 668,00 | 3 668,00 |  |
| 2  3 | K  K | 900764805.1  900764805.2 | skříň XL160 /dveře kovové pro rozvodnici XL160/96M skříň XL160 /sada pro montáž do SDK rozv XL160/96M | ks  ks | 1,000  1,000 | 1 200,00  550,00 | 1 200,00  550,00 |  |
| 4 | K | 900764805.3 | skříň XL160 /svorkovnice pro N a PE vodič | ks | 2,000 | 660,00 | 1 320,00 |  |
| 5 | K | 900764805.4 | skříň XL160 /zaslepovací lišta 24M bílá | ks | 1,000 | 71,00 | 71,00 |  |
| 6 | K | 000415233 | DX3 VYPÍNAČ 3P 63A 400V 406467 | Ks | 1,000 | 411,00 | 411,00 |  |
| 7 | K | 900472415 | svodič přepětí typ2 3+N 40kA 412247 | ks | 1,000 | 2 744,00 | 2 744,00 |  |
| 8 | K | 000435310 | TX3 JISTIČ 3P B32 6000A 403405 | ks | 1,000 | 277,00 | 277,00 |  |
| 9 | K | 900483413 | elektroměr 3fázový přímý do 63A s MID 004673 | ks | 1,000 | 5 300,00 | 5 300,00 |  |
| 10  11 | K  K | 000441521  900438163 | STYKAČ 16A NC+NO CÍVKA 230V 1M 412521  DX3 CHRÁNIč+JIŠTěNÍ 1+N B10 30MA AC 10KA | ks  ks | 2,000  9,000 | 378,00  996,00 | 756,00  8 964,00 |  |
| 410971  DX3 CHRÁNIč+JIŠTěNÍ 1+N B16 30MA AC 10KA |  |
| 12 | K | 900438164 | ks | 12,000 | 975,00 | 11 700,00 |
| 410972 |  |
| 13 | K | 000434248 | TX3 JISTIč 1P B16 10000A 404084 | ks | 8,000 | 87,00 | 696,00 |  |
| 14 | K | 000434245 | TX3 JISTIč 1P B6 10000A 404081 | ks | 1,000 | 105,00 | 105,00 |  |
| 15 | K | 000435351 | TX3 JISTIč 3P B32 10000A 404129 | ks | 1,000 | 468,00 | 468,00 |  |
| 16 | K | 000781428 | sběrnice hřebenová 4P->2P 56x16mm2 zubová 404941 | ks | 1,000 | 1 456,00 | 1 456,00 |  |
| 17 | K | 000781435 | sběrnice hřebenová 3P 12x10mm2 zubová 404942 | ks | 1,000 | 147,00 | 147,00 |  |
| 18 | K | 000783311 | propojení pomocných obvodů do 25 vodičů (obec.pol) | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |
| *19* | *M* | *900900901* | *drobný materiál - spojovací,upevňovací,popisovací* | *kpl* | *1,000* | *4 300,00* | *4 300,00* |  |

Datum a podpis:

Razítko Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt5 - Soupis položek RS2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: | CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | Sazba daně  21,00%  15,00% | **15 508,00**  Výše daně 3 256,68 0,00 |
| dph základní snížená | Základ daně 15 508,00 0,00 | |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** |  | **18 764,68** |

**Zpracovatel**

**Projektant**

Datum: 13.02.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**15 508,00**

15 508,00

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt5 - Soupis položek RS2

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací**

Rozpis rozvaděče RS2 - Rozpis rozvaděče RS2

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt5 - Soupis položek RS2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | | | | | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 | |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **15 508,00** |  |
|  | D | Rozpis rozvac Rozpis rozvaděče RS2 | |  |  |  | 15 508,00 |  |
| 1 | K | 900764805 | skříň PractiboxS 48M/765x328x103mm/IP40/90A do zdi | ks | 1,000 | 1 252,00 | 1 252,00 |  |
| 2 | K | 900764805.1 | skříň PractiboxS /zaslepovací lišta 5M bílá | ks | 4,000 | 17,00 | 68,00 |  |
| 3 | K | 000415231 | DX3 VYPÍNAČ 3P 32A 400V 406465 | Ks | 1,000 | 343,00 | 343,00 |  |
| 4 | K | 900472415 | svodič přepětí typ2 3+N 40kA 412247 | ks | 1,000 | 2 744,00 | 2 744,00 |  |
| 5 | K | 900438163 | DX3 CHRÁNIč+JIŠTěNÍ 1+N B10 30MA AC 10KA  410971 | ks | 3,000 | 996,00 | 2 988,00 |  |
| 6 | K | 900438164 | DX3 CHRÁNIč+JIŠTěNÍ 1+N B16 30MA AC 10KA 410972 | ks | 6,000 | 975,00 | 5 850,00 |  |
| 7 | K | 000434248 | TX3 JISTIč 1P B16 10000A 404084 | ks | 3,000 | 87,00 | 261,00 |  |
| 8 | K | 000781427 | sběrnice hřebenová 4P->2P 12x10mm2 zubová  404940 | ks | 1,000 | 355,00 | 355,00 |  |
| 9 | K | 000781435 | sběrnice hřebenová 3P 12x10mm2 zubová 404942 | ks | 1,000 | 147,00 | 147,00 |  |
| *10* | *M* | *900900901* | *drobný materiál - spojovací,upevňovací,popisovací* | *kpl* | *1,000* | 1 *500,00* | 1 *500,00* |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt7 - Soupis položek DT

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: |  |  | CC-CZ:  Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel: |  |  | IČ:  DIČ: |  |
| Uchazeč:  REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. |  |  | IČ:  DIČ: | 25041738  CZ25041738 |
| Projektant: |  |  | IČ:  DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  | IČ:  DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **62 612,00** |
| dph základní snížená | Základ daně 62 612,00 0,00 |  | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně 13 148,52 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **75 760,52** |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: Razítko |  | Datum a podpis: |  | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Uchazeč** |  |  |
| Datum a podpis: Razítko |  | Datum a podpis: |  | Razítko |

Datum: 13.02.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**62 612,00**

62 612,00

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt7 - Soupis položek DT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací**

Rozpis rozvaděče DT - Rozpis rozvaděče DT

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.2 - FOYER - ZMĚNA č.1

Soupis:

D.1.4.5. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

Objekt7 - Soupis položek DT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | | | | | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 | |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **62 612,00** |  |
|  | D | Rozpis rozvac Rozpis rozvaděče DT | |  |  |  | 62 612,00 |  |
| 1 | K | 900768185 | rozv.datová 19"/20U/600x982x600mm +dveř  EVO20U6060 | ks | 1,000 | 3 364,00 | 3 364,00 |  |
| 2 | K | 900768185.1 | rozv.datová 19"/ EVO 2x vent+termostat EC2VW | ks | 1,000 | 107,00 | 107,00 |  |
| 3 | K | 900768185.2 | rozv.datová 19"/ kartáčový vstup 298x96mm EBRSH | ks | 1,000 | 110,00 | 110,00 |  |
| 4 | K | 900768185.3 | rozv.datová 19"/ organizátor 1U plast oka EHPM1UP | ks | 3,000 | 157,00 | 471,00 |  |
| 5 | K | 900768185.4 | rozv.datová 19"/ police 2bodová 2U/50kg E2S2U55 | ks | 2,000 | 165,00 | 330,00 |  |
| 6 | K | 900768185.5 | rozv.datová 19"/ sada osv. LED magnet ELF300M | ks | 1,000 | 320,00 | 320,00 |  |
| 7 | K | 900768185.6 | rozv.datová 19"/ PDU nap.blok 6x230V+PO+VYP 646835 | ks | 1,000 | 911,00 | 911,00 |  |
| 8 | K | 900768185.7 | rozv.datová 19"/ patch 1U panel 24key vyvaz 632791 | ks | 2,000 | 273,00 | 546,00 |  |
| 9 | K | 900768185.8 | rozv.datová 19"/ RJ45 keystone cat.6 UTP 632705 | ks | 40,000 | 40,00 | 1 600,00 |  |
| 10 | K | 900768185.9 | rozv.datová 19"/ narážecí nástroj 110 033260 | ks | 1,000 | 1 441,00 | 1 441,00 |  |
| 11 | K | 900768185.10 | rozv.datová 19"/ Cat.6 U/UTP imp.100 Ohm 1m 632750 | ks | 40,000 | 53,00 | 2 120,00 |  |
| 12 | K | 900768901 | UPS Daker DK+ 1f on-line VFI 3000VA/2700W  310172 | ks | 1,000 | 26 700,00 | 26 700,00 |  |
| 13 | K | 900768902 | 19" switch PoE 24x GB LAN + 4x SFP D-LINK | ks | 1,000 | 18 900,00 | 18 900,00 |  |
| *14* | *M* | *900900901* | *drobný materiál - spojovací,upevňovací,popisovací* | *kpl* | *1,000* | *5 692,00* | *5 692,00* |  |

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.3 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U VÝCHODNÍ FASÁDY

Soupis:

D.1.3.1 - Schodiště

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: | CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **17 671,00** | | | | |
| dph základní snížená | Základ daně 17 671,00 0,00 |  |  | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně 3 710,91 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **21 381,91** |

**Zpracovatel**

**Projektant**

Datum: 13.02.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**17 671,00**

17 671,00

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.3 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U VÝCHODNÍ FASÁDY

Soupis:

D.1.3.1 - Schodiště

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.3 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U VÝCHODNÍ FASÁDY

Soupis:

D.1.3.1 - Schodiště

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | | | | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | | 13.02.2023 | | |
| PČ Typ Kód | | | Popis | | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | |  | |  |  | | **17 671,00** | |  |
| d 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | |  | |  |  | | 17 671,00 | |  |
| 1 | K | 741 R01 | | Montážní práce malého rozsahu pro osazení nouzových svítidel a přívodní kabeláže | | kus | 1,000 | | 7 975,00 | | 7 975,00 | | |
|  | |
| *2* | *M* | *345\_R001* | | nouzové *svítidlo LED CBS pro centrální bateriový systém 230VAC 90 lm; rozměr 260x115x43; krytí IP42* | | *kus* | *3,000* | | 1 *082,00* | | *3 246,00* | | |
| *3* | *M* | *345\_R002* | | *kit pro zvýšení krytí na IP44* | | *kus* | *2,000* | | *179,00* | | *358,00* | | |
| *4* | *M* | *345\_R003* | | *box/krabice pro částečné zapuštění svítidla do stropu nebo na zeď* | | *kus* | *3,000* | | *149,00* | | *447,00* | | |
| 5 | *M* | *345\_R004* | | *kabel 1-CXKH-V-J 3x2,5* | | *m* | *15,000* | | *43,00* | | *645,00* | | |
| *6* | *M* | *345\_R005* | | *podružný a pomocný montážní materiál*  Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení | | *kus* | *1,000* | | *1 000,00* | | *1 000,00* | | |
| 7 | K | 741810001 | | celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | kus | 1,000 | | 4 000,00 | | 4 000,00 CS ÚRS 2021 02 | | |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/741810001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810001)

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.4 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U ZÁPADNÍ FASÁDY

Soupis:

D.1.4.1 - Schodiště

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **27 534,00** |
| Základ daně  dph základní 27 534,00  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 5 782,14  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **33 316,14** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Datum: 13.02.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**27 534,00**

27 534,00

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.4 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U ZÁPADNÍ FASÁDY

Soupis:

D.1.4.1 - Schodiště

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.4 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U ZÁPADNÍ FASÁDY

Soupis:

D.1.4.1 - Schodiště

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | | | | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | | 13.02.2023 | | |
| PČ Typ Kód | | | Popis | | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | |  | |  |  | | **27 534,00** | |  |
| d 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | |  | |  |  | | 27 534,00 | |  |
| 1 | K | 741 R01 | | Montážní práce malého rozsahu pro osazení nouzových svítidel a přívodní kabeláže | | kus | 1,000 | | 13 728,00 | | 13 728,00 | | |
|  | |
| *2* | *M* | *345\_R001* | | nouzové *svítidlo LED CBS pro centrální bateriový systém 230VAC 90 lm; rozměr 260x115x43; krytí IP42* | | *kus* | *5,000* | | 1 *082,00* | | *5 410,00* | | |
| *3* | *M* | *345\_R002* | | *kit pro zvýšení krytí na IP44* | | *kus* | *4,000* | | *179,00* | | *716,00* | | |
| *4* | *M* | *345\_R003* | | *box/krabice pro částečné zapuštění svítidla do stropu nebo na zeď* | | *kus* | *5,000* | | *149,00* | | *745,00* | | |
| 5 | *M* | *345\_R004* | | *kabel 1-CXKH-V-J 3x2,5* | | *m* | *45,000* | | *43,00* | | *1 935,00* | | |
| *6* | *M* | *345\_R005* | | *podružný a pomocný montážní materiál*  Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení | | *kus* | *1,000* | | *1 000,00* | | *1 000,00* | | |
| 7 | K | 741810001 | | celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | kus | 1,000 | | 4 000,00 | | 4 000,00 CS ÚRS 2021 02 | | |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/741810001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810001)

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.6 - VENKOVNÍ KANÁL - ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **11 225,21** |
| Základ daně  dph základní 11 225,21  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 2 357,29  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **13 582,50** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.6 - VENKOVNÍ KANÁL - ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | Projektant: |
| Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Zpracovatel: |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady ze soupisu prací** | **11 225,21** |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 8 618,01 |
| PSV - Práce a dodávky PSV  762 - Konstrukce tesařské | 463,20  463,20 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 2 144,00 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.6 - VENKOVNÍ KANÁL - ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | | | | | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **11 225,21** |
|  | D | 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene |  |  |  | 8 618,01 |
| 1 | K | 782131811 | Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty | m2 | 4,000 | 290,00 | 1 160,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV |  | 2,000\*2,000  Součet |  | 4,000  4,000 |  |  |
| 2 | K | 782132113 | Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 30 do 50 mm | m2 | 2,040 | 1 770,00 | 3 610,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV |  | 2,000\*2,000-1,400\*1,400  Součet |  | 2,040  2,040 |  |  |
| 3 | K | 782191111 | Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 2,040 | 89,70 | 182,99 CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 782191131 | Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene a betonu za vyrovnání nerovného povrchu | m2 | 2,040 | 319,00 | 650,76 CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 782191141 | Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene a betonu za použití kovových kotev k uchycení obkladu | m2 | 2,040 | 968,00 | 1 974,72 CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 782991111 | Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 2,040 | 71,80 | 146,47 CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | PSC  K  PSC | 782991411 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.*  Obklady z kamene - ostatní práce čištění nových obkladů základní  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.* | m2 | 2,040 | 22,50 | 45,90 CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 782991431 | Obklady z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně | m2 | 2,040 | 91,70 | 187,07 CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | PSC  K | 782991441 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.*  Očištění vybouraných kamenných obkladů k dalšímu použití od malty | m2 | 4,000 | 153,00 | 612,00 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/782991441* |  |  |  |  |
| 10 | K | 998782103 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 0,043 | 1 100,00 | 47,30 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 463,20 |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 463,20 |
| 11 | K  Onlin | 762431818  PSC | Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm  [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/762431818*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762431818) | m2 | 8,000 | 57,90 | 463,20 CS ÚRS 2021 02 |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 2 144,00 |
| 12 | K | HZS2322 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač odborný | hod | 4,000 | 536,00 | 2 144,00 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/HZS2322* |  |  |  |  |
|  | VV  VV |  | úprava obkladu - řezání  4 |  | 4,000 |  |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.7 - ÚPRAVA ŠATEN U KONCERTNÍHO SÁLU

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **1 301 266,97** |
| Základ daně  dph základní 1 301 266,97  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 273 266,06  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **1 574 533,03** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.7 - ÚPRAVA ŠATEN U KONCERTNÍHO SÁLU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **1 301 266,97** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 267 716,72 |
| 1 - Zemní práce |  | 2 550,55 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 1 179,76 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 50 190,63 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 174 237,01 |
| 997 - Přesun sutě |  | 33 870,45 |
| 998 - Přesun hmot |  | 5 688,32 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 1 033 550,25 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 1 562,13 |
| 712 - Povlakové krytiny |  | 10 705,68 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 2 567,24 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  | 76 438,69 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  | 31 596,09 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty |  | 23 725,57 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace |  | 43 873,12 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana |  | 19 842,81 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud |  | 137 083,00 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 38 145,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 1 682,80 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 310 741,37 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 34 392,93 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 16 122,76 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 40 243,22 |
| 776 - Podlahy povlakové |  | 69 430,46 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 139 787,67 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 2 506,14 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 25 159,57 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby |  | 7 944,00 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.7 - ÚPRAVA ŠATEN U KONCERTNÍHO SÁLU

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. |  |  | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **1 301 266,97** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 267 716,72 |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 2 550,55 |
| 1 | K | 133212011 | Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 0,512 | 2 210,00 | 1 131,52 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.*  D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  DEMONTÁŽ VPUSTI A ČÁSTI LEŽATÉ KANALIZACE 0,800\*0,800\*0,800  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 0,512  0,512  0,512 |  |  |
| 2 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 0,512 | 127,00 | 65,02 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV |  | " výkopek k místu centrální nakládky pro odvoz na skládku" 0,512  Součet |  | 0,512  0,512 |  |  |
| 3 | K | 162211319 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 | m3 | 2,048 | 117,00 | 239,62 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV  VV |  | 0,512\*4  Součet |  | 2,048  2,048 |  |  |
| 4 | K | 162751114 | 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 6 000 do 7 000 m | m3 | 0,512 | 264,00 | 135,17 CS ÚRS 2020 02 |
| 5  6 | PSC  K  PSC  VV  VV  K  PSC | 171201231  171251201 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.*  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.*  0,512\*1,75 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.* | t  m3 | 0,896  0,896  0,896  0,512 | 299,00  22,80 | 267,90 CS ÚRS 2020 02  11,67 CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 174111102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 0,256 | 605,00 | 154,88 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.* |  |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  DEMONTÁŽ VPUSTI A ČÁSTI LEŽATÉ KANALIZACE 0,800\*0,800\*0,400  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 0,256  0,256  0,256 |  |  |  |
| 8 | *M* | *58344171* | *štěrkodrť frakce 0/32* | *t* | *0,512* | *488,00* | *249,86* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 0,256\*2 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 0,512  0,512 |  |  |  |
| 9 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.*  D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  DEMONTÁŽ VPUSTI A ČÁSTI LEŽATÉ KANALIZACE 0,800\*0,800\*0,400  Mezisoučet " 1.PP  Součet | m3 | 0,256  0,256  0,256  0,256 | 554,00 | 141,82 CS ÚRS 2020 02 | |
| *10* | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový* | *t* | *0,512* | *299,00* | *153,09* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 0,256\*2 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 0,512  0,512 |  |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 1 179,76 |  |
| 11 | K | 317121151 | Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm | kus | 2,000 | 299,00 | 598,00 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  PŘEKLAD PTH 11,5  " otvor 770x2005 mm" 1,000  " otvor 870x2005 mm" 1,000  Mezisoučet " 1.NP  Součet |  | 1,000  1,000  2,000  2,000 |  |  |  |
| *12* | *M* | *59640000* | *překlad keramický plochý š 115mm dl 1m* | *kus* | *1,010* | *255,00* | *257,55* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 1\*1,01 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 1,010  1,010 |  |  |  |
| *13* | *M* | *59640001* | *překlad keramický plochý š 115mm dl 1,25m* | *kus* | *1,010* | *321,00* | *324,21* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 1\*1,01 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 1,010  1,010 |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 50 190,63 |  |
| 14 | K | 611325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 29,976 | 288,00 | 8 633,09 CS ÚRS 2020 02 | |
| 15 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K | 612325301 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  8,958 " m.č. 123a  12,000 " m.č. 123  9,018 " m.č. 124  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká | m2 | 8,958  12,000  9,018  29,976  29,976  1,208 | 790,00 | 954,32 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.* |  |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " otvor 770x2005 mm" (0,770+2,005\*2)\*0,125\*1  " otvor 870x2005 mm" (0,870+2,005\*2)\*0,125\*1 Mezisoučet " 1.NP  Součet |  | 0,598  0,610  1,208  1,208 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 16 | K | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch 612325422 štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky m2  štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | 110,299 | 239,00 26 361,46 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2*  *se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.*  VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV (3,465+3,567+0,275+0,625+2,425)\*3,530 " m.č. 123 36,560  VV (2,362+4,187+1,600)\*3,530" m.č. 123a 28,766  VV (1,825+0,625+0,375+3,566+2,204)\*3,530" m.č. 124 30,340  VV (2,862+2,088)\*3,530 " m.č. 124a 17,474  VV (1,975+1,012+1,612)\*3,530 " m.č. 124c 16,234  VV " Odpočet otvorů  VV -(0,700\*1,970\*1) -1,379  VV -(0,800\*1,970\*4) -6,304  VV -(3,560\*1,600\*2) -11,392  VV Mezisoučet " 1.NP 110,299  VV Součet 110,299 | | | | |
| 17 | K | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s 631311131 dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a m3  tl. přes 80 mm | 0,196 | 5 260,00 1 030,96 CS ÚRS 2020 02 |
| VV " podkladní bet. mazanina B20/25 v tl. 150 mm" 0,640\*0,150 0,096  VV " vrchní bet. mazanina B20/25 v tl. 100 mm" 1,000\*0,100 0,100  VV Mezisoučet " 1.PP 0,196  VV Součet 0,196 | | | | |
| 18 | K | Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým 631341161 keramickým (s dodáním hmot) plochy jednotlivě přes 1 m3  m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm | 0,080 | 6 100,00 488,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 19 | VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy  PROSTUP ZTI STŘECHOU  " CP tl. 50 mm" 1,600\*1,000\*0,050  Mezisoučet " střecha  Součet  Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního 631342132 polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové m3  hmotnosti 500 kg/m3 *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výplňové a vyrovnávací vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střech.* D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy PROSTUP ZTI STŘECHOU  " perlitbeton v tl. 200 mm" 1,600\*1,000\*0,200  Mezisoučet " střecha  Součet | 0,080  0,080  0,080  0,320  0,320  0,320  0,320 | 4 920,00 1 574,40 CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu tepelněizolační z recyklátu skleněného (pěnového skla), se zhutněním, tloušťka vrstvy 150 m  mm, U=0,53 W/m2K | 1,600 | 854,00 1 366,40 CS ÚRS 2020 02 |
| 21 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny a dlažby.*  D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy PROSTUP ZTI STŘECHOU  " tl. 100 mm" 1,600\*1,000 Mezisoučet " střecha Součet  Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo 642944121 z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy kus  do 2,5 m2 *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP " dveře 700x1970 mm" 1,000 " dveře 800x1970 mm" 1,000 Mezisoučet " 1.NP Součet | 1,600  1,600  1,600  2,000  1,000  1,000  2,000  2,000 | 756,00 1 512,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *22*  *23* | *M*  *M* | ccoouofi *zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl*  *stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm us*  *zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl*  *stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm us* | *1,000*  *1,000* | *4 110,00 4 110,00 CS ÚRS 2020 02*  *4 160,00 4 160,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  | D | 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 174 237,01 |
| 24 | K | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových  s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky .  od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do us  2 5 m | 4,000 | 2 040,00 8 160,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.* |  |  |
| 25 | K | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 ,  946111212 p y g ^lJc.  ^7 1 W III £. 1 £. , 1x1 ' 1 *v ' ar • r , r i* \*\*us  Příplatek za první a každý další den použiti pojízdného lešení k ceně -1112 | 240,000 | 265,00 63 600,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, nežje 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.*  " předpoklad 60 dnů" 4,000\*60  Součet | 240,000  240,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 26 | K | 946111812 | Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2 5 m | kus | 4,000 | 1 150,00 | 4 600,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 27 | PSC  K | 952901111 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.*  Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 42,630 | 130,00 | 5 541,90 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (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* |  |
| PSC | *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 rámů a zařizovacích předmětů. 7. V ceně-1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.* |  |
| VV | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  |
| VV | " m.č. 123 - 124c" 11,880+8,980+9,010+4,100+3,260+5,400 | 42,630 |
| VV | Mezisoučet " 1.NP | 42,630 |
| VV | Součet | 42,630 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 965041431 Bourání mazanin škvárobetonových/perlitbetonových m3  tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 | 0,480 | 2 290,00 1 099,20 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy  VV PROSTUP ZTI STŘECHOU  W " perlitbeton v tl. 200 mm + pěnosklo tl. 100 mm" 0 480  1,600\*1,000\*0,300 ,  VV Mezisoučet " střecha 0,480  VV Součet 0,480  29 K 965042121 B“ mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. m3 O,1Oo| 4 940,00 494,00 CS ÚRS 2020 02  | | do 100 mm, plochy do 1 m2 | |  VV D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  VV " vrchní bet. mazanina B20/25 v tl. 100 mm" 1,000\*0,100 0,100  VV Mezisoučet " 1.PP 0,100  VV Součet 0,100  30 1 K 965042221 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. 1 0,096 4 120,00 395,52 CS ÚRS 2020 02  | | pres 100 mm, plochy do 1 m2 | |  VV D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  VV " podkladní bet. mazanina B20/25 v tl. 150 mm" 0,640\*0,150 0,096  VV Mezisoučet " 1.PP 0,096  VV Součet 0,096  31 1 K 965045111 Bourání potěrů tL do 50 mm cementových nebo m2 1,0001 197,00 197,00 CS ÚRS 2020 02  piskocementových, plochy do 1 m2  VV D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  VV DEMONTÁŽ VPUSTI A ČÁSTI LEŽATÉ KANALIZACE  VV " podkladní lože keram. dlažby v tl. 20 mm" 1,000 1,000  VV Mezisoučet " 1.PP 1,000  VV Součet 1,000 | | | | |
| 32 | K | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo o  965045112 ~ 1 m2  pískocementových, plochy do 4 m2 | 1,600 | 169,00 270,40 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy  VV PROSTUP ZTI STŘECHOU  VV " CP tl. 50 mm" 1,600\*1,000 1,600  VV Mezisoučet " střecha 1,600  VV Součet 1,600 | | | | |
| 33 | K | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo 965081222 mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo m2  xylolitových tl. přes 10 mm plochy do 1 m2 | 1,000 | 149,00 149,00 CS ÚRS 2020 02 |
| PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami*  *souboru cen 965 08.*  *VV* D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  VV DEMONTÁŽ VPUSTI A ČÁSTI LEŽATÉ KANALIZACE  VV 1,000 1,000  VV Mezisoučet " 1.PP 1,000  VV Součet 1,000 | | | | |
| 34 | K | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění ootoohoo zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po \_  96 70311 32 , , , , ' ' X »\_ IX ■ |\_ m2  hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | 1,208 | 167,00 201,74 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV TL. 125 MM  VV (0,770+2,005\*2)\*0,125\*1 0,598  VV (0,870+2,005\*2)\*0,125\*1 0,610  VV Mezisoučet " 1.NP 1,208  VV Součet 1,208 | | | | |
| 35 | K | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo 971033631 nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel m2  pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm | 3,288 | 169,00 555,67 CS ÚRS 2020 02 |

VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP

VV TL. 125 MM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | 0,770\*2,005\*1 | 1,544 | |
| VV | | 0,870\*2,005\*1 | 1,744 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3,288 | |
| VV | | Součet | 3,288 | |
|  |  | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou |  |  |
| 36 | K | 974031664 nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do | 2,250 | 281,00 632,25 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. |  |  |
|  |  | nosníku do 150 mm |  |  |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | PŘEKLAD PTH 11,5 |  | |
| VV | | " otvor 770x2005 mm" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | " otvor 870x2005 mm" 1,250 | 1,250 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 2,250 | |
| VV | | Součet | 2,250 | |
|  |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních |  |  |
| 37 | K | 977151123 materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, m | 1,500 | 3 960,00 5 940,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových* |  | |
|  | | *vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro* |  | |
|  | | *dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI VE ZDI |  | |
| VV | | 0,500+0,125\*3+0,250\*2 | 1,375 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 1,375 | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI VE ZDI |  | |
| VV | | 0,125\*1 | 0,125 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,125 | |
| VV | | Součet | 1,500 | |
|  |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních |  |  |
| 38 | K | 977151125 materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, m | 0,125 | 6 660,00 832,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových* |  | |
|  | | *vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro* |  | |
|  | | *dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI VE ZDI |  | |
| VV | | 0,125\*1 | 0,125 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,125 | |
| VV | | Součet | 0,125 | |
|  |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních |  |  |
| 39 | K | materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, | 1,600 | 6 160,00 9 856,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru |  |  |
|  |  | přes 90 do 100 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových* |  | |
|  | | *vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro* |  | |
|  | | *dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | 0,400\*2 | 0,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,800 | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | 0,400\*2 | 0,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,800 | |
| VV | | Součet | 1,600 | |
|  |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních |  |  |
| 40 | K | 977151223 materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, | 3,450 | 7 630,00 26 323,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru |  |  |
|  |  | přes 130 do 150 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových* |  | |
|  | | *vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro* |  | |
|  | | *dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 140" 0,400\*1 | 0,400 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,400 | |
| VV | | D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 140" 0,400\*2 | 0,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,800 | |
| VV | | D.1.1.33.c\_Výřez\_půdorysu\_2.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 140" 0,500\*1 | 0,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,500 | |
| VV | | D.1.1.33.d\_Výřez\_půdorysu\_3.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 140" 0,500\*1 | 0,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 0,500 | |
| VV | | D.1.1.33.e\_Výřez\_půdorysu\_4.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 140" 0,500\*1 | 0,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 0,500 | |
| VV | | D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | " DN 140" 0,750\*1 | 0,750 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 0,750 | |
| VV | | Součet | 3,450 | |
|  |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních |  |  |
| 41 | K | 977151224 materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, | 3,450 | 10 400,00 35 880,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru |  |  |
|  |  | přes 150 do 180 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
| PSC | | *rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových* |  | |
|  | | *vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro* |  | |
|  | | *dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 160" 0,400\*1 | 0,400 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,400 | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 160" 0,400\*2 | 0,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 0,800 | |
| VV | | D.1.1.33.c Výřez půdorysu 2.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 160" 0,500\*1 | 0,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 0,500 | |
| VV | | D.1.1.33.d Výřez půdorysu 3.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 160" 0,500\*1 | 0,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 0,500 | |
| VV | | D.1.1.33.e Výřez půdorysu 4.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " DN 160" 0,500\*1 | 0,500 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 0,500 | |
| VV | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | " DN 160" 0,750\*1 | 0,750 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 0,750 | |
| VV | | Součet | 3,450 | |
| 42 | K | 977311112 Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení m | 4,000 | 216,00 864,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | hloubky přes 50 do 100 mm |  | |
| VV | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | " vrchní bet. mazanina B20/25 v tl. 100 mm" 1,000\*4 | 4,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 4,000 | |
| VV | | Součet | 4,000 | |
| 43 | K | 977312113 Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením m | 3,200 | 434,00 1 388,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | hloubky přes 100 do 150 mm |  | |
| VV | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | " podkladní bet. mazanina B20/25 v tl. 150 mm" 0,800\*4 | 3,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 3,200 | |
| VV | | Součet | 3,200 | |
| 44 | K | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek \_ | 29,976 | 39,30 1 178,06 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení* |  | |
|  | | *sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | 8,958 " m.č. 123a | 8,958 | |
| VV | | 12,000 " m.č. 123 | 12,000 | |
| VV | | 9,018 " m.č. 124 | 9,018 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 29,976 | |
| VV | | Součet | 29,976 | |
|  |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek |  |  |
| 45 | K | 978012141 vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes m2 | 110,299 | 55,10 6 077,47 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 10 do 30 % |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení* |  | |
|  | | *sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | (3,465+3,567+0,275+0,625+2,425)\*3,530 " m.č. 123 | 36,560 | |
| VV | | (2,362+4,187+1,600)\*3,530" m.č. 123a | 28,766 | |
| VV | | (1,825+0,625+0,375+3,566+2,204)\*3,530" m.č. 124 | 30,340 | |
| VV | | (2,862+2,088)\*3,530 " m.č. 124a | 17,474 | |
| VV | | (1,975+1,012+1,612)\*3,530 " m.č. 124c | 16,234 | |
| VV | | " Odpočet otvorů |  | |
| VV | | -(0,700\*1,970\*1) | -1,379 | |
| VV | | -(0,800\*1,970\*4) | -6,304 | |
| VV | | -(3,560\*1,600\*2) | -11,392 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 110,299 | |
| VV | | Součet | 110,299 | |
| D | | 997 Přesun sutě |  | 33 870,45 |
| 46 | K | 997006002 Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy t | 5,874 | 165,00 969,21 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002* |  | |
| PSC | | *se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného* |  | |
|  | | *škůdci nebo hnilobou, apod.* |  | |
| 47 | K | „„„„„„„o Úprava stavebního odpadu pytlování závadného .  997006003 . . t  odpadu | 0,043 | 3 500,00 150,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002* |  | |
| PSC | | *se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny* |  | |
|  | | *náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného* |  | |
|  | | *škůdci nebo hnilobou, apod.* |  | |
| VV | | " asfaltové a PVC hydroizolační pásy" 0,008+0,035 | 0,043 | |
| VV | | Součet | 0,043 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 48 | K | 997013216 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | t | 5,874 | 3 490,00 | 20 500,26 CS ÚRS 2020 02 | |
| 49 | PSC  K  PSC | 997013219 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užjí 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 případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použje shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užjí 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 případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.* | t | 5,874 | 99,70 | 585,64 CS ÚRS 2020 02 | |
| 50  51  52  53  54  55 | K  PSC  K  PSC  VV  VV  K  PSC  VV  VV  K  PSC  K  PSC  VV  VV  K | 997013501  997013509  997013601  997013603  997013607  997013811 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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 složení 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.*  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  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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 složení 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.*  5,874\*6 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,768+0,222+0,211+0,090+0,144+0,348+0,050+0,242+0,105+ 0,016  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,031+0,057+0,064  Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t t  t  t t  t | 5,874  35,244  35,244  35,244  2,196  2,196  2,196  3,071  0,152  0,152  0,152  0,265 | 324,00  14,20  1 460,00  1 460,00  1 590,00  1 700,00 | 1 903,18  500,46  3 206,16  4 483,66  241,68  450,50 | CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 56 | 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 | 0,028 | 2 780,00 | 77,84 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 57 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 0,119 | 2 940,00 | 349,86 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* |  |  |  |  |
| 58 | K | 997013847 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | t | 0,043 | 10 500,00 | 451,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.*  0,008+0,035  Součet |  | 0,043  0,043 |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 5 688,32 |
| 59 | K | 998017004 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m | t | 4,444 | 1 280,00 | 5 688,32 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny-7001 až-7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  *2. K cenám -7001 až-7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až-1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.* |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1 033 550,25 |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 1 562,13 |
| 60 | K  PSC  VV  VV  VV  VV | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.*  D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP  " 2x ALP" 1,000\*2  Mezisoučet " 1.PP  Součet | m2 | 2,000  2,000  2,000  2,000 | 11,40 | 22,80 CS ÚRS 2020 02 |
| *61* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | 0,001 | *82 300,00* | *82,30 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 2\*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 0,001  0,001 |  |  |
| 62 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 2,000 | 24,00 | 48,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.*  D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  "2x asf. pás" 1,000\*2  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 2,000  2,000  2,000 |  |  |
| 63 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 2,000 | 116,00 | 232,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.*  D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  " 2x SBS pás" 1,000\*2  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 2,000  2,000  2,000 |  |  |
| *64* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu* | *m2* | *2,300* | *230,00* | *529,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 2\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 2,300  2,300 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 65 | K | 711199095 | Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka | m2 | 2,000 | 2,84 | 5,68 CS ÚRS 2020 02 | |
| 66 | PSC  K  PSC | 711199097 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne- li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.*  Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne- li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.* | m2 | 2,000 | 35,50 | 71,00 CS ÚRS 2020 02 | |
| 67 | K | 711747067 | Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP | kus | 1,000 | 334,00 | 334,00 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP 1,000  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 1,000  1,000  1,000 |  |  |  |
| *68*  69  70 | *M*  K  PSC  D  K  VV  VV  VV  VV  VV | *62851010*  998711103  712  712300831 | *manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 110­140*  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 *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*  Povlakové krytiny  Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé  D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy  PROSTUP ZTI STŘECHOU " vrstva Optifol" 1,600\*1,000 Mezisoučet " střecha Součet | *kus*  t  m2 | *1,000*  0,015  1,600  1,600  1,600  1,600 | *218,00*  1 290,00  56,00 | *218,00*  19,35  10 705,68  89,60 | CS *ÚRS 2020 02*  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02 |
| 71 | K | 712300832 | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé | m2 | 1,600 | 51,20 | 81,92 CS ÚRS 2020 02 | |
| 72  73  74  *75*  76  *77* | VV  VV  VV  VV  VV  K  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV | 712300843  712300931  712311101  *11163150*  712341659  *62853004* | D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy  PROSTUP ZTI STŘECHOU  " vrstva asf. pásů" 1,600\*1,000  Mezisoučet " střecha  Součet  Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním  Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10°  Příplatek k ceně za správkový kus foliemi  D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy  PROSTUP ZTI STŘECHOU  " DN 110" 1,000  " DN 125" 1,000  Mezisoučet " střecha  Součet  Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.*  D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy  PROSTUP ZTI STŘECHOU  " 2x ALP" 1,600\*1,000\*2  Mezisoučet " střecha  Součet  *lak penetrační asfaltový*  3,2\*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.*  D.1.1.33.f\_Výřez\_půdorysu\_střechy  PROSTUP ZTI STŘECHOU  1,600\*1,000  Mezisoučet " střecha  Součet  *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu*  1,6\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | m2  kus  m2  *t*  m2  *m2* | 1,600  1,600  1,600  1,600  2,000  1,000  1,000  2,000  2,000  3,200  3,200  3,200  3,200  *0,001*  0,001  0,001  1,600  1,600  1,600  1,600  *1,840*  1,840  1,840 | 62,70  91,50  13,70  *82 300,00*  101,00  *230,00* | 100,32  183,00  43,84  *82,30*  161,60  *423,20* | CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  *CS ÚRS 2020 02*  CS ÚRS 2020 02  *CS ÚRS 2020 02* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° |  |  |
| 78 | K | 712341715 pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání . | 2,000 | 550,00 1 100,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů |  |  |
|  |  | střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10* |  | |
|  | | *m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097* |  | |
|  | | *Příplatek za plochu do 10 m2.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | " DN 110" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | " DN 125" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| *79* | *M* | *prostup parozábranou s integrovanou manžetou z ,* | *1,000* | *1 330,00 1 330,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *modifikovaného asfaltového pásu DN 100* |  |  |
| *80* | *M* | *prostup parozábranou s integrovanou manžetou z ,* | *1,000* | *1 570,00 1 570,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *modifikovaného asfaltového pásu DN 125* |  |  |
| 81 | K | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° | 5,200 | 88,40 459,68 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10* |  | |
|  | | *m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097* |  | |
|  | | *Příplatek za plochu do 10 m2.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | 1,600\*2+1,000\*2 | 5,200 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 5,200 | |
| VV | | Součet | 5,200 | |
| *82* | *M* | *n fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená „*  *28322012 „ ,, m2* | *1,040* | *288,00 299,52 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *tl 1,5mm šedá* |  |  |
| VV | | 5,2\*0,2 "Přepočtené koeficientem množství | 1,040 | |
| VV | | Součet | 1,040 | |
|  |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° |  |  |
| 83 | K | ■7-ioQCQnc fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií . | 2,000 | 401,00 802,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní |  |  |
|  |  | rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10* |  | |
|  | | *m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097* |  | |
|  | | *Příplatek za plochu do 10 m2.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | " DN 110" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | " DN 125" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| *84* | *M* | *manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC ,* | *1,000* | *229,00 229,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *otevřená kruhová vnitřní průměr 90-114* |  |  |
| *85* | *M* | *manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC ,* | *1,000* | *284,00 284,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180* |  |  |
|  |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s |  |  |
|  |  | mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a |  |  |
| 86 | K | 712363427 horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm m2 | 1,600 | 117,00 187,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu lehčeného |  |  |
|  |  | vnitřní pole |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie;* |  | |
| PSC | | *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 čá^tí je* |  | |
|  | | *dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | 1,600\*1,000 | 1,600 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 1,600 | |
| VV | | Součet | 1,600 | |
| *87* | *M* | *n fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená \_*  *28322012 „ \_ „ „ ,, m2* | *1,840* | *288,00 529,92 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *tl 1,5mm šedá* |  |  |
| VV | | 1,6\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | 1,840 | |
| VV | | Součet | 1,840 | |
|  |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s |  |  |
| 88 | K | mechanicky kotvenou izolací ostatní práce , | 2,000 | 151,00 302,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu |  |  |
|  |  | z betonu nebo pórobetonu |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* |  | |
|  | | *dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie;* |  | |
| PSC | | *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 | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | " DN 110" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | " DN 125" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| *89* | *M* | *omAonRQ komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou* | *1,000* | *1* 060,00 *1* 060,00 *CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *z PVC DN 100* |  |  |
| *90* | *M* | *osQAonRA komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou* | *1,000* | *1 110,00 1 110,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  |  | *z PVC DN 125* |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s |  |  |
| 91 | K | 712363825 mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku 2 | 1,600 | 55,60 88,96 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | izolace budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu |  |  |
|  |  | lehčeného |  |  |
| VV | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | " vrstva PVC" 1,600\*1,000 | 1,600 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 1,600 | |
| VV | | Součet | 1,600 | |
|  |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - |  |  |
| 92 | K | 712399095 ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 m2 | 1,600 | 2,84 4,54 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | natěradly za studena nebo za horka |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až-9097 lze oceňovat jen* |  | |
| PSC | | *tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10* |  | |
|  | | *m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové* |  | |
|  | | *krytiny.* |  | |
|  |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - |  |  |
| 93 | K | 712399097 ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 m2 | 3,200 | 35,90 114,88 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | NAIP, foliemi nebo termoplasty |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až-9097 lze oceňovat jen* |  | |
| PSC | | *tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10* |  | |
|  | | *m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové* |  | |
|  | | *krytiny.* |  | |
|  |  | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený |  |  |
| 94 | K | 000-710.1^.1 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná .  998712104 . , x . . .. . ... . t | 0,044 | 1 550,00 68,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pres |  |  |
|  |  | 24 do 36 m |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *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* |  | |
| PSC | | *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 | | 713 Izolace tepelné |  | 2 567,24 |
|  |  | Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí |  |  |
| 95 | K | 713100941 Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za kus | 2,000 | 295,00 590,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | správkový kus vyspravení střech |  |  |
| VV | | D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STŘECHOU |  | |
| VV | | " DN 110" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | " DN 125" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " střecha | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
|  |  | Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z |  |  |
| 96 | K | 713110811 rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených 2 | 8,940 | 35,00 312,90 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 |  |  |
|  |  | mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování* |  | |
|  | | *jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2.* |  | |
| PSC | | *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 | | D.1.1.33.c Výřez půdorysu 2.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (opatrná demontáž pro zpětnou montáž)" | 2,895 | |
|  | | 1,930\*1,500 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 2,895 | |
| VV | | D.1.1.33.d Výřez půdorysu 3.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (opatrná demontáž pro zpětnou montáž)" | 2,895 | |
|  | | 1,930\*1,500 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 2,895 | |
| VV | | D.1.1.33.e Výřez půdorysu 4.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (opatrná demontáž pro zpětnou montáž)" | 3,150 | |
|  | | 2,100\*1,500 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 3,150 | |
| VV | | Součet | 8,940 | |
|  |  | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, |  |  |
| 97 | K | 713111121 deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) m2 | 8,196 | 122,00 999,91 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) |  |  |
| VV | | D.1.1.33.c Výřez půdorysu 2.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (zpětná montáž)" 1,930\*1,500-(0,225\*0,875) | 2,698 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 2,698 | |
| VV | | D.1.1.33.d\_Výřez\_půdorysu\_3.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (zpětná montáž)" 1,930\*1,500-(0,225\*0,875) | 2,698 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 2,698 | |
| VV | | D.1.1.33.e\_Výřez\_půdorysu\_4.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (zpětná montáž)" 2,100\*1,500-(0,400\*0,875) | 2,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 2,800 | |
| VV | | Součet | 8,196 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 98 | K | 713143911 | Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 20 mm | m2 | 0,778 | 535,00 | 416,23 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Měrnou jednotkou je m2 rozvinuté plochy střechy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku materiálu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na příprava podkladu a penetrační nátěr.*  D.1.1.33.f Výřez půdorysu střechy  PROSTUP ZTI STŘECHOU  " DN 110" (2\*PI\*0,070\*0,070+2\*PI\*0,070\*0,750)  " DN 125" (2\*PI\*0,080\*0,080+2\*PI\*0,080\*0,750)  Mezisoučet " střecha  Součet |  | 0,361  0,417  0,778  0,778 |  |  |  |
| 99 | K | 713471211 | Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí | m | 0,250 | 40,50 | 10,13 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami-1111 až-1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.*  D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  PROSTUP ZTI V PODLAZE  " DN 100" 0,250  Mezisoučet " 1.PP  Součet |  | 0,250  0,250  0,250 |  |  |  |
| *100* | *M* | .100002300 | *pěnová izolace potrubí 110x10mm* | *m* | *0,275* | *850,00* | *233,75* |  |
| 101 | VV  VV  K  PSC | 998713104 | 0,25\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | t | 0,275  0,275  0,003 | 1 440,00 | 4,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| 102  103  104  105  106 | D  K  K  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  K  K | 721  721100902  721100911  721140802  721140915  721171803 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100  Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla  kanalizačního potrubí  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  3,000  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo  dešťových do DN 100  D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  1,000  Mezisoučet " 1.PP  Součet  Opravy odpadního potrubí litinového propojení  dosavadního potrubí DN 100  Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 | kus kus  m  kus m | 2,000  3,000  3,000  3,000  3,000  1,000  1,000  1,000  1,000  1,000  22,000 | 226,00  535,00  173,00  673,00  13,00 | 76 438,69  452,00  1 605,00  173,00  673,00  286,00 | CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02 |
| 107 | K | 721173315 | Potrubí z trub PVC SN4 KG systém dešťové DN 110 | m | 2,000 | 542,00 | 1 084,00 |  |
| 108 | K | 721174004 | Potrubí z trub polypropylenových HT svodné (ležaté) DN 75 | m | 2,000 | 308,00 | 616,00 |  |
| 109 | K | 721174005 | Potrubí z trub polypropylenových HT svodné (ležaté) DN 110 | m | 28,000 | 846,00 | 23 688,00 |  |
| 110 | K | 721174025 | Potrubí z trub polypropylenových HT odpadní (svislé) DN 110 | m | 26,000 | 833,00 | 21 658,00 |  |
| 111 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových HT připojovací DN 50 | m | 3,000 | 320,00 | 960,00 |  |
| 112  113  114 | K  K  K  VV  VV  VV  VV | 721194104  721194109  721210813 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40  Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100  Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100  D.1.1.33.a\_Výřez\_půdorysu\_1.PP  1,000  Mezisoučet " 1.PP  Součet | kus  kus  kus | 3,000  2,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 83,00  138,00  213,00 | 249,00  276,00  213,00 CS ÚRS 2020 02 | |
| 115 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 |  |
| 116 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 61,000 | 26,00 | 1 586,00 |  |
| 117 | K | 721290821 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,045 | 2 690,00 | 121,05 CS ÚRS 2020 02 | |
| 118 | K | 721290823 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,101 | 849,00 | 85,75 |  |
|  | VV  VV |  | K MISTU NALOZENI 0,101 |  | 0,101 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| VV Součet 0,101 | | | | |
| 119  120 | K  K | 721300922 Pročištění ležatých svodů do DN 300 m  Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového  722181213 polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných  spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru m  izolace DN přes 32 mm  nw 7n | 45,000  30,000 | 227,00 10 215,00  50,00 1 500,00 |
| VV 2,00 2,000  VV DN 100  VV 28,00 28,000  VV Součet 30,000 | | | | |
| *121* | *M* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al 28377026 m-.-mn* m  *fólií 76/9mm* | *2,100* | *83,00 174,30* |
| *122* | *M* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al 28377028 m-.* m  *fólií* 110/13mm | *29,400* | *188,00 5 527,20* |
| 123 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo 997013509.1 meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k t  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | 0,909 | 30,00 27,27 |
|  | VV  VV | 0,101\*9  Součet | 0,909  0,909 |  |
| 124 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na 997013511 skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do t  1 km | 0,101 | 256,00 25,86 |
|  | VV  VV | 0,101  Součet | 0,101  0,101 |  |
| 125 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013631 (skládkovné) směsného stavebního a demoličního t  zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | 0,101 | 1 925,00 194,43 |
| 126 | K | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený  000-701100 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná .  998 721103 , , \* J CO .. । . l\_ • - 1 » t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pres 12 do 24 m | 0,129 | 849,00 109,52 |
| 127 | K | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený  000-701101 z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně .  998721181 „ ... ,, \_ . . t  za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 0,129 | 545,00 70,31 |
| 128 | K | r pol 1 Objímka dvoušroubová s gumou 72-78, maticí M8 a .  kombišroubem TORX M8x80 us | 3,000 | 65,00 195,00 |
| 129 | K | r pol 2 Objímka dvoušroubová s gumou 102-116, maticí M8 a .  kombišroubem TORX M8x80 us | 34,000 | 96,00 3 264,00 |
| 130 | K | R POL 3 Závitové tyče M8x2000 mm kus | 9,000 | 35,00 315,00 |
| 131 | K | R POL 4 Spojovací matice M8 x 13x30 kus | 37,000 | 15,00 555,00 |
|  | D | 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  | 31 596,09 |
| 132 | K | -710000000 Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy n  713300822 . , . , , m2  pásy nebo fólie ploch tvarových | 1,000 | 60,00 60,00 |
| 133 | VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | IZOLACE NA ODBOCKACH 0,50\*2 Součet  Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo 713411121 rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií m2  připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá  DN 20 2,70 DN25 2,60 ODBOCKY 1,00 Součet | 1,000  1,000  6,300  2,700  2,600  1,000  6,300 | 204,00 1 285,20 |
| *134* | *M* | *rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií „*  63151671 *m2*  *55kg/m3 tl 40mm* | *6,615* | *347,00 2 295,41* |
|  | VV  VV | 6,3\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Součet | 6,615  6,615 |  |
| 135 | K | 722130901 Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek .  pozinkovaných závitových zazátkování vývodu us | 6,000 | 37,00 222,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až-1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek-0991 až -0996, - 1942 až-1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " RV stojánk. baterie" 3,000\*2  Mezisoučet " 1.NP  Součet | 6,000  6,000  6,000 |  |
| 136 | K | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek 722131917 pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí soubor  DN 65 | 1,000 | 4 030,00 4 030,00 |
| 137 | K | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek 722131918 pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí soubor  DN 80 | 1,000 | 5 480,00 5 480,00 |
| 138 | K | 722170801 Demontáž rozvodů vody z plastů do 0 25 mm m | 42,000 | 22,30 936,60 |
| 139  140 | K  K | 70017.1000 Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR)  svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 m  700171000 Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR)  722174003 svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 m | 18,000  9,000 | 269,00 4 842,00  322,00 2 898,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 141 | K | 722181241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 9,000 | 107,00 | 963,00 |
| 142 | K | 722181242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 1,000 | 183,00 | 183,00 |
| 143 | K | 722181812 | Demontáž plstěných pásů z trub do 0 50 | m | 42,000 | 30,90 | 1 297,80 |
| 144 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 10,000 | 241,00 | 2 410,00 |
| 145  146 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  K | 722190901  722212440 | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavíraný nebo otevíraný úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupacího potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " 1x SV + 1x TUV" 2,000  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď | kus  soubor | 2,000  2,000  2,000  2,000  2,000 | 87,00  296,00 | 174,00 CS ÚRS 2020 02  592,00 |
| 147 | K | 722220221 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 20 x G 1/2 x D 20 | kus | 1,000 | 102,00 | 102,00 |
| 148 | K | 722220222 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 25 x G 3/4 x D 25 | kus | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| 149 | K | 722220231 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2 | kus | 3,000 | 84,00 | 252,00 |
| 150 | K | 722220232 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4 | kus | 3,000 | 130,00 | 390,00 |
| 151  152  153  154  155  156  157 | K  VV  VV  VV  VV  K  K  K  K  K  K | 722220861  722220872  722224115  722232072  722232073  722290226  722290234 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " RV stojánkové baterie" 2,000\*3  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 3/8 do G 3/4  Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2  Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do  185 °C přímé 2x vnější závit G 1/2  Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do  185 °C přímé 2x vnější závit G 3/4  Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50  Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | kus  kus  kus kus kus  m  m | 6,000  6,000  6,000  6,000  4,000  2,000  1,000  1,000  27,000  27,000 | 30,00  30,00  132,00  304,00  445,00  22,00  34,00 | 180,00 CS ÚRS 2020 02  120,00  264,00  304,00  445,00  594,00  918,00 |
| 158 | K | 722290822 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,003 | 756,00 | 2,27 CS ÚRS 2020 02 |
| 159 | K | 722290823 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,044 | 756,00 | 33,26 |
| 160  161  162  163 | VV  VV  VV  K  VV  VV  K  VV  VV  K  K | 997013509.2  997013511  997013631  998722103 | K MISTU NALOŽENI 0,044  Součet  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 0,044\*9  Součet  Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km  0,044 Součet  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t  t  t  t | 0,044  0,044  0,396  0,396  0,396  0,044  0,044  0,044  0,044  0,081 | 30,00  256,00  1 925,00  756,00 | 11,88  11,26  84,70  61,24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 164 | K | 998722181 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,081 | 512,00 | 41,47 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| d 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 23 725,57 | | | | |
| 165  166 | K  K | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné , 725112022 .. .. . . , . •3 , , . . . , soubor  stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný Demontáž umyvadel bez výtokových armatur .  725210821 , soubor  umyvadel | 2,000  3,000 | 3 856,00 7 712,00  160,00 480,00 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  VV 3,000 3,000  VV Mezisoučet " 1.NP 3,000  VV Součet 3,000 | | | | |
| 167 | K | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur 725211603 připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na soubor  sifon 600 mm | 3,000 | 2 080,00 6 240,00 |
| 168 | K | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných 725590812 (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů t  vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | 0,064 | 2 495,00 159,68 CS ÚRS 2020 02 |
| 169 | K | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných  -zncconoio (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů .  725590813 . - . . ~ t  vodorovně do 100 m v objektech výšky pres 12 do 24  m | 0,064 | 892,00 57,09 |
| 170  171  172 | VV  VV  VV  K  K  VV  VV  VV  VV  K | K MISTU NALOZENI 0,064  Součet  Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi ,  725813111 . .J 3 soubor  hadičky G 1/2  725820802 Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru soubor  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  3,000  Mezisoučet " 1.NP  Součet  725822611 Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti soubor | 0,064  0,064  6,000  3,000  3,000  3,000  3,000  3,000 | 252,00 1 512,00  93,00 279,00 CS ÚRS 2020 02  1 540,00 4 620,00 |
| 173 | K | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací .  725860811 . 3 u kus  předměty jednoduchých | 3,000 | 27,00 81,00 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV 3,000 3,000  VV Mezisoučet " 1.NP 3,000  VV Součet 3,000 | | | | |
| 174 | K | 725861102 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro  umyvadla DN 40 | 3,000 | 769,00 2 307,00 |
| 175 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo 997013509.3 meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k t  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | 0,576 | 30,00 17,28 |
| VV 0,064\*9 0,576  VV Součet 0,576 | | | | |
| 176 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na 997013511 skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do t  1 km | 0,064 | 256,00 16,38 |
| VV 0,064 0,064  VV Součet 0,064 | | | | |
| 177 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013631 (skládkovné) směsného stavebního a demoličního t  zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | 0,064 | 1 925,00 123,20 |
| 178 | K | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná .  998 725103 , , m i\_'i\* i\_ • -1 » t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes  12 do 24 m | 0,091 | 892,00 81,17 |
| 179 | K | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k .  998 725181 , „ z . t < . \_ XX' 1 • t  cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 0,091 | 437,00 39,77 |
| d 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 43 873,12 | | | | |
| 180 | K | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn 726131001 s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do soubor  1120 mm se stojánkovou baterií | 3,000 | 7 465,00 22 395,00 |
| 181 | K | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn 726131041 s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání soubor  zepředu, stavební výšky 1120 mm | 2,000 | 10 690,00 21 380,00 |
| 182 | K | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná .  998 726113 , , m i— • i x i\_ • -1 » t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes  12 m do 24 m | 0,069 | 972,00 67,07 |
| 183 | K | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k .  998 726181 . „ ,, \_ . t  cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | 0,069 | 450,00 31,05 |
| d 727 Zdravotechnika - požární ochrana 19 842,81 | | | | |
| 184 | K | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové 727111203 potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární kus  odolnost EI 60-120 D 28 | 3,000 | 840,00 2 520,00 |
| 185 | K | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové 727111204 potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární kus  odolnost EI 60-120 D 33 | 1,000 | 840,00 840,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 186 | K | 727121105 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělící konstrukce požární odolnost EI 90 D 75 | kus | 1,000 | 1 675,00 | 1 675,00 |  |
| 187 | K | 727121107 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělící konstrukce požární odolnost EI 90 D 110 | kus | 8,000 | 1 850,00 | 14 800,00 |  |
| 188 | K | 998721103 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,006 | 849,00 | 5,09 |  |
| 189 | K | 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,006 | 453,00 | 2,72 |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 137 083,00 |  |
| *190* | *M* | *Pol1* | *Spínač jednopólový č.1, 10A 250VAC včetně krytu ve standardu Tango, bílý* | *ks* | *7,000* | *133,00* | *931,00* |  |
| *191* | *M* | *Pol2* | *Spínač lustrák č.5, 10A 250VAC včetně krytu ve standardu Tango, bílý* | *ks* | *2,000* | *162,00* | *324,00* |  |
| *192* | *M* | *Pol3* | *Spínač schodišťový č.6, 10A 250VAC včetně krytu ve standardu Tango, bílý* | *ks* | *2,000* | *128,00* | *256,00* |  |
| *193* | *M* | *Pol4* | *Dvojzásuvka 16A 250VACpootočená, ve standardu Tango, bílá* | *ks* | *15,000* | *159,00* | *2 385,00* |  |
| *194* | *M* | *Pol5* | *Instalační krabice pod omítku do sádrokartonu hluboká* | *ks* | *26,000* | *67,00* | *1 742,00* |  |
| *195* | *M* | *Pol6* | *Bezšroubové krabicové svorky 4 x 2,5mm2 Wago* | *ks* | *30,000* | *4,00* | *120,00* |  |
| *196* | *M* | *Pol7* | *Mikrovlnné pohybové čidlo s výstupním kontaktem relé s nastavením doby sepnutí, 230VAC* | *ks* | *2,000* | *301,00* | *602,00* |  |
| *197* | *M* | *Pol8* | *Nástěnné svítidlo LED 230VAC* | *ks* | *2,000* | *723,00* | *1 446,00* |  |
| *198* | *M* | *Pol9* | *Stropní svítidlo kulaté LED zapuštěné 230VAC* | *ks* | *6,000* | *250,00* | *1 500,00* |  |
| *199* | *M* | *Pol10* | *Stropní svítidlo čtverhrané LED závěsné 230VAC* | *ks* | *5,000* | *880,00* | *4 400,00* |  |
| *200* | *M* | *Pol11* | *Proudový chránič s jističem 2C10A/30mA* | *ks* | *1,000* | *1 140,00* | *1 140,00* |  |
| *201* | *M* | *Pol12* | *Proudový chránič s jističem 2B1SA/30mA* | *ks* | *2,000* | *975,00* | *1 950,00* |  |
| *202* | *M* | *Pol13* | *Jednopólový jistič 1C6A* | *ks* | *1,000* | *375,00* | *375,00* |  |
| *203* | *M* | *Pol14* | *Instalační stykač 2Z 20A cívka 230VAC* | *ks* | *1,000* | *524,00* | *524,00* |  |
| *204* | *M* | *Pol15* | *1-CXKH-R-J3x1,5* | *m* | *170,000* | *31,00* | *5 270,00* |  |
| *205* | *M* | *Pol16* | *1-CXKH-R-J3x2,5* | *m* | *70,000* | *24,00* | *1 680,00* |  |
| *206* | *M* | *Pol17* | *Drátěný žlab 60x60 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků* | *m* | *20,000* | *1 234,00* | *24 680,00* |  |
| *207* | *M* | *Pol18* | *Elektroinstalační trubka (husí krk) typizovaných rozměrů* | *m* | *40,000* | *65,00* | *2 600,00* |  |
| *208* | *M* | *Pol19* | *Podružný materiál* | *sada* | *1,000* | *5 193,00* | *5 193,00* |  |
| 209 | K | 741.R01 | Montáž elektroinstalace | kus | 1,000 | 79 965,00 | 79 965,00 |  |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 38 145,00 |  |
| *210* | *M* | *Pol20* | *Ventilátor K160 XL Sileo N* = *0,102 kW/230 V/0,447 A*  *Vo = 290 m3/h,ps = 180 Pa* | *kus* | *1,000* | *4 500,00* | *4 500,00* |  |
| *211* | *M* | *Pol21* | *Klapka přetlaková RSK 160 se dvěma pružinami* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *212* | *M* | *Pol22* | *Spona FK 160* | *kus* | *2,000* | *340,00* | *680,00* |  |
| *213* | *M* | *25.2* | *Tlumič hluku SonoExtra 160-1000* | *kus* | *2,000* | *1 540,00* | *3 080,00* |  |
| *214* | *M* | *25.3* | *Výfuková hlavice VHO 160* | *kus* | *1,000* | *1 450,00* | *1 450,00* |  |
| *215* | *M* | *25.4* | *Talířový ventil kovový odvodní EFFC 100 se zděří* | *kus* | *4,000* | *220,00* | *880,00* |  |
| *216* | *M* | *Pol23* | *Ohebné potrubí Alusystém 100* | *m* | *4,000* | *100,00* | *400,00* |  |
| *217* | *M* | *25.5* | *Talířový ventil kovový odvodní EFFC 125* | *kus* | *1,000* | *245,00* | *245,00* |  |
| *218* | *M* | *25.10 a* | *Potrubí kruhové Spiro 0125 / 50%* | *m* | *22,000* | *250,00* | *5 500,00* |  |
| *219* | *M* | *25.10 b* | *Potrubí kruhové Spiro 0160 / 50%* | *m* | *4,000* | *340,00* | *1 360,00* |  |
| *220* | *M* | *25.11* | *Těsnící, spojovací a montážní materiál* | *kus* | *1,000* | *3 100,00* | *3 100,00* |  |
| 221 | K | 751.R1 | Montáž zařízení celkem | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  |
| 222 | K | 751.R2 | Doprava zařízení | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 |  |
| 223 | K | 751.R3 | Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy | kus | 1,000 | 3 100,00 | 3 100,00 |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské  Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek |  |  |  | 1 682,80 |  |
| 224 | K | 762431825 | šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky do 15 | m2 | 28,000 | 60,10 | 1 682,80 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | mm  *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstraněni tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami čá^ti B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,000\*2\*2 |  | 28,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 28,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 28,000 |  |  |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 310 741,37 |  |
|  |  |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce |  |  |  |  |  |
| 225 | K | 763111712 | a práce na příčkách ze sádrokartonových desek | m | 18,175 | 850,00 | 15 448,75 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | kluzné napojení příčky ke stropu |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena - 1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4.  PSC 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 D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " tl. 100 mm"  1,600\*2+1,750+3,100+2,088+3,087+0,750+1,100 ,  VV " tl. 185 mm" 1,000 1,000  VV " tl. 235 mm" 2,100 2,100  VV Mezisoučet " 1.NP 18,175  VV Součet 18,175 | | | | |
| 226 | K | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce 763111714 a práce na příčkách ze sádrokartonových desek m  zalomení příčky | 7,060 | 266,00 1 877,96 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena - 1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4.*  PSC *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 D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  VV " tl. 100 mm" 3,530\*2 7,060  VV Mezisoučet " 1.NP 7,060  VV Součet 7,060 | | | | |
| 227 | K | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce 763111717 a práce na příčkách ze sádrokartonových desek m2  základní penetrační nátěr (oboustranný) | 58,445 | 72,10 4 213,88 CS ÚRS 2020 02 |
| 228 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP " tl. 100 mm" 47,502 " tl. 185 mm" 3,530 " tl. 235 mm" 7,413 Mezisoučet " 1.NP Součet  Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce 763111724 a práce na příčkách ze sádrokartonových desek  ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce m  pevná a nárazu odolná  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP " tl. 100 mm" 3,530\*3 Mezisoučet " 1.NP  Součet | 47,502  3,530  7,413  58,445  58,445  10,590  10,590  10,590  10,590 | 165,00 1 747,35 CS ÚRS 2020 02 |
| 229 | K | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce 763111741 a práce na příčkách ze sádrokartonových desek m2  montáž parotěsné zábrany | 116,890 | 45,00 5 260,05 CS ÚRS 2020 02 |

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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.

PSC

VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP

VV " tl. 100 mm" 47,502\*2

95,004

7,060

14,826

116,890

VV " tl. 185 mm" 3,530\*2

VV " tl. 235 mm" 7,413\*2

VV Mezisoučet " 1.NP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *230* | VV  *M*  VV  VV | *28329274* | Součet  *fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na*  *oheň - třída E) 110g/m2*  116,89\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | *m2* | 116,890  *128,579*  128,579  128,579 | *55,00* | *7 071,85* | *CS ÚRS 2020 02* |
| 231 | K | 763111742 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 58,445 | 65,00 | 3 798,93 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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  VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP " tl. 100 mm" 47,502 " tl. 185 mm" 3,530 " tl. 235 mm" 7,413  Mezisoučet " 1.NP  Součet |  | 47,502  3,530  7,413  58,445  58,445 |  |  |  |
| *232* | *M* | *63150970* | *pás tepelně izolační příčkový akustický A=0,036-0,037 tl 60mm* | *m2* | *59,614* | *120,00* | *7 153,68* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 58,445\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 59,614  59,614 |  |  |  |
| 233 | K | 763111771 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3 | m2 | 58,445 | 154,00 | 9 000,53 CS ÚRS 2020 02 | |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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.* |  |  |  |  |  |
| 234 | K | 763121611 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW | m2 | 15,916 | 650,00 | 10 345,40 | CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na 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. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m.*  *Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1- části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.* |  |  |  |  |  |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.33.c\_Výřez\_půdorysu\_2.NP  OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI  " 225+875+225 mm" (0,225+0,875+0,225)\*3,450  Mezisoučet " 2.NP  D.1.1.33.d\_Výřez\_půdorysu\_3.NP  OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI  " 225+875+225 mm" (0,225+0,875+0,225)\*3,000  Mezisoučet " 3.NP  D.1.1.33.e\_Výřez\_půdorysu\_4.NP  OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI  " 400+875+400 mm" (0,400+0,875+0,400)\*4,400  Mezisoučet " 4.NP  Součet |  | 4,571  4,571  3,975  3,975  7,370  7,370  15,916 |  |  |  |
| *235* | *M* | *59030042* | *profil vodící stěnový UW 50* | *m* | *33,385* | *49,40* | *1 649,22* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | (0,225+0,875+0,225+3,450)\*2  (0,225+0,875+0,225+3,000)\*2  (0,400+0,875+0,400+4,400)\*2  Součet  30,35\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 9,550  8,650  12,150  30,350  33,385  33,385 |  |  |  |
| *236* | *M* | *59030045* | *profil stěnový CW 50* | *m* | *35,805* | *62,80* | *2 248,55* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | 3,450\*3  3,000\*3  4,400\*3  Součet  32,55\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 10,350  9,000  13,200  32,550  35,805  35,805 |  |  |  |
| 237 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 15,916 | 45,00 | 716,22 | CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* | | |
|  | | *tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na* | | |
|  | | *základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny* | | |
|  | | *pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný* | | |
|  | | *podklad, lepené na 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* | | |
| PSC | | *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. Cena -1590 je určena pro typ* | | |
|  | | *nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m.* | | |
|  | | *Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-* | | |
|  | | *části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při* | | |
|  | | *výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a* | | |
|  | | *patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8.* | | |
|  | | *Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen,* | | |
|  | | *se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.* | | |
| 238 | K | 763121751 Stěna předsazená ze sádrokartonových desek 2 | 15916 | 53 60 853 10 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | | | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* | | |
|  | | *tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na* | | |
|  | | *základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny* | | |
|  | | *pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný* | | |
|  | | *podklad, lepené na 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. Cena -1590 je určena pro typ* | | |
|  | | *nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m.* | | |
|  | | *Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-* | | |
|  | | *části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při* | | |
|  | | *výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a* | | |
|  | | *patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8.* | | |
|  | | *Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen,* | | |
|  | | *se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.* | | |
|  |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek |  |  |
| 239 | K | 763121761 Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální m2 | 15,916 | 150,00 2 387,40 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | tmelení kvality Q3 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na* | | |
|  | | *tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na* | | |
|  | | *základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny* | | |
|  | | *pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný* | | |
|  | | *podklad, lepené na 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. Cena -1590 je určena pro typ* | | |
|  | | *nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m.* | | |
|  | | *Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-* | | |
|  | | *části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při* | | |
|  | | *výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a* | | |
|  | | *patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8.* | | |
|  | | *Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen,* | | |
|  | | *se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.* | | |
|  |  | Instalační technika pro konstrukce ze |  |  |
| 240 | K | 763171112 sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro kus | 2,000 | 620,00 1 240,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | příčky nebo předsazené stěny, velikost do 0,25 m2 |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách* montáže *revizních klapek 763 17-* | | |
|  | | *1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich* | | |
|  | | *dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka* | | |
| PSC | | *se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují* | | |
|  | | *cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích* | | |
|  | | *předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a* | | |
|  | | *dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato* | | |
|  | | *dodávka se oceňuje ve specifikaci.* | | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP | | |
| VV | | 2,000 | 2,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| *241* | *M* | *55341425.1 mřížka větrací nerezová se síťovinou 600x300mm kus* | *2,000* | *1 450,00 2 900,00* |
|  |  | Instalační technika pro konstrukce ze |  |  |
| 242 | K | 763172314 sádrokartonových desek montáž revizních dvířek kus | 2,000 | 550,00 1 100,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | velikost 500 x 500 mm |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* | | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-* | | |
|  | | *1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich* | | |
|  | | *dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka* | | |
| PSC | | *se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují* | | |
|  | | *cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích* | | |
|  | | *předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a* | | |
|  | | *dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato* | | |
|  | | *dodávka se oceňuje ve specifikaci.* | | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP | | |
| VV | | 2,000 | 2,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 2,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
| *243* | *M* | *59030713 dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm kus* | *2,000* | *1 110,00 2 220,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 244 | K | -zKQiniQn Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek | 4,000 | 850,00 3 400,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky PSC přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, -  délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.  VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " dveře 700x1970 mm" 3,000 3,000  VV " dveře 800x1970 mm" 1,000 1,000  VV Mezisoučet " 1.NP 4,000  VV Součet 4,000 | | | | |
| *245*  *246* | *M*  *M* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové*  *55331589 p.,čky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm kus*  *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové*  *příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm us* | *3,000*  *1,000* | *2 400,00 7 200,00 CS ÚRS 2020 02*  *2 500,00 2 500,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 247 | K | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek 763181422 ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, kus  výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m | 4,000 | 2 500,00 10 000,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CWprofilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře-1421 až-1424jsou započteny náklady na* montáž *a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky* + *šířka dveří* + *300 mm, b) pro příčku výšky* PSC *přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří* + *300 mm, -*  *délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.*  VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " dveře 700x1970 mm" 3,000 3,000  VV " dveře 800x1970 mm" 1,000 1,000  VV Mezisoučet " 1.NP 4,000  VV Součet 4,000 | | | | |
| 248 | K | Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí  763211123 z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše 2  opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil m  75, bez izolace, EI 30, Rw do 43 dB | 47,502 | 1 920,00 91 203,84 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  PSC *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze*  *sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 3. Ceny -1223 až-1254 pro dvojitě opláštěné příčky lze použít i pro příčky mezibytové.*  VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " m.č. 124 - 124c" (1,600\*2+1,750+3,100+2,088)\*3,530 35,787  VV " m.č. 123/123a" (3,0870+0,750+1,100)\*3,530 17,428  VV " Odpočet otvorů  VV -(0,700\*1,970\*3) -4,137  VV -(0,800\*1,970\*1) -1,576  VV Mezisoučet " 1.NP 47,502  VV Součet 47,502 | | | | |
| 249 | K | Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrovláknitých desek 763211911 pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení,  okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2 | 5,000 | 250,00 1 250,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  *tmelení a krycí pásku.*  VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " prostup DN 140" 2,000 2,000  VV " prostup DN 180" 3,000 3,000  VV Mezisoučet " 1.NP 5,000  VV Součet 5,000 | | | | |

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PČ Typ Kód

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 250 | K | Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW  763213123 s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem 2  sádrovlákna jednoduše opláštěná deskou tl. 1 x 12,5 m  mm s izolací, EI 30, příčka tl. min. 185 mm, profil 75, Rw do 60 dB | 3,530 | 2 250,00 7 942,50 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  PSC *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček*  *ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.*  VV D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  VV " m.č. 124a/124c" 1,000\*3,530 3,530  VV Mezisoučet " 1.NP 3,530  VV Součet 3,530 | | | | |
| 251 | K | Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW  763213125 s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem 2  sádrovlákna jednoduše opláštěná deskou tl. 1 x 12,5 m  mm s izolací, EI 30, příčka tl. min. 235 mm, profil 100, Rw do 64 dB | 7,413 | 2 250,00 16 679,25 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  PSC *tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček*  *ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.*  VV D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  VV " m.č. 124/124a/124c" 2,100\*3,530 7,413  VV Mezisoučet " 1.NP 7,413  VV Součet 7,413 | | | | |
| 252 | K | Zhotovení otvorů v předsazených a šachtových stěnách ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda,  763221911 elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky kus  včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2 | 4,000 | 575,00 2 300,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na*  *tmelení a krycí pásku.*  VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " revizní dvířka 500x500 mm" 2,000 2,000  VV " větrací mřížka 600x300 mm" 2,000 2,000  VV Mezisoučet " 1.NP 4,000  VV Součet 4,000 | | | | |
| 253 | K | Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami 763264801 bez spodní konstrukce tvaru U rozvinuté šíře přes 1,25 m  m do 1,5 m, opláštění deskou protipožární tl. 12,5 mm | 6,450 | 3 120,00 20 124,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Obklad sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru a tvaru U je možný pouze pro ocelové*  PSC *nosníky s výškou stojiny do 600 mm. 2. V cenách nejsou započteny*  *náklady na základní* penetrační *nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13­1714. 3. Obklady rozvinuté délky větší než 2,5 m se oceňují individuálně. 4. Rozvinutá šíře je dána délkou opsanou kolem ocelového nosníku ve tvaru obkladu.*  VV D.1.1.33.c\_Výřez\_půdorysu\_2.NP  VV OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI  VV " 225+875+225 mm" 3,450 3,450  VV Mezisoučet " 2.NP 3,450  VV D.1.1.33.d\_Výřez\_půdorysu\_3.NP  VV OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI  VV " 225+875+225 mm" 3,000 3,000  VV Mezisoučet " 3.NP 3,000  VV Součet 6,450 | | | | |
| 254 | K | Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami  bez spodní konstrukce tvaru U rozvinuté šíře přes 1,5 763264821 . . , \*• xx - xi *c* m  m do 1,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 12,5 mm | 4,400 | 3 250,00 14 300,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 255 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Obklad sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru a tvaru U je možný pouze pro ocelové nosníky s výškou stojiny do 600 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13­1714. 3. Obklady rozvinuté délky větší než 2,5 m se oceňují individuálně.*  *4. Rozvinutá šíře je dána délkou opsanou kolem ocelového nosníku ve tvaru obkladu.*  D.1.1.33.e\_Výřez\_půdorysu\_4.NP  OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI " 400+875+400 mm" 4,400 Mezisoučet " 4.NP Součet  Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného 763431001 roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti m2  panelů do 0,36 m2  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu-1001 až - 1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " m.č. 124a" 4,100  " m.č. 124b" 3,260  " m.č. 124c" 5,400  Mezisoučet " 1.NP  Součet | 4,400  4,400  4,400  12,760  4,100  3,260  5,400  12,760  12,760 | 556,00 7 094,56 CS ÚRS 2020 02 |
| *256* | *M* | 59036010 *panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá m2*  *rastr š 24mm tl 20mm* | *13,398* | *2 720,00 36 442,56 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV | 12,76\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | 13,398 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  257 | Typ  VV  K | Kód Popis MJ  Součet  Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného 763431041 roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 m2  do 10 m | Množství  13,398  12,760 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  65,00 829,40 CS ÚRS 2020 02 |
| 258 | PSC  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu-1001 až - 1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2.*  *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...*  763431201 Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou m  obvodovou  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu-1001 až - 1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...*  D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP " m.č. 124a" 2,850\*2+2,100\*2 " m.č. 124b" 1,760\*2+0,900\*2+1,600\*2+0,950\*2 " m.č. 124c" 1,000\*2+1,975\*2+1,600\*2+0,950\*2 Mezisoučet " 1.NP  Součet | 31,370  9,900  10,420  11,050  31,370  31,370 | 137,00 4 297,69 CS ÚRS 2020 02 |
| 259 | K  PSC  D | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých 998763304 nebo cementových stanovený z hmotnosti t  přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použjí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.*  766 Konstrukce truhlářské | 2,922 | 1 350,00 3 944,70 CS ÚRS 2020 02  34 392,93 |
| 260 | K | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových 766660001 otevíravých do ocelové zárubně povrchově kus  upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | 6,000 | 797,00 4 782,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až-0031, -0161 až-0163, - 0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až-0272je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až-0384jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách - 0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94­6* . . . *Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.*  D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  " ozn. 1 (800x1970 mm)" 2,000 " ozn. 2 (700x1970 mm)" 2,000 " ozn. 3 (700x1970 mm)" 2,000 Mezisoučet " 1.NP  Součet | 2,000  2,000  2,000  6,000  6,000 |  |
| *261* | *M* | *dveře jednokřídlé voštinové profilované povrch ,*  *61164071 lakovaný plné 700x1970/2100mm kus* | *4,000* | 3 *520,00 14 080,00 CS ÚRS 2020 02* |
| *262* | *M* | *fíiifízinn^ dveře jednokřídlé voštinové profilované povrch*  *lakovaný plné 800x1970/2100mm us* | *2,000* | *3 500,00 7 000,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 263 | K | Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím .  766660720 x kus  otvoru | 4,000 | 137,00 548,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *264*  265  *266*  *267*  *268*  269  *270*  271 | VV  VV  VV  VV  VV  *M*  K  *M*  *M*  *M*  K  *M*  K | D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP " ozn. 2 (700x1970 mm)" 2,000 " ozn. 3 (700x1970 mm)" 2,000 Mezisoučet " 1.NP  Součet  ***. a a*** *dveřní větrací mřížka z elox. hliníku 400x50 mm (sada .*  *196611.1 ' kus*  *2ks)* Montáž dveřních doplňků dveřního kování .  766660 728 \_i\_\_ z\_\_Z| z \_\_ | kus  interiérového zámku  *54924003 zámek zadlabací 190/140 /20 P WC6 kus*  *54924006 zámek zadlabací* 190/140/20 *P cylinder kus*  *vložka zámková cylindrická oboustranná se systémem ,*  *54964110 . x, y kus*  *univerzálního klíče* Montáž dveřních doplňků dveřního kování ,  *l*66660 729 lil kus  interiérového štítku s klikou  ***..... a,\*™*** *kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního .*  *54914620 . kus*  *materiálu R PZ nerez PK* Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná .  998 766104 . \_ , m \_\_ - t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pres  24 do 36 m | 2,000  2,000  4,000  4,000  *4,000*  6,000  *2,000*  *4,000*  *4,000*  6,000  *6,000*  0,121 | *650,00 2 600,00*  112,00 672,00 CS ÚRS 2020 02  *218,00 436,00 CS ÚRS 2020 02*  *206,00 824,00 CS ÚRS 2020 02*  *263,00 1 052,00 CS ÚRS 2020 02*  180,00 1 080,00 CS ÚRS 2020 02  *193,00 1 158,00 CS ÚRS 2020 02*  1 330,00 160,93 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *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* |  | |
| PSC | | *jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro* |  | |
|  | | *výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou* |  | |
|  | | *se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na* |  | |
|  | | *materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun* |  | |
|  | | *prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít* |  | |
|  | | *pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně* |  | |
|  | | *přemísťuje.* |  | |
| D | | 767 Konstrukce zámečnické |  | 16 122,76 |
| 272 | K | 76711281.R1 Demontáž nosné konstrukce stěn a příček m2 | 14,000 | 550,00 7 700,00 |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | " nosná kce. dřevotřískové stěny" 7,000\*2 | 14,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 14,000 | |
| VV | | Součet | 14,000 | |
| 273 | K | 767581802 Demontáž podhledů lamel m2 | 12,840 | 176,00 2 259,84 CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (opatrná demontáž pro zpětnou montáž)" | 3,900 |  |
|  | | 2,600\*1,500 |  |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3,900 | |
| VV | | D.1.1.33.c Výřez půdorysu 2.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (opatrná demontáž pro zpětnou montáž)" | 2,895 |  |
|  | | 1,930\*1,500 |  |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 2,895 | |
| VV | | D.1.1.33.d Výřez půdorysu 3.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (opatrná demontáž pro zpětnou montáž)" | 2,895 | |
|  | | 1,930\*1,500 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 2,895 | |
| VV | | D.1.1.33.e Výřez půdorysu 4.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (opatrná demontáž pro zpětnou montáž)" | 3,150 | |
|  | | 2,100\*1,500 |  | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 3,150 | |
| VV | | Součet | 12,840 | |
| 274 | K | Montáž kovových podhledů lamelových šířky 150, \_  767583341 . , , \_ m2  plochy do 10 m2 | 12,096 | 495,00 5 987,52 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen* |  | |
|  | | *úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosoúhlých nebo* |  | |
|  | | *zakřivených konstrukcí. 2. Cenami-5101 až -5103 nelze oceňovat* |  | |
| PSC | | *pomocné konstrukce z profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen* |  | |
|  | | *767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V* |  | |
|  | | *cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto* |  | |
|  | | *práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků* |  | |
|  | | *podhledů pomocných konstrukcí.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (zpětná montáž)" 2,600\*1,500 | 3,900 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 3,900 | |
| VV | | D.1.1.33.c Výřez půdorysu 2.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (zpětná montáž)" 1,930\*1,500-(0,225\*0,875) | 2,698 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 2,698 | |
| VV | | D.1.1.33.d Výřez půdorysu 3.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (zpětná montáž)" 1,930\*1,500-(0,225\*0,875) | 2,698 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 2,698 | |
| VV | | D.1.1.33.e Výřez půdorysu 4.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (zpětná montáž)" 2,100\*1,500-(0,400\*0,875) | 2,800 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 2,800 | |
| VV | | Součet | 12,096 | |
| 275 | K | Montáž kovových podhledů doplňků podhledů . | 2,000 | 47,40 94,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | zhotovení otvorů v lamelách plochy otvoru do 0,25 m2 |  |  |
|  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen* |  | |
|  | | *úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosoúhlých nebo* |  | |
|  | | *zakřivených konstrukcí. 2. Cenami-5101 až -5103 nelze oceňovat* |  | |
| PSC | | *pomocné konstrukce z profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen* |  | |
|  | | *767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V* |  | |
|  | | *cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto* |  | |
|  | | *práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků* |  | |
|  | | *podhledů pomocných konstrukcí.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.c Výřez půdorysu 2.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (225x875 mm)" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 1,000 | |
| VV | | D.1.1.33.d Výřez půdorysu 3.NP |  | |
| VV | | PROSTUP ZTI STROPEM |  | |
| VV | | " podhled FEAL (225x875 mm)" 1,000 | 1,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 1,000 | |
| VV | | Součet | 2,000 | |
|  |  | Montáž kovových podhledů doplňků podhledů |  |  |
| 276 | K | 767585122 zhotovení otvorů v lamelách plochy otvoru přes 0,25 kus | 1,000 | 80,60 80,60 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | do 0,50 m2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosoúhlých nebo zakřivených konstrukcí. 2. Cenami -5101 až -5103 nelze oceňovat* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *pomocné konstrukce z profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků podhledů pomocných konstrukcí.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.33.e\_Výřez\_půdorysu\_4.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | PROSTUP ZTI STROPEM |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " podhled FEAL (400x875 mm)" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 4.NP |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 40 243,22 |  |
| 277 | K  PSC | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16­1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.*  D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP | m2 | 13,760 | 15,30 | 210,53 | CS ÚRS 2020 02 |
|  |
|  |
| VV |
|  | VV |  | ZPĚTNÁ ÚPRAVA PO PROVEDENÍ ZTI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 124a" 4,100 |  | 4,100 |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124b" 3,260 |  | 3,260 |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124c" 5,400 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 12,760 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,760 |  |  |  |
| 278 | K  PSC | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16­1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.*  Příprava podkladu před provedením dlažby | m2 | 13,760 | 59,30 | 815,97 | CS ÚRS 2020 02 |
|  |
|  |
|  |
| 279 | K  PSC | 771151012 | samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16­1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* | m2 | 13,760 | 327,00 | 4 499,52 | CS ÚRS 2020 02 |
|  |
|  |
| 280 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 9,901 | 123,00 | 1 217,82 | CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,013+1,000+1,850+1,088+2,862+2,088 " m.č. 124a |  | 9,901 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 9,901 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,901 |  |  |  |
| *281* | *M* | *59761416* | *sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm* | *kus* | 36,297 | *60,70* | *2 203,23* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 9,901\*3,666 "Přepočtené koeficientem množství |  | 36,297 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 36,297 |  |  |  |
|  |  |  | Opravy podlah z dlaždic keramických lepených pro |  |  |  |  |  |
| 282 | K | 771573932 | vysoké mechanické zatížení, při velikosti dlaždic přes | kus | 12,000 | 97,50 | 1 170,00 CS URS 2020 02 | |
|  |  |  | 9 do 12 ks/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ZPĚTNÁ ÚPRAVA PO PROVEDENÍ ZTI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,000 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.PP |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,000 |  |  |  |
| *283* | *M* | *59761434* | *dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáháni přes 9 do 12ks/m2* | *m2* | *1,100* | *457,00* | *502,70* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 1\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,100 |  |  |  |
|  |  |  | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených |  |  |  |  |  |
| 284 | K | 771574112 | flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 | m2 | 12,760 | 533,00 | 6 801,08 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | do 12 ks/m2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 124a" 4,100 |  | 4,100 |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124b" 3,260 |  | 3,260 |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124c" 5,400 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 12,760 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,760 |  |  |  |
| *285* | *M* | *59761003* | *dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2* | *m2* | *14,036* | *532,00* | *7 467,15* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 12,76\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 14,036 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,036 |  |  |  |
|  |  |  | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených |  |  |  |  |  |
| 286 | K | 771577111 | flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 | m2 | 13,760 | 17,60 | 242,18 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | m2 jednotlivě |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |  |
| 287 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve | m2 | 13,760 | 391,00 | 5 380.16 CS ÚRS 2020 02 | |
|  |  |  | dvou vrstvách |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *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* |  | |
| PSC | | *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.* |  | |
| 288 | K | *77 mami* Podlahy - dokončovací práce separační provazec do | 4.000 | 32.40 129.60 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | pružných spar, průměru 4 mm |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny-1185* |  | |
| PSC | | *se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2.* |  | |
|  | | *Ceny 771 59-1115 až-1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -* |  | |
|  | | *1185 lze použít při nuceném použítí jiného nástroje než řezačky.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | ZPĚTNÁ ÚPRAVA PO PROVEDENÍ ZTI |  | |
| VV | | 1,000\*4 | 4,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 4,000 | |
| VV | | Součet | 4,000 | |
| 289 | K | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic 771591186 , . , , m | 0,345 | 176,00 60,72 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | keramických do oblouku |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny-1185* |  | |
| PSC | | *se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2.* |  | |
|  | | *Ceny 771 59-1115 až-1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -* |  | |
|  | | *1185 lze použít při nuceném použítí jiného nástroje než řezačky.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | ZPĚTNÁ ÚPRAVA PO PROVEDENÍ ZTI |  | |
| VV | | 3,140\*0,110 | 0,345 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 0,345 | |
| VV | | Součet | 0,345 | |
| 290 | K | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy | 4.000 | 391.00 1 564.00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | pro styčné nebo dilatační spáry |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i* |  | |
|  | | *náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použje pro izolaci* |  | |
| PSC | | *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 | | D.1.1.33.a Výřez půdorysu 1.PP |  | |
| VV | | ZPĚTNÁ ÚPRAVA PO PROVEDENÍ ZTI |  | |
| VV | | 1,000\*4 | 4,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.PP | 4,000 | |
| VV | | Součet | 4,000 | |
| 291 | K | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy , 771591241 , x kus  vnitrní kout | 16,000 | 204,00 3 264,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i* |  | |
|  | | *náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použje pro izolaci* |  | |
| PSC | | *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 | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | " m.č. 124b" 4,000\*2 | 8,000 | |
| VV | | " m.č. 124c" 4,000\*2 | 8,000 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 16,000 | |
| VV | | Součet | 16,000 | |
| 292 | K | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy 771591264 ■ m | 21.500 | 183.00 3 934.50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | mezi podlahou a stěnu |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i* |  | |
|  | | *náklady na* materiál. *2. Položka 771 59-1112 se použje pro izolaci* |  | |
| PSC | | *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 | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | " m.č. 124b" 1,775\*2+0,900\*2+1,600\*2+0,950\*2 | 10,450 | |
| VV | | " m.č. 124c" 1,000\*2+1,975\*2+1,600\*2+0,950\*2 | 11,050 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 21,500 | |
| VV | | Součet | 21,500 | |
| 293 | K | 771592011 Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo m2 | 14.552 | 25.70 373.99 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | schodišť chemickými prostředky |  | |
| VV | | " plocha" 13,760 | 13,760 | |
| VV | | " sokl" 9,901\*0,080 | 0,792 | |
| VV | | Součet | 14,552 | |
|  |  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený |  |  |
| 294 | K | ... z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná x  998771104 . , x . , x , . t | 0,526 | 772,00 406,07 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes |  |  |
|  |  | 24 do 36 m |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *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* |  | |
| PSC | | *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 | | 776 Podlahy povlakové |  | 69 430,46 |
| 295 | K | ■z-zr-i-i-i-i-ir Příprava podkladu broušení podlah stávajícího o | 29,870 | 32,00 955,84 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | podkladu před litím stěrky |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti*  PSC *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 D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " m.č. 123" 11,880 11,880  VV " m.č. 124" 8,980 8,980  VV " m.č. 123a" 9,010 9,010  VV Mezisoučet " 1.NP 29,870  VV Součet 29,870 | | | | |
| 296 K 776111311 Příprava podkladu vysátí podlah m2 29,870 15,30 457,01 CS ÚRS 2020 02 | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti*  PSC *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.* | | | | |
| 297  298 | K  PSC  K | 776121311 Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý 2  podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.*  \_\_\_.... .. Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou \_  7 76141111 • \*• nn un\_ xi -x’i \_i o m2  podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | 29,870  29,870 | 38,50 1 150,00 CS ÚRS 2020 02  223,00 6 661,01 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti*  PSC *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.* | | | | |
| 299 | K | 776201811 Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez m2  podložky | 43,131 | 61,60 2 656,87 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV 5,150\*4,188 21,568  VV 5,150\*4,187 21,563  VV Mezisoučet " 1.NP 43,131  VV Součet 43,131  300 K 776221111 Montáž poďahov'n z PVC lepením standardním m2 29,8701 166,00 4 958,42 CS ÚRS 2020 02  lepidlem z pásu standardních  VV D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  VV " m.č. 123" 11,880 11,880  VV " m.č. 124" 8,980 8,980  VV " m.č. 123a" 9,010 9,010  VV Mezisoučet " 1.NP 29,870  VV Součet 29,870 | | | | |
| *301* | *M* | *PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou*  *28411121 Sparclean tl 2mm, nášlapná vrstva 0.85mm, hořlavost 2*  *Bfl-s1, smykové tření p 0.6, třída zátěže 34/43, m*  *protiskluznost R10 B* | *32,857* | *848,00 27 862,74 CS ÚRS 2020 02* |
| VV 29,87\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 32,857  VV Součet 32,857  302| K 776223111 M“ podlahovin z PVC spoj pod^h svařováním za m 1 14,935! 67,20 1 003,63 CS ÚRS 2020 02  tepla (včetně frézování)  VV 29,870/2,000 14,935  VV Součet 14,935  303 K 776410811 Demontáž soklíkU nebo lišt pryžových nebo plastových m 37,350 15,00 560,25 CS ÚRS 2020 02 | | | | |
| VV D.1.1.33.b\_Výřez\_pUdorysu\_1.NP  VV 5,150\*2+4,188\*2+5,150\*2+4,187\*2 37,350  VV Mezisoučet " 1.NP 37,350  VV Součet 37,350 | | | | |
| 304 K 776421111 Montáž lišt obvodových lepených m 41,624 111,00 4 620,26 CS ÚRS 2020 02 | | | | |
| VV D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  >A, 3,575+3,562+0,400+0,625+2,425+3,087+0,750+1,100 " m.č.  VV 123 15,524  VV 1,600+1,200+0,750+2,987+2,350+4,187 " m.č. 123a 13,074  VV 1,825+0,625+0,500+3,563+2,325+4,188 " m.č. 124 13,026  VV Mezisoučet " 1.NP 41,624  VV Součet 41,624 | | | | |
| 305 M 69751200 *lišta kobercová 50x7mm m {* 42,456 *28,30 1 201,50 CS ÚRS 2020 02* | | | | |
| VV 41,624\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 42,456  VV Součet 42,456 | | | | |
| 306 | K | 776421711 Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně m  nařezání | 41,624 | 73,30 3 051,04 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.33.b\_Výřez\_pUdorysu\_1.NP  VA, 3,575+3,562+0,400+0,625+2,425+3,087+0,750+1,100 " m.č.  VV 123 15,524  VV 1,600+1,200+0,750+2,987+2,350+4,187 " m.č. 123a 13,074  VV 1,825+0,625+0,500+3,563+2,325+4,188 " m.č. 124 13,026  VV Mezisoučet " 1.NP 41,624  VV Součet 41,624 | | | | |
| *307* | *M* | *PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou*  *28411121 Sparclean tl 2mm, nášlapná vrstva 0.85mm, hořlavost 2*  *Bfl-s1, smykové tření p 0.6, třída zátěže 34/43, m*  *protiskluznost R10 B* | *2,289* | *848,00 1 941,07 CS ÚRS 2020 02* |
| 308 | K | 776991111 Ostatní práce spárování silikonem m | 41,624 | 43,90 1 827,29 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny*  *náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99­1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.*  309I K 776991121 Ostatní pláce údržba nových podlahovin po pokládce m2 29,870| 42,10 1 257,53 CS ÚRS 2020 02  čištění základní | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99­1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.* |  |  |  |  |
| 310 | K | 776991141 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně | m2 | 29,870 | 45,50 | 1 359,09 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99­1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.* |  |  |  |  |
| 311 | K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 43,131 | 180,00 | 7 763,58 CS ÚRS 2020 02 |
| 312 | K | 998776104 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 0,245 | 585,00 | 143,33 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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 | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 139 787,67 |
| 313 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 38,876 | 7,04 | 273,69 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až-1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | VV |  | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124" 2,000 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124b" (1,775\*2+0,900\*2+1,600\*2+0,950\*2)\*2,100 |  | 21,945 |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124c" (1,000\*2+1,975\*2+1,600\*2+0,950\*2)\*2,100 |  | 23,205 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,700\*1,970\*6) |  | -8,274 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 38,876 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 38,876 |  |  |
| 314 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 38,876 | 59,30 | 2 305,35 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší 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.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
| 315 | K | 781151031 | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | m2 | 38,876 | 188,00 | 7 308,69 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší 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.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
| 316 | K | 781161021 | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového | m | 47,500 | 45,80 | 2 175,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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. Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch* katalogu *801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až-1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | VV |  | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  |  |  |  |
|  | VV  VV |  | " m.č. 124" 1,000+2,000\*2  " m.č. 124b" 1,775\*2+0,900\*2+1,600\*2+0,950\*2- |  | 5,000  20,950 |  |  |
|  |  | 0,700\*3+2,100\*6 |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124c" 1,000\*2+1,975\*2+1,600\*2+0,950\*2-  0,700\*3+2,100\*6 |  | 21,550 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 47,500 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 47,500 |  |  |
| *317* | *M* | *59054131* | *profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm* | *m* | *52,250* | *368,00* | *19 228,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 47,5\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 52,250 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 52,250 |  |  |
|  |  |  | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických |  |  |  |  |
| 318 | K | 781474154 | lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 38,876 | 1 080,00 | 41 986,08 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP |  |  |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124" 2,000 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124b" (1,775\*2+0,900\*2+1,600\*2+0,950\*2)\*2,100 |  | 21,945 |  |  |
|  | VV |  | " m.č. 124c" (1,000\*2+1,975\*2+1,600\*2+0,950\*2)\*2,100 |  | 23,205 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(0,700\*1,970\*6) |  | -8,274 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " 1.NP |  | 38,876 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| *319* | VV  *M* | *59761001* | Součet  *obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2* | *m2* | 38,876  *44,707* | *786,00* | *35 139,70 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 38,876\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  Součet |  | 44,707  44,707 |  |  |
| 320 | K | 781477111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 38,876 | 82,70 | 3 215,05 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |
| 321 | K | 781491011 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 | m2 | 1,440 | 701,00 | 1 009,44 CS ÚRS 2020 02 |
| *322* | VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  *M* | *63465126* | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  NAD KAŽDÉ UMYVADLO; VELIKOST DLE FORMÁTU OBKLADU  " m.č. 124" 0,600\*0,800  " m.č. 124b" 0,600\*0,800  " m.č. 124c" 0,600\*0,800  Mezisoučet " 1.NP  Součet  *zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr*  *3210x2250mm* | *m2* | 0,480  0,480  0,480  1,440  1,440  1,584 | *1 280,00* | *2 027,52 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 1,44\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 1,584  1,584 |  |  |
| 323 | K | 781495122 | Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm | m | 31,500 | 34,90 | 1 099,35 CS ÚRS 2020 02 |
| 324 | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | 781495141 | *Poznámka k souboru cen:*  *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.*  D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP  " m.č. 124b" 2,100\*8  " m.č. 124c" 2,100\*7  Mezisoučet " 1.NP  Součet  Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30  *Poznámka k souboru cen:*  *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.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " RV pro stoj. baterii" 2,000\*3  " RV pro wc" 1,000\*2  Mezisoučet " 1.NP  Součet | kus | 16,800  14,700  31,500  31,500  8,000  6,000  2,000  8,000  8,000 | 63,60 | 508,80 CS ÚRS 2020 02 |
| 325 | K | 781495142 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90 | kus | 3,000 | 76,40 | 229,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " odpad umyvadla" 3,000  Mezisoučet " 1.NP  Součet |  | 3,000  3,000  3,000 |  |  |
| 326 | K | 781495143 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90 | kus | 2,000 | 89,10 | 178,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  " wc" 2,000  Mezisoučet " 1.NP  Součet |  | 2,000  2,000  2,000 |  |  |
| 327 | K | 781495185 | Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné | kus | 50,000 | 108,00 | 5 400,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *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.* |  |  |  |  |
| 328 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 38,876 | 25,70 | 999,11 CS ÚRS 2020 02 |
| 329 | K | 781498022 | Demontáž zrcadel lepených silikonovým tmelem, plochy přes 1 m2 | m2 | 22,200 | 701,00 | 15 562,20 |
|  | VV  VV  VV  VV  VV  VV |  | D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP ÚSCHOVA U STAVEBNÍKA 1,500\*2,200\*4 1,500\*1,500\*4  Mezisoučet " 1.NP  Součet |  | 13,200  9,000  22,200  22,200 |  |  |
| 330 | K | 998781104 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 1,479 | 772,00 | 1 141,79 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
|  | | *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* |  | |
| PSC | | *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 |  | 2 506,14 |
|  |  | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před |  |  |
| 331 | K | 783301313 provedením nátěru odmaštění odmašťovačem m2 | 7,976 | 71,00 566,30 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | ředidlovým |  |  |
| 332 | K | 783301401 Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před 2 | 7,976 | 5,21 41,55 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | provedením nátěru ometení |  |  |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ |  | |
| VV | | " 700x1970x100 mm" ((1,970\*2+0,700)\*(0,100+0,050\*2))\*3 | 2,784 | |
| VV | | " 800x1970x100 mm" ((1,970\*2+0,800)\*(0,100+0,050\*2))\*1 | 0,948 | |
| VV | | " 700x1970x125 mm" ((1,970\*2+0,700)\*(0,125+0,050\*2))\*1 | 1,044 | |
| VV | | " 800x1970x125 mm" ((1,970\*2+0,800)\*(0,125+0,050\*2))\*3 | 3,200 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 7,976 | |
| VV | | Součet | 7,976 | |
| 333 | K | -^ooir-ioi Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný \_ | 7,976 | 117,00 933,19 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | syntetický standardní |  |  |
| 334 | K | -70001-7101 Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí \_ | 7,976 | 121,00 965,10 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | jednonásobný syntetický standardní |  |  |
| D | | 784 Dokončovací práce - malby a tapety |  | 25 159,57 |
| 335 | K | 784111001 Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 2 | 211,953 | 5,69 1 206,01 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | 3,80 m |  |  |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | STROP |  | |
| VV | | 8,958 " m.č. 123a | 8,958 | |
| VV | | 12,000 " m.č. 123 | 12,000 | |
| VV | | 9,018 " m.č. 124 | 9,018 | |
| VV | | STĚNY |  | |
| VV | | "D1133 - VÝŘEZY PŮDORYSŮ.dwg |  | |
| VV | | (3,575+3,562+0,400+0,625+2,425+3,087+0,750+1,100)\*3,530 | 54,800 | |
|  | | " m.č. 123 |  | |
| VV | | (1,600+1,200+0,763+2,987+2,350+4,187)\*3,530" m.č. 123a | 46,197 | |
| VV | | (1,825+0,625+0,500+3,585+2,325+4,188)\*3,530" m.č. 124 | 46,059 | |
| VV | | (1,013+1,000+1,850+1,088+2,862+2,088)\*0,600" m.č. 124a | 5,941 | |
| VV | | (1,775+0,925+1,775+0,925+1,625+0,975+1,625+0,975)\*0,600 | 6,360 | |
|  | | " m.č. 124b |  | |
| VV | | (1,012+1,988+1,012+1,988+1,625+0,962+1,625+0,962)\*0,600 | 6,704 | |
|  | | " m.č. 124c |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 196,037 | |
| VV | | D.1.1.33.c Výřez půdorysu 2.NP |  | |
| VV | | OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI |  | |
| VV | | " 225+875+225 mm" (0,225+0,875+0,225)\*3,450 | 4,571 | |
| VV | | Mezisoučet " 2.NP | 4,571 | |
| VV | | D.1.1.33.d Výřez půdorysu 3.NP |  | |
| VV | | OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI |  | |
| VV | | " 225+875+225 mm" (0,225+0,875+0,225)\*3,000 | 3,975 | |
| VV | | Mezisoučet " 3.NP | 3,975 | |
| VV | | D.1.1.33.e Výřez půdorysu 4.NP |  | |
| VV | | OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI |  | |
| VV | | " 400+875+400 mm" (0,400+0,875+0,400)\*4,400 | 7,370 | |
| VV | | Mezisoučet " 4.NP | 7,370 | |
| VV | | Součet | 211,953 | |
| 336 | K | 784121001 Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m m2 | 196,037 | 35,10 6 880,90 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli* |  | |
|  | | *počet současně škrabaných vrstev barvy.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.b Výřez půdorysu 1.NP |  | |
| VV | | STROP |  | |
| VV | | 8,958 " m.č. 123a | 8,958 | |
| VV | | 12,000 " m.č. 123 | 12,000 | |
| VV | | 9,018 " m.č. 124 | 9,018 | |
| VV | | STĚNY |  | |
| VV | | "D1133 - VÝŘEZY PŮDORYSŮ.dwg |  | |
| VV | | (3,575+3,562+0,400+0,625+2,425+3,087+0,750+1,100)\*3,530 | 54,800 | |
|  | | " m.č. 123 |  | |
| VV | | (1,600+1,200+0,763+2,987+2,350+4,187)\*3,530" m.č. 123a | 46,197 | |
| VV | | (1,825+0,625+0,500+3,585+2,325+4,188)\*3,530" m.č. 124 | 46,059 | |
| VV | | (1,013+1,000+1,850+1,088+2,862+2,088)\*0,600" m.č. 124a | 5,941 | |
| VV | | (1,775+0,925+1,775+0,925+1,625+0,975+1,625+0,975)\*0,600 | 6,360 | |
|  | | " m.č. 124b |  | |
| VV | | (1,012+1,988+1,012+1,988+1,625+0,962+1,625+0,962)\*0,600 | 6,704 | |
|  | | " m.č. 124c |  | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 196,037 | |
| VV | | Součet | 196,037 | |
| 337 | K | -701101011 Rozmývání podkladu po oškrabání malby v n | 196,037 | 17,70 3 469,85 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | místnostech výšky do 3,80 m |  |  |
| 338 | K | -7011-71101 Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) n | 42,650 | 5,69 242,68 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | včetně pozdějšího odkrytí podlah |  |  |
|  | | *Poznámka k souboru cen:* |  | |
| PSC | | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na* |  | |
|  | | *dodávku fólie, tyto se oceňují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši* |  | |
|  | | *5%.* |  | |
| VV | | D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP |  | |
| VV | | " m.č. 123 - 124c" 11,880+8,980+9,010+4,100+3,280+5,400 | 42,650 | |
| VV | | Mezisoučet " 1.NP | 42,650 | |
| VV | | Součet | 42,650 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 339 | *M* | *58124844* | *fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25^ 4x5m* | *m2* | *44,783* | *2,46* | *110,17* | *CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 42,65\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 44,783  44,783 |  |  |  |
| 340 | K | 784171111 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 11,392 | 7,58 | 86,35 CS ÚRS 2020 02 | |
| *341*  342  343  344  345 | PSC  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  K  K  K | *58124842*  784181101  784191003  784191007  784221101 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.*  D.1.1.33.b\_Výřez\_půdorysu\_1.NP  (3,560\*1,600\*2)  Mezisoučet " 1.NP  Součet  *fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7^ 4x5m*  11,392\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m  Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených  Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah  Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | *m2*  m2  m2  m2  m2 | 11,392  11,392  11,392  *11,962*  11,962  11,962  211,953  11,392  42,650  211,953 | *0,75*  18,30  21,40  3,05  42,00 | *8,97*  3 878,74  243,79  130,08  8 902,03 | *CS ÚRS 2020 02*  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02  CS ÚRS 2020 02 |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 7 944,00 |  |
| 346 | K | HZS 1 | Zednické výpomoce pro profese - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku | hod | 24,000 | 331,00 | 7 944,00 |  |
|  | VV  VV  VV |  | RYHY, PRURAZY, ZACISTENI ATD.  24,00  Součet |  | 24,000  24,000 |  |  |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.8 - ÚPRAVA STŘECHY PRO ZOKT ESTRÁDNÍHO SÁLU

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **1 006 195,37** |
| Základ daně  dph základní 1 006 195,37  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 211 301,03  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **1 217 496,40** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa |  |  |
| Objekt:  D.1.8 - ÚPRAVA STŘECHY PRO ZOKT ESTRÁDNÍHO SÁLU |  |  |
| Místo: | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel: | Projektant: |  |
| Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **1 006 195,37** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 500 918,48 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 190 606,90 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 121 841,43 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 44 931,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 61 392,44 |
| 997 - Přesun sutě |  | 75 911,83 |
| 998 - Přesun hmot |  | 6 234,88 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 505 276,89 |
| 712 - Povlakové krytiny |  | 52 163,62 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 18 816,61 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 360 210,14 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení |  | 74 086,52 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.8 - ÚPRAVA STŘECHY PRO ZOKT ESTRÁDNÍHO SÁLU

Místo: Datum: 13.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zpracovatel:

Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ  **Náklady soupisu celkem**  d HSV Práce a dodávky HSV  d 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  **1 006 195,37**  500 918,48  190 606,90 |
| 1 | K | Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze  342151111 sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do m2  6 m | 31,545 | 535,00 16 876,58 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " opláštění stěn; ozn. S1" (4,600\*1,150\*2)  " opláštění stěn; ozn. S2" (3,350\*1,150\*4)  " opláštění stěn; ozn. S3" (4,600\*1,150\*2)  " Odpočet otvorů  -(1,000\*1,800\*1)  -(1,290\*1,250\*2)  Součet | 10,580  15,410  10,580  -1,800  -3,225  31,545 |  |
| *2* | *M* | *panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální*  *55324763 vlna, skryté kotvení, U 0,27W/m2K, modulová/celková m2*  *š 1000/1054mm tl 160mm* | *43,000* | *2 870,00 123 410,00 CS ÚRS 2020 02* |
| 3  *4*  5 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  D  K  VV  VV  VV | Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ocelových .  x491Q1Q11 1 J kn  342I9I9I 1 \_I\_X\_ 1° kg  pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické, příp.cenami* katalogu *800-767 Konstrukce zámečnické.* "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf " spotřeba cca. 5 kg/m2  " opláštění stěn; ozn. S1" (4,600\*1,150\*2)\*5,000  " opláštění stěn; ozn. S2" (3,350\*1,150\*4)\*5,000  " opláštění stěn; ozn. S3" (4,600\*1,150\*2)\*5,000 Součet  *55300.OK.2 dodávka montážní ocelové konstrukce kg*  182,85\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství Součet  4 Vodorovné konstrukce  Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách  včetně lešení, ztracené bednění Cetris tl. 20 mm a \_  41138853.R1 , . „ , ’ . m3  výztuže (materiál v ceně) ve stropech  železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " ozn. D; dobetonávky po dmtž. panelu" (0,430\*1,250+0,430\*1,250+0,560\*1,250)\*0,300 Součet | 182,850  52,900  77,050  52,900  182,850  *197,478*  197,478  197,478  0,533  0,533  0,533 | 80,80 14 774,28 CS ÚRS 2020 02  *180,00 35 546,04*  121 841,43  45 700,00 24 358,10 individ. kalkulace |
| 6 | K | Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze  444151111 sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do m2  6 m | 16,776 | 486,00 8 153,14 CS ÚRS 2020 02 |
| 7  8 | PSC  VV  VV  VV  *M*  K | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami* katalogu *800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " střecha" 1,150\*3,647\*4  Součet  *panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální 55324765 vlna, skryté kotvení, U 0,21W/m2K, modulová/celková m2*  *š 1000/1054mm tl 200mm*  444191911 Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ocelových k  pomocných a kotevních prvků pro krytiny střech g | 16,776  16,776  *20,250*  83,881 | *3 300,00 66 825,00 CS ÚRS 2020 02*  73,90 6 198,81 CS ÚRS 2020 02 |
| *9* | PSC  VV  VV  VV  VV  *M* | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění* montáže *krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " spotřeba cca. 5 kg/m2  " střecha" (1,150\*3,647\*4)\*5,000  Součet  *55300.OK.2 dodávka montážní ocelové konstrukce kg* | 83,881  83,881  *90,591* | *180,00 16 306,38* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | VV |  | 83,881\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství |  | 90,591 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 90,591 |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 44 931,00 |
|  |  |  | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků |  |  |  |  |
| 10 | K | 619996117 | včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy | m2 | 63,750 | 635,00 | 40 481,25 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " montážní ochrana části stáv. střechy pro provedení prací v š. 2500 mm |  |  |  |  |
|  | VV |  | (9,000\*2+3,750\*2)\*2,500 |  | 63,750 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 63,750 |  |  |
|  |  |  | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků |  |  |  |  |
| 11 | K | 619996145 | včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 63,750 | 69,80 | 4 449,75 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " montážní ochrana části stáv. střechy pro provedení prací v š. 2500 mm |  |  |  |  |
|  | VV |  | (9,000\*2+3,750\*2)\*2,500 |  | 63,750 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 63,750 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 61 392,44 |
|  |  |  | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových |  |  |  |  |
| 12 | K | 946111112 | s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do  2 5 m | kus | 2,000 | 2 040,00 | 4 080,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *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.* |  |  |  |  |
|  |  |  | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových |  |  |  |  |
| 13 | K | 946111212 | s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112 | kus | 20,000 | 265,00 | 5 300,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *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.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,000\*10 |  | 20,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,000 |  |  |
|  |  |  | Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových |  |  |  |  |
| 14 | K | 946111812 | s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do  2 5 m | kus | 2,000 | 1 150,00 | 2 300,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.* |  |  |  |  |
| 15 | K | 949121111 | Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | sada | 4,000 | 210,00 | 840,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.* |  |  |  |  |
| 16 | K | 949121211 | Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za prvn í a každý další den použití lešení k ceně -1111 | sada | 180,000 | 12,90 | 2 322,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,000\*45 |  | 180,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 180,000 |  |  |
| 17 | K | 949121811 | Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | sada | 4,000 | 142,00 | 568,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).* |  |  |  |  |
|  |  |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací |  |  |  |  |
| 18 | K | 952902501 | střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých | m2 | 80,540 | 62,10 | 5 001,53 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. F" 4,600\*3,650 |  | 16,790 |  |  |
|  | VV |  | " okolní plochy dotčené prováděním prací" 63,750 |  | 63,750 |  |  |
|  | VV |  | Součet  Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových |  | 80,540 |  |  |
| 19 | K | 963012520 | prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm | m3 | 1,155 | 3 160,00 | 3 649,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1. Bourání železobetonových stropů.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B2; panel SPIROLL" 3,850\*1,200\*0,250 |  | 1,155 |  |  |
|  | VV |  | Součet  Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s |  | 1,155 |  | 1 186,42 CS ÚRS 2020 02 |
| 20 | K | 965031131 | jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 | m2 | 18,480 | 64,20 |
|  |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B1; tl. cca 70 mm" 4,800\*3,850 |  | 18,480 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 18,480 |  |  |
| 21 | K | 965041441 | Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 4,805 | 1 780,00 | 8 552,90 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B1" 4,800\*3,850\*0,260 |  | 4,805 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,805 |  |  |
| 22 | K | 965045113 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 | m2 | 4,840 | 146,00 | 706,64 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B2" 4,000\*1,210 |  | 4,840 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,840 |  |  |
| 23 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 0,242 | 1 900,00 | 459,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B2" 4,000\*1,210\*0,050 |  | 0,242 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,242 |  |  |
|  |  |  | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků |  |  |  |  |
| 24 | K | 975043121 | dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m | m | 19,250 | 675,00 | 12 993,75 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B2; panel SPIROLL" 3,850\*5 |  | 19,250 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 19,250 |  |  |
| 25 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm | m | 17,300 | 216,00 | 3 736,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B1; celková tl. 260 mm" 4,800\*2+3,850\*2 |  | 17,300 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,300 |  |  |
| 26 | K | 977311114 | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm | m | 17,300 | 458,00 | 7 923,40 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B1; celková tl. 260 mm" 4,800\*2+3,850\*2 |  | 17,300 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,300 |  |  |
| 27 | K | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm | m | 10,420 | 170,00 | 1 771,40 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. B2" 4,000\*2+1,210\*2 |  | 10,420 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,420 |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 75 911,83 |
| 28 | K | 997006002 | Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy | t | 16,640 | 165,00 | 2 745,60 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002*  PSC *se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny*  *náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného*  *škůdci nebo hnilobou, apod.* | | | | |
| 29 | K | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot 997013155 vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace t  pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m | 16,640 | 1 970,00 32 780,80 CS ÚRS 2020 02 |
| 30 | PSC  K | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použje shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užjí 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 případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo x  997013501 J J t  meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | 16,640 | 324,00 5 391,36 CS ÚRS 2020 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené*  PSC *skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na*  *složení 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.* | | | | |
| 31 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo 997013509 meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k t  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | 99,840 | 14,20 1 417,73 CS ÚRS 2020 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené*  PSC *skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na*  *složení 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 16,64\*6 "Přepočtené koeficientem množství 99,840  VV Součet 99,840 | | | | |
| 32 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013601 (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | 8,124 | 1 460,00 11 861,04 CS ÚRS 2020 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " perlitbeton + cem. potěr" 7,688+0,436 8,124  VV Součet 8,124 | | | | |
| 33 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013602 (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | 1,859 | 1 560,00 2 900,04 CS ÚRS 2020 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " SPIROLL" 1,848+0,011 1,859  VV Součet 1,859 | | | | |
| 34 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013603 (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu t  odpadů pod kódem 17 01 02 | 2,255 | 1 460,00 3 292,30 CS ÚRS 2020 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " cihla" 2,255 2,255  VV Součet 2,255 | | | | |
| 35 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013811 (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu t  odpadů pod kódem 17 02 01 | 1,275 | 1 700,00 2 167,50 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " OSB" 1,275 1,275  VV Součet 1,275 | | | | |
| 36 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013813 (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | 0,067 | 2 940,00 196,98 CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " střešní mPVC fólie" 0,067 0,067  VV Součet 0,067 | | | | |
| 37 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013814 (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | 1,514 | 3 420,00 5 177,88 CS ÚRS 2020 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " pěnové sklo" 1,386 1,386  VV " geotextílie" 0,128 0,128  VV Součet 1,514 | | | | |
| 38 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013841 (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez t  obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 | 0,865 | 2 040,00 1 764,60 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* | | | | |
| 39 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013847 (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu t  zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | 0,592 | 10 500,00 6 216,00 CS ÚRS 2020 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky* PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " asfal. pásy" 0,222+0,259+0,111 0,592  VV Součet 0,592  d 998 Přesun hmot 6 234,88 | | | | |
| 40 | K | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, *r.r.onA-mnA* výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná .  998017004 . \_ , ... . . \_\_ , . .. । .. t  dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m | 4,871 | 1 280,00 6 234,88 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny-7001 až-7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  PSC *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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.*  D PSV Práce a dodávky PSV 505 276,89  d 712 Povlakové krytiny 52 163,62  41 K 712300831 Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny m2 36,960 56,00 2 069,76 CS ÚRS 2020 02  povlakové jednovrstvé  W "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " ozn. B1; geotextílie 300 g/m2" 4,800\*3,850 18,480  VV " ozn. B1; A400H na sucho" 4,800\*3,850 18,480  VV Součet 36,960  42 K 712300833 Odstraněna střech p^chých do 10° krV ny m2 18,4801 59,80 1 105,10 CS ÚRS 2020 02  povlakové třívrstvé  W "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VA, " ozn. B1; Bitagit SI+Optifol C + Bitagit SI + Perbitagit NA" dO „on  VV 1 o 4ou  4,800\*3,850 18,480  VV Součet 18,480 | | | | |
| 43 | K  VV  VV  VV | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny  712300834 povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další m2  vrstvu  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " ozn. B1; Bitagit SI+Optifol C + Bitagit SI + Perbitagit NA" 4,800\*3,850 Součet | 18,480  18,480  18,480 | 9,11 168,35 CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° o  7 1236 1 7 0 5 z । \* r । z v z • .. rm 2  fólií lepená se svařovanými spoji | 16,790 | 192,00 3 223,68 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " ozn. F" 4,600\*3,650  Součet | 16,790  16,790 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 45  46 | *M*  VV  VV  K | *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným*  *28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)*  16,79\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°  712362 701 -i ' ■» i । i\*' । \_•» • m  fólii zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje | *10,200*  19,309  19,309  9,200 | *462,00 8 920,76 CS ÚRS 2020 02*  88,40 813,28 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10*  *m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.*  VV "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " ozn. F" 4,600\*2 9,200  VV Součet 9,200 | | | | |
| *47*  48 | *M*  VV  VV  K | *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným*  *28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)*  9,2\*0,2 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií  712363101 (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou kus  hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny *Poznámka k souboru cen:* | *1,840*  1,840  1,840  85,000 | *462,00 850,08 CS ÚRS 2020 02*  10,70 909,50 CS ÚRS 2020 02 |
| PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10*  *m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.*  VV "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " ozn. F" 85,000 85,000  VV Součet 85,000  *49* Im *5 50551288 hmoždinkaE™* zat“ *fasádní s kovovým trnem kus* I *89,250* 1 *6,35 566,74 CS ÚRS 2020 02*  *| | pro montáž TI 8x60x115mm | , | ,*  VV 85\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 89,250  VV Součet 89,250 | | | | |
| 50 | K | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°  7i9qRqi 11 fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií  7I2363III kus  (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové  hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem  *Poznámka k souboru cen:* | 85,000 | 10,70 909,50 CS ÚRS 2020 02 |
| PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10*  *m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.* | | | | |
| *51*  52 | *M*  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV | *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným 28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)*  85\*0,01 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Povlakové krytiny střech plochých do 10° z  712363352 tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní m  koutová lišta rš 100 mm  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " ozn. PL1" 16,000  Součet | *0,850*  0,850  0,850  16,000  16,000  16,000 | *462,00 392,70 CS ÚRS 2020 02*  161,00 2 576,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z  712363353 tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější m  koutová lišta rš 100 mm | 5,000 | 172,00 860,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 54 | PSC  VV  VV  VV  K | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " ozn. PL3" 5,000  Součet  Povlakové krytiny střech plochých do 10° z 712363356 tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš m  200 mm | 5,000  5,000  4,600 | 273,00 1 255,80 CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | PSC  VV  VV  VV  K | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " ozn. PL5" 4,600  Součet  Povlakové krytiny střech plochých do 10° z 712363358 tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná m  lišta rš 250 mm | 4,600  4,600  12,000 | 283,00 3 396,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 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.*  "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " ozn. PL4" 12,000  Součet | 12,000  12,000 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 56 | K | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z  712363371 tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okrajová m  lišta sendvičového panelu rš 180 mm | 12,500 | 211,00 2 637,50 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použje v případě, pokud*  PSC *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 "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " ozn. PL2" 12,500 12,500  VV Součet 12,500 | | | | |
| 57 | K | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku \_  712363825 . । , . .o . . , . , . m2  izolace budovy výšky pres 18 m, kotvené do betonu lehčeného | 18,480 | 55,60 1 027,49 CS ÚRS 2020 02 |
| VV D.1.1.35\_Výrezy\_půdorysu\_strechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " ozn. B1" 4,800\*3,850 18,480  VV Součet 18,480 | | | | |
| 58 | K | Provedení povlakové krytiny střech samostatným  vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce o  712861705 *l* l, -i m2  převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými  spoji | 21,300 | 201,00 4 281,30 CS ÚRS 2020 02 |
| W "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " boky nástavby" 12,300 12,300  VV " napojení na stávající HI" 9,000 9,000  VV Součet 21,300 | | | | |
| *59*  60  *61* | *M*  VV  VV  K  *M* | *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným*  *28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)*  21,3\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Provedení povlakové krytiny střech samostatným  vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce \_  712862 701 „ , \_ ,, , \_ m2  převyšující úroveň střechy, zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje  *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným*  *28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)* | *25,560*  25,560  25,560  21,300  *3,834* | *462,00 11 808,72 CS ÚRS 2020 02*  111,00 2 364,30 CS ÚRS 2020 02  *462,00 1 771,31 CS ÚRS 2020 02* |
| VV 21,3\*0,18 "Přepočtené koeficientem množství 3,834  VV Součet 3,834 | | | | |
| 62 | K | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná x  998712104 t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | 0,165 | 1 550,00 255,75 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *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*  PSC *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 713 Izolace tepelné 18 816,61 | | | | |
| 63 | K | Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí  713100931 Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za kus  správkový kus vyspravení stěn | 16,000 | 190,00 3 040,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *64*  65 | VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  VV  VV  VV | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " drobné výplně a ucpávky z MV mezi stěnou a střechou" 16,000 Součet  *munu? deska tepelně izolační minerální plochých střech 9*  *dvouvrstvá A=0,038-0,039 tl 90mm m*  1,65\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí  713100941 Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za kus  správkový kus vyspravení střech "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf  " drobné výplně a ucpávky z MV mezi stěnou a střechou" 16,000 Součet | 16,000  16,000  *1,815*  1,815  1,815  16,000  16,000  16,000 | *569,00 1 032,74 CS ÚRS 2020 02*  295,00 4 720,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *66* | *M* | *„„„ deska tepelně izolační minerální plochých střech „*  *63140403 dvouvrstvá A=0,038-0,039 tl 100m,m m2* | *7,040* | *616,00 4 336,64 CS ÚRS 2020 02* |
| VV 6,4\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 7,040  VV Součet 7,040 | | | | |
| 67 | K | Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s 713133111 otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti m3  10 kg/m3 stěn | 0,750 | 5 760,00 4 320,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách je započteno i seříznutí*  *nastříkané PUR pěny.*  VV "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " provedení detailů utěsnění nástavby" 0,750 0,750  VV Součet 0,750 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 68 | K | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních  Ti o ion oi o- konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti n  71319081.R1 . . „ , \*|V - 'II = v ' XI •'X’1 m2  izolační vrstvy lože pěnové sklo průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm | 18,480 | 64,40 1 190,11 individ. kalkulace |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Plocha u prostupů v položce -0831 se*  PSC *počítá z půdorysné plochy. 2. 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 "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " ozn. B1; tl. cca 105 mm" 4,800\*3,850 18,480  VV Součet 18,480 | | | | |
| 69 | K | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná x  998713104 t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m | 0,123 | 1 440,00 177,12 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *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*  PSC *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.*  d 767 Konstrukce zámečnické 360 210,14 | | | | |
| 70 | K | Demontáž a zpětná montáž části transparentního  podhledu z lan a trubek DN 20 s dočasným o  76758180.R1 m2  prodloužením cca. 15 ks lan o 1 m s odkloněním lan v místě provádění prací | 18,480 | 990,00 18 295,20 individ. kalkulace |
| P *Poznámka k položce: potřeba cca. 20 m lana DN 12 a 30 ks karabin s*  *únosností min. 100 kg*  VV "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " ozn. B3" 4,800\*3,850 18,480  VV Součet 18,480 | | | | |
| 71 | K | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí .  76799511b hmotnosti přes 100 do 250 kg kg | 475,020 | 35,70 16 958,21 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě*  *montovaného dílu konstrukce.*  W "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " rám 2 (levý)" 126,200+20,000 146,200  VV " rám 2 (pravý)" 126,200+20,000 146,200  VV " spodní protikus roštu" 160,000 160,000  W " přípočet 5% na spojovací a montážní materiál, sváry apod."  452,400\*5/100 ,  VV Součet 475,020 | | | | |
| 72 | K | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí .  767995117 hmotnosti přes 250 do 500 kg kg | 1 002,855 | 34,80 34 899,35 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě*  *montovaného dílu konstrukce.*  W "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc  e.pdf  VV " rám 1" 216,700+38,900 255,600  VV " rám 3" 289,00+66,900 355,900  VV " rošt" 316,800+18,100+8,700 343,600  W " přípočet 5% na spojovací a montážní materiál, sváry apod."  955,100\*5/100 ,  VV Součet 1 002,855 | | | | |
| 73 M 55300.OK.1 *dodávka atypické svařované ocelové konstrukce kg 1 596,105 \ 180,00 287 298,90* | | | | |
| *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: OCELOVÁ KONSTRUKCE CELKEM: U140 - dl. celkem 19,8m, hmotnost 316,8kg L 80/80/8 - dl. celkem 78,7m, hmotnost 758,1kg L 50/50/5* - *dl. celkem 20,9m, hmotnost 78,9kg uzavřený profil 60/40/5 - dl. celkem 10,5m, hmotnost 66,9kg tyč plochá 80/8 - dl. celkem 3,6m, hmotnost 18,1kg tyč plochá 18/6 - dl. celkem 10.2m, hmotnost 8,7kg U140 - 4 x 2,25m, dl. celkem 10m, hmotnost 160kg SPOJOVACÍ MATERIÁL: včetně rovných, pérových podložek a* matek *třídy 8.8 antikorozních rámy a rošt mezi sebou - šrouby M10 třídy 8.8* - *44ks žárově pozinkované nebo nerez rošt a spodní protikus roštu mezi sebou - závitová tyč M12 dl. cca 450mm - 8ks třídy 8.8 žárově pozinkované nebo nerez*  VV " rám 1" 216,700+38,900 255,600  VV " rám 2 (levý)" 126,200+20,000 146,200  VV " rám 2 (pravý)" 126,200+20,000 146,200  VV " rám 3" 289,00+66,900 355,900  VV " rošt" 316,800+18,100+8,700 343,600  VV " spodní protikus roštu" 160,000 160,000  W " přípočet 5% na spojovací a montážní materiál, sváry apod."  1407,500\*5/100 ,  VV Součet 1 477,875  VV 1477,875\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 1 596,105  VV Součet 1 596,105 | | | | |
| 74 | K | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený  ^n-rr.-rAr,A z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná x  998767104 t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes  24 do 36 m | 1,682 | 1 640,00 2 758,48 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| PČ Typ | Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| PSC | *Poznámka k souboru cen:*  *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 | | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | 74 086,52 | |
| 75 | K | 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2% | m2 | 6,686 | 756,00 | 5 054,62 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " OK rámů 1-3 + roštu |  |  |  |  |
|  | VV |  | " L 50/50/5 mm" 20,900\*0,196 |  | 4,096 |  |  |
|  | VV |  | " jackel 60/40/5 mm" 10,500\*(0,060\*2+0,040\*2) |  | 2,100 |  |  |
|  | VV |  | " pásovina 18/6 mm" 10,200\*(0,018\*2+0,006\*2) |  | 0,490 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,686 |  |  |
|  |  |  | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché |  |  |  |  |
| 76 | K | 789223542 | abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2% | m2 | 39,859 | 609,00 | 24 274,13 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " OK rámů 1-3 + roštu |  |  |  |  |
|  | VV |  | " U 140 mm" (19,800+10,000)\*0,487 |  | 14,513 |  |  |
|  | VV |  | " L 80/80/8 mm" 78,700\*0,314 |  | 24,712 |  |  |
|  | VV |  | " pásovina 80/8 mm" 3,600\*(0,080\*2+0,008\*2) |  | 0,634 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 39,859 |  |  |
| 77 | K | 789421542 | Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy II | m2 | 6,686 | 1 150,00 | 7 688,90 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " OK rámů 1-3 + roštu |  |  |  |  |
|  | VV |  | " L 50/50/5 mm" 20,900\*0,196 |  | 4,096 |  |  |
|  | VV |  | " jackel 60/40/5 mm" 10,500\*(0,060\*2+0,040\*2) |  | 2,100 |  |  |
|  | VV |  | " pásovina 18/6 mm" 10,200\*(0,018\*2+0,006\*2) |  | 0,490 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,686 |  |  |
| 78 | K | 789421543 | Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy III | m2 | 39,859 | 930,00 | 37 068,87 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.35\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_tvar\_ocelové\_konstrukc e.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " OK rámů 1-3 + roštu |  |  |  |  |
|  | VV |  | " U 140 mm" (19,800+10,000)\*0,487 |  | 14,513 |  |  |
|  | VV |  | " L 80/80/8 mm" 78,700\*0,314 |  | 24,712 |  |  |
|  | VV |  | " pásovina 80/8 mm" 3,600\*(0,080\*2+0,008\*2) |  | 0,634 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 39,859 |  |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.9 - VESTAVBA ÚNIKOVÉ CESTY Z KINOSÁLU

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **125 413,00** | | | | |
| dph základní snížená | Základ daně 125 413,00 0,00 |  |  | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně 26 336,73 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **151 749,73** |

**Zpracovatel**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Uchazeč**

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.9 - VESTAVBA ÚNIKOVÉ CESTY Z KINOSÁLU

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Datum: | 13.02.2023 |

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. Zpracovatel:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** | **125 413,00** |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 856,50 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 121 556,50 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.9 - VESTAVBA ÚNIKOVÉ CESTY Z KINOSÁLU

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 13.02.2023 |  |
| Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |  |
| Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. |  |  | Zpracovatel: |  |  |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **125 413,00** |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 3 856,50 |  |
| 1 | K | 977332112 | Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 50x50 mm | m | 45,000 | 85,70 | 3 856,50 CS ÚRS 2021 02 | |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/977332112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977332112) |  |  |  |  |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud  *Svítidlo DIANA LED CBS nouzové svítidlo pro* |  |  |  | 121 556,50 |  |
| *2* | *M* | *Pol120* | *centrální bateriový systém 230VAC 90lm rozměr 260x115x43 IP42* | *ks* | *11,000* | *1 327,00* | *14 597,00* |  |
| *3* | *M* | *Pol121* | *Box / krabice pro částečné zapuštění svítidlado stropu či na zeď* | *ks* | *11,000* | *820,00* | *9 020,00* |  |
| *4* | *M* | *Pol126* | *1-CXKH-V-J3x2,5pro nouzové osvětlení, klapky ZOKT* | *m* | *95,000* | *499,00* | *47 405,00* |  |
| 5 | *M* | *Pol127* | *Drátěný žlab 60x60 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků s funkčností při požáru* | *m* | *50,000* | *426,00* | *21 300,00* |  |
|  |  |  | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 741110501 | ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, | m | 45,000 | 73,40 | 3 303,00 CS ÚRS 2021 02 | |
|  |  |  | šířky do 60 mm |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/741110501* |  |  |  |  |  |
| 7 | *M* | *34571004* | *lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm* | *m* | *45,000* | *20,70* | *931,50* | *CS ÚRS 2021 02* |
| 8 | K | Pol111.1 | Montáž elektroinstalace celkem | ks | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.10 - ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU - ODTAH

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **900 600,31** |
| Základ daně  dph základní 900 600,31  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 189 126,07  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **1 089 726,38** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa | | |
| Objekt:  D.1.10 - ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU - ODTAH |  |  |
| Místo: | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **900 600,31** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 146 731,42 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 121 441,77 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 7 109,33 |
| 997 - Přesun sutě |  | 13 979,36 |
| 998 - Přesun hmot |  | 4 200,96 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 753 868,89 |
| 712 - Povlakové krytiny |  | 73 899,25 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 35 672,59 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud |  | 4 080,80 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 222 453,76 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 1 991,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 371 986,75 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 92,23 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení |  | 43 692,21 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.10 - ZOKT KONCERTNÍHO SÁLU - ODTAH

Místo: Datum: 13.02.2023

|  |  |
| --- | --- |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | **900 600,31** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D  D | | HSV  6 | Práce a dodávky HSV  Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 146 731,42  121 441,77 | |
| 1 | K | 611381012 | Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů | m2 | 13,148 | 412,00 | 5 416,98 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " nosný rošt podlahy; U 140" 34,600\*(0,140\*2+0,100) |  | 13,148 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,148 |  |  |
|  |  |  | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch |  |  |  |  |
| 2 | K | 613131111 | polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů | m2 | 13,148 | 131,00 | 1 722,39 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " nosný rošt podlahy; U 140" 34,600\*(0,140\*2+0,100) |  | 13,148 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,148 |  |  |
|  |  |  | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo |  |  |  |  |
| 3 | K | 613142001 | pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů | m2 | 13,148 | 323,00 | 4 246,80 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " nosný rošt podlahy; U 140" 34,600\*(0,140\*2+0,100) |  | 13,148 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,148 |  |  |
|  |  |  | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků |  |  |  |  |
| 4 | K | 619996115 | včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva podlahy | m2 | 22,000 | 901,00 | 19 822,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " na úrovni podlahy +13,100" 22,000 |  | 22,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 22,000 |  |  |
|  |  |  | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků |  |  |  |  |
| 5 | K | 619996117 | včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy | m2 | 81,250 | 635,00 | 51 593,75 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ochrana okolní stávající střešní krytiny na úrovni +16,150 v š. 2500 mm" (11,250\*2+5,000\*2)\*2,500 |  | 81,250 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 81,250 |  |  |
|  |  |  | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků |  |  |  |  |
| 6 | K | 619996127 | včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch | m2 | 43,000 | 731,00 | 31 433,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u\_odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " protiprachová přepážka na úrovni podlahy + 13,100" 43,000 |  | 43,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 43,000 |  |  |
|  |  |  | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků |  |  |  |  |
| 7 | K | 619996145 | včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 103,250 | 69,80 | 7 206,85 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV  VV |  | " na úrovni podlahy +13,100" 22,000  " ochrana okolní stávající střešní krytiny na úrovni +16,150 v š. |  | 22,000  81,250 |  |  |
|  |  | 2500 mm" (11,250\*2+5,000\*2)\*2,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 103,250 |  |  |

d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 109,33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 952902121 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | m2 | 22,000 | 4,19 | 92,18 CS ÚRS 2020 02 |

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV  VV | " na úrovni podlahy +13,100" 22,000 Součet | | 22,000  22,000 | | | |
| 9 | K | 952902131 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím | m2 | 22,000 | 8,32 | 183,04 CS ÚRS 2020 02 |

"D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf

PSC

10 K 952902501

PSC

VV

VV

VV

VV

*Poznámka k souboru cen:*

*Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.*

Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech m2

plochých

*Poznámka k souboru cen:*

*Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.*

"D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf

" ochrana okolní stávající střešní krytiny na úrovni +16,150 v š. 2500 mm" (11,250\*2+5,000\*2)\*2,500

" úprava střechy; nová vrstva na původní" 6,400\*4,500 Součet

110,050

81,250

28,800

110,050

62,10 6 834,11 CS ÚRS 2020 02

D 997

11 | K |997006002

PSC

12 K 997013115

Přesun sutě

Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy t

*Poznámka k souboru cen:*

*Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.*

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro t budovy a haly výšky přes 15 do 18 m

4,780

4,780

165,00

13 979,36

788,70 CS ÚRS 2020 02

1 090,00 5 210,20 CS ÚRS 2020 02

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ  13 | Typ  PSC  K | Kód Popis MJ  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217jsou 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), užijí 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 případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovatjeřáb.*  Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo x  997013501 J J t  meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | Množství  4,780 | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  324,00 1 548,72 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené*  PSC *skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na*  *složení 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.* | | | | |
| 14 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo 997013509 meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k t  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | 28,680 | 14,20 407,26 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené*  PSC *skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na*  *složení 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* 4,78\*6 "Přepočtené koeficientem množství 28,680  VV Součet 28,680 | | | | |
| 15 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013811 (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu t  odpadů pod kódem 17 02 01 | 2,505 | 1 700,00 4 258,50 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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 " OSB" 0,880+1,625 2,505  VV Součet 2,505 | | | | |
| 16 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce 997013814 (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do t  Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | 0,205 | 3 420,00 701,10 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* | | | | |
| 17 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 | 0,521 | 2 040,00 1 062,84 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky*  PSC *odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje*  *individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní 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.* | | | | |
| 18 K 997013899 Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu t 0,680 3,00 2,04 | | | | |
| 19  20 | VV  VV  VV  D  K  PSC  D  D  K  PSC | " klempířské prvky" 0,074  " zámečnické prvky" 0,606  Součet  998 Přesun hmot  Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná .  998017004 . \_ , ... . . \_\_ , . .. . .. t  dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny-7001 až-7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  *2. K cenám -7001 až-7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až-1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.*  PSV Práce a dodávky PSV  712 Povlakové krytiny  ***-taw™*** Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° \_  712361705 । , „ , . .. m2  fólií lepená se svařovanými spoji  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097* | 0,074  0,606  0,680  3,282  28,800 | 4 200,96  1 280,00 4 200,96 CS ÚRS 2020 02  753 868,89  73 899,25  192,00 5 529,60 CS ÚRS 2020 02 |

Příplatek za plochu do 10 m2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| *21* | VV  VV  VV  *M* | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál  u odtah.pdf  " úprava střechy; nová vrstva na původní" 6,400\*4,500  Součet  *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným*  *28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)* | 28,800  28,800  *33,120* | *462,00 15 301,44 CS ÚRS 2020 02* |
| VV 28,8\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 33,120  VV Součet 33,120 | | | | |
| 22 | K  PSC  VV  VV | 712362701 Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°  fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje m  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.*  6,400\*4  Součet | 25,600  25,600  25,600 | 88,40 2 263,04 CS ÚRS 2020 02 |
| *23*  24 | *M*  VV  VV  K | *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným 28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)*  25,6\*0,2 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Povlakové krytiny střech plochých do 10° z 712363384 tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická m2  výroba profilů o větší rš *Poznámka k souboru cen:* | *5,120*  5,120  5,120  12,644 | *462,00 2 365,44 CS ÚRS 2020 02*  1 780,00 22 506,32 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použje v případě, pokud*  PSC *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 "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál  u odtah.pdf  VV " úprava střechy; okapnice rš. 330" (6,400\*2)\*0,330 4,224  VV " úprava střechy; závětrná lišta rš. 330" (4,500\*2)\*0,330 2,970  VV " úprava střechy; podkladní pás rš. 250 mm"  (6,400\*2+4,500\*2)\*0,250 ,  VV Součet 12,644 | | | | |
| 25 | K | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ tvarovaných poplastovaných lišt Příplatek k ceně -  712363385 -- \_ . . m  3344 za zvýšenou pracnost při vytvořeni ohybu atypické výroby profilu | 43,600 | 25,40 1 107,44 CS ÚRS 2020 02 |
| 26  *27* | PSC  VV  VV  VV  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  *M* | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použje 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.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál  u odtah.pdf  " úprava střechy; okapnice rš. 330" 6,400\*2  " úprava střechy; závětrná lišta rš. 330" 4,500\*2  " úprava střechy; podkladní pás rš. 250 mm" 6,400\*2+4,500\*2  Součet  Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní 712963705 práce překrytí spár fólií PVC přilepenou nebo m  přivařenou k podkladu rš 500 nebo 600 mm  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u\_odtah.pdf  " úprava střechy; okapnice rš. 330" 6,400\*2  " úprava střechy; závětrná lišta rš. 330" 4,500\*2  Součet  *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným 28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)* | 12,800  9,000  21,800  43,600  21,800  12,800  9,000  21,800  *13,080* | 407,00 8 872,60 CS ÚRS 2020 02  *462,00 6 042,96 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV | 21,8\*0,6 "Přepočtené koeficientem množství Součet | 13,080  13,080 |  |
| 28 | K  VV  VV  VV | Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní 712964 703 , . .o , o , , \_ £><■' m  práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u\_odtah.pdf  " úprava střechy; podkladní pás rš. 250 mm" 6,400\*2+4,500\*2  Součet | 21,800  21,800  21,800 | 157,00 3 422,60 CS ÚRS 2020 02 |
| *29*  30 | *M*  VV  VV  K  PSC  D | *fólie hydroizolační střešní mPVC s nakašírovaným 28342411 PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná m2*  *tloušťka)*  21,8\*0,6 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený 998712104 z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m  *Poznámka k souboru cen:*  *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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*  713 Izolace tepelné | *13,080*  13,080  13,080  0,287 | *462,00 6 042,96 CS ÚRS 2020 02*  1 550,00 444,85 CS ÚRS 2020 02  35 672,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| 31 | K | Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí  713100931 Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za kus  správkový kus vyspravení stěn | 12,000 | 190,00 2 280,00 CS ÚRS 2020 02 |
| VV "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál  u odtah.pdf  VV " úprava fasády; doplnění TI v místě původních klapek" 12,000 12,000  VV Součet 12,000 | | | | |
| *32*  33 | *M*  K | *c„.... oo deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a*  63141188 *stěn A=0,036-0,037 tl 100mm m2*  Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, 713131151 dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením m2  jednovrstvě | *6,480*  13,255 | *231,00 1 496,88 CS ÚRS 2020 02*  43,80 580,57 CS ÚRS 2020 02 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových*  PSC *konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až-1167*  *nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování 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 "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál  u odtah.pdf  VV " úprava fasády; mezi L 50/25/3 mm" 13 255  0,370\*12,400+1,070\*8,100 ,  VV Součet 13,255 | | | | |
| *34* | *M* | *RRidnRdR deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád „*  *podélné vlákno A=0,041 tl 30mm m* | *15,906* | *150,00 2 385,90 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV | 13,255\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | 15,906  15,906 |  |
| 35 | K | Montáž tepelné izolace stěn pro skládané pláště  713133316 vkládáním do samonosných C-kazet výška budovy do 2  6 m nepřekrývající zámky kazet, tloušťka izolace do m  100 mm | 64,000 | 35,50 2 272,00 CS ÚRS 2020 02 |
| *36*  37 | PSC  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  VV  VV  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -3325 nejsou započteny:*   1. *náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické* 2. *náklady na montáž vnějšího obkladu z tvarovaného plechu uchyceného na vnější zámky C-kazet; tyto se oceňují cenami 767 41­5111 až -5132 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.*   "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " úprava fasády; do dvousměrného roštu (2x)" 32,000\*2 Součet  *\_o. An deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád „*  63148142 *A=0,033-0,035 tl 40mm m2*  64\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem 713521121 deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo 2  nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků m jednovrstvá  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u\_odtah.pdf  " nosný rošt podlahy; U 140" 34,600\*(0,140\*2+0,100) Součet | 64,000  64,000  *76,800*  76,800  76,800  13,148  13,148  13,148 | *127,00 9 753,60 CS ÚRS 2020 02*  1 150,00 15 120,20 CS ÚRS 2020 02 |
| *38* | *M* | 631\_ORDEX\_1 *minerální deska požárně odolná tl. 40 mm m2* | *15,120* | *83,00 1 254,96* |
|  | VV  VV | 13,148\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  Součet | 15,120  15,120 |  |
| 39 | K | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná x  998713104 t  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m | 0,367 | 1 440,00 528,48 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  D | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*  741 Elektroinstalace - silnoproud |  | 4 080,80 |
| 40 | K | .... A Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo  741420011 \_ 1 m  lan bez podpěr, 0 do 10 mm | 9,000 | 115,00 1 035,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 41  42 | PSC  VV  VV  VV  K  PSC  K  VV | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " úprava střechy, zpětná montáž původního" 9,000 Součet  ^AA Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více ,  741420022 „ , kus  šrouby *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.*  Demontáž hromosvodného vedení bez zachování 741421821 funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, m  průměru do 8 mm "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf | 9,000  9,000  10,000  9,000 | 151,00 1 510,00 CS ÚRS 2020 02  77,20 694,80 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | VV |  | " úprava střechy, pro zpětnou montáž původního" 9,000 |  | 9,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,000 |  |  |
| 43 | K | 741421845 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby | kus | 10,000 | 84,10 | 841,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 222 453,76 |
| 44 | K | 76375121.R1 | Montáž skladby doplnění podlahy stávající ventilační komory | m2 | 17,676 | 2 980,00 | 52 674,48 individ. kalkulace |
|  | PSC  P |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 až -2113 jsou započteny i náklady na kotvení rámové konstrukce.*  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: Skladba: - vláknocementové desky volně ložené tl.20mm - tuhé tepelněizol. rohože z miner. vláken tl.160mm (A < 0,4 W/mK, pevnost 50kPa) volně ložené - vláknocementové desky tl.20mm ve dvou vrstvách lepené a sponkované s přesahem desek za nosník min. 150mm, spáry vystřídané, kotvené k roštu z U140* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,600\*5,750 |  | 20,700 |  |  |
|  | VV |  | " Odpočet otvorů |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(1,004\*1,004\*3) |  | -3,024 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,676 |  |  |
| 45 | *M* | *63151474* | *deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa A=0,038-0,039 tl 160mm* | *m2* | *18,560* | *1 100,00* | *20 416,00 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 17,676\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 18,560 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 18,560 |  |  |
| *46* | *M* | *59155233* | *deska cementovláknitá int/ext protipožární tl 20mm* | *m2* | *60,982* | *1 950,00* | *118 914,90 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 17,676\*3,45 "Přepočtené koeficientem množství |  | 60,982 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 60,982 |  |  |
| *47* | *M* | *24711120* | *klíh studený disperzní bezrozpouštědlový* | *kg* | *1,273* | *600,00* | *763,80 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 17,676\*0,072 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,273 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,273 |  |  |
| 48 | K | 76375121.R2 | Montáž podlahové plošiny u vlezu z cementovláknitých desek | m2 | 7,863 | 950,00 | 7 469,85 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC  VV |  | *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 až -2113 jsou započteny i náklady na kotvení rámové konstrukce.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " podkladní deska" 0,800\*1,800 |  | 1,440 |  |  |
|  | VV |  | " deska zábradlí" 1,320\*1,800 |  | 2,376 |  |  |
|  | VV |  | " skryté schodnice" 0,400\*1,730\*3 |  | 2,076 |  |  |
|  | VV |  | " pochozí deska" 0,700\*1,500 |  | 1,050 |  |  |
|  | VV |  | " nástupnice" 0,250\*0,700 |  | 0,175 |  |  |
|  | VV |  | " podstupnice" 0,200\*0,700+0,180\*0,700 |  | 0,266 |  |  |
|  | VV |  | " ztužení schodnic" 0,300\*0,400\*4 |  | 0,480 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,863 |  |  |
| *49* | *M* | *59155233* | *deska cementovláknitá int/ext protipožární tl 20mm* | *m2* | *9,829* | *1 950,00* | *19 166,55 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV |  | 7,863\*1,25 "Přepočtené koeficientem množství |  | 9,829 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,829 |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti |  |  |  |  |
| 50 | K | 998763102 | přesunovaného materiálu vodorovná dopravní  vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,509 | 2 020,00 | 3 048,18 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použjí 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* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *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, j 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 |  |  |  | 1 991,30 |
| 51 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 21,000 | 50,50 | 1 060,50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " úprava střechy; okapnice" 6,200\*2 |  | 12,400 |  |  |
|  | VV |  | " úprava střechy; závětrná lišta" 4,300\*2 |  | 8,600 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 21,000 |  |  |
| 52 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti | m | 8,600 | 52,00 | 447,20 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " úprava střechy; závětrná lišta" 4,300\*2 |  | 8,600 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,600 |  |  |
| 53 | K  VV | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf | m | 12,400 | 39,00 | 483,60 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | " úprava střechy; okapnice" 6,200\*2 |  | 12,400 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,400 |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 371 986,75 |
|  |  |  | Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem |  |  |  |  |
| 54 | K | 767415112 | tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním | m2 | 32,000 | 414,00 | 13 248,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 55 | PSC  VV  VV  VV  *M* | *15485184* | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " úprava fasády; na profil typu Omega" 32,000 Součet  *profil trapézový 18/130/1040 PE 50pm plech tl 0,5mm* | *m2* | 32,000  32,000  *38,400* | *706,00* | *27 110,40 CS ÚRS 2020 02* |
|  | VV  VV |  | 32\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství Součet |  | 38,400  38,400 |  |  |
| 56 | K  PSC  VV  VV  VV  VV  VV | 767415193 | Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště Příplatek k cenám za vyřezání otvoru v plechu plochy přes 0,50 m2  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf " úprava fasády  " 3x 1000x1050 mm" 3,000  " 1x 1230x1060 mm" 1,000  Součet | kus | 4,000  3,000  1,000  4,000 | 378,00 | 1 512,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 57 | K | 767415291 | Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro horizontálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "OMEGA" | m | 107,000 | 264,00 | 28 248,00 CS ÚRS 2020 02 |
| 58  59  60 | PSC  VV  VV  VV  *M*  VV  VV  K  VV  VV  VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV | *59036269*  767415812  767620122 | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " úprava fasády; dvousměrný rošt" 107,000 Součet  *profil omega výšky 40 mm pozink*  107\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " ozn. De3" 1,320\*10,200+0,190\*10,420  " ozn. De4" 1,280\*1,380  Součet  Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách* montáže *oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 76 7 62-0 718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami-71.. lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u\_odtah.pdf  " 2kř. okno 1230x1060 mm" 1,230\*1,060\*1 Součet | *m*  m2  m2 | 107,000  107,000  *112,350*  112,350  112,350  17,210  15,444  1,766  17,210  1,304  1,304  1,304 | *320,00*  389,00  964,00 | *35 952,00 CS ÚRS 2020 02*  6 694,69 CS ÚRS 2020 02  1 257,06 CS ÚRS 2020 02 |
| *61* | *M* | *55341010* | *okno Al otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m* | *m2* | *1,304* | *15 900,00* | *20 733,60 CS ÚRS 2020 02* |
|  | p |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: VÝPLŇ VLEZU DO VĚTRACÍ KOMORY: jednodílné okno dvoukřídlé ven otevíravé z nehořlavých profilů s přerušeným tepelným mostem 1230 x 1060mm, přídla prosklenná nebo s neprůhlednou tepelně izolační výplní UW max. 1,7 W/m2K, RAL 9006, vnitřní klika, zámek vložkový* |  |  |  |  |
| 62 | K | 767626105 | Montáž oken zdvojených okapnice plechové | kus | 1,000 | 107,00 | 107,00 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| *63* | PSC  VV  VV  VV  *M* | *55344001* | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " 2kř. okno 1230x1060 mm" 1,000  Součet  *okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 150mm* | *m* | 1,000  1,000  *1,250* | *145,00* | *181,25 CS ÚRS 2020 02* |
| 64 | K  PSC  VV  VV  VV | 767627101 | Montáž oken zdvojených krycích ocelových lišt oboustranně šroubováním  *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 76 7 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami-71.. lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " 2kř. okno 1230x1060 mm" 1,230\*2+1,060\*2  Součet | m | 4,580  4,580  4,580 | 218,00 | 998,44 CS ÚRS 2020 02 |
| 65 | *M* | *55344489* | *lišta tmelící z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm* | *m* | *4,809* | *50,60* | *243,34 CS ÚRS 2020 02* |
| 66 | VV  VV  K  PSC  VV  VV  VV | 767627310 | 4,58\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Součet  Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem kompletní impregnovanou komprimační páskou *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i* montáž *oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 76 7 62-0 718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami-71.. lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u\_odtah.pdf  " 2kř. okno 1230x1060 mm" 1,230\*2+1,060\*2  Součet | m | 4,809  4,809  4,580  4,580  4,580 | 324,00 | 1 483,92 CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 767896110 | Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním | m | 66,296 | 66,80 | 4 428,57 CS ÚRS 2020 02 |
| *68* | VV  VV  VV  VV  VV  *M* | *55344494* | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " rohová lišta"  1,704\*4+((1,000\*2+1,050\*2)\*3)+((1,230\*2+1,060\*2)\*1)  " spodní lišta" 6,400\*2+4,250\*2  " horní lišta" 6,400\*2+4,250\*2  Součet  *lišta tmelící L profil z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm* | *m* | 23,696  21,300  21,300  66,296  *69,611* | *181,00* | *12 599,59 CS ÚRS 2020 02* |
| 69 | VV  VV  K  VV  VV  VV | 767896810 | 66,296\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Demontáž lišt a okopových plechů lišt  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u\_odtah.pdf  " ozn. De3" 30,900+14,600+41,000  Součet | m | 69,611  69,611  86,500  86,500  86,500 | 21,30 | 1 842,45 CS ÚRS 2020 02 |
| 70 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 71,600 | 80,20 | 5 742,32 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC  VV  VV  VV  VV |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf  " úprava fasády; doplnění jackel 50/25/3 mm k U200" 35,800  " úprava fasády; doplnění jackel 50/25/3 mm k U100" 35,800  Součet |  | 35,800  35,800  71,600 |  |  |
| *71* | *M* | *14550332* | *profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x25x3mm* | *t* | *0,078* | *64 400,00* | *5 023,20 CS ÚRS 2020 02* |
| 72 | VV  VV  VV  VV  VV  K | 767995116 | " úprava fasády; doplnění jackel 50/25/3 mm k U200" 35,800\*0,001  " úprava fasády; doplnění jackel 50/25/3 mm k U100"  35,800\*0,001  Součet  0,072\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  Součet  Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 0,036  0,036  0,072  0,078  0,078  796,215 | 35,70 | 28 424,88 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV  VV |  | " nosná ocel. konstrukce" 758,300  " přípočet 5% na montážní, spojovací materiál, sváry apod." |  | 758,300  37,915 |  |  |
|  |  | 758,300\*5/100 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 796,215 |  |  |
| *73* | *M* | *55300.OK.1* | *dodávka atypické svařované ocelové konstrukce* | *kg* | *859,912* | *180,00* | *154 784,16* |
|  |  |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: OCELOVÁ KONSTRUKCE CELKEM: U140 - dl.* |  |  |  |  |
|  | P |  | *celkem 34,6m, hmotnost 553,6kg U100 - 4 x 1,03 = 4,12m, hmotnost 43,7kg L 50/50/5* - *dl. celkem 6,15m, hmotnost 78,9kg uzavřený profil 50/25/3 - dl. celkem 24m, hmotnost 71,6kg tyč plochá 18/6 - dl. celkem 12,3m, hmotnost 10,5kg* |  |  |  |  |
|  | VV  VV |  | " nosná ocel. konstrukce" 758,300  " přípočet 5% na montážní, spojovací materiál, sváry apod." |  | 758,300  37,915 |  |  |
|  |  | 758,300\*5/100 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 796,215 |  |  |
|  | VV |  | 796,215\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství |  | 859,912 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 859,912 |  |  |
| 74 | K  PSC | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.*  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf | kg | 88,000 | 27,00 | 2 376,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  |
|  |
| VV |
|  | VV |  | " ozn. De2" 22,000\*4 |  | 88,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 88,000 |  |  |
| 75 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | kg | 320,000 | 52,10 | 16 672,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.* |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. De1" 20,000\*16 |  | 320,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet  Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený |  | 320,000 |  |  |
| 76 | K  PSC | 998767104 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m  *Poznámka k souboru cen:*  *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.* | t | 1,417 | 1 640,00 | 2 323,88 CS ÚRS 2020 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 92,23 |
| 77 | K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 0,360 | 94,20 | 33,91 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. De5; protipožární nástřik" 0,360 |  | 0,360 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,360 |  |  |
| 78 | K | 783306809 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 0,360 | 162,00 | 58,32 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ozn. De5; protipožární nástřik" 0,360 |  | 0,360 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,360 |  |  |
|  | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | |  | 43 692,21 |
|  |  |  | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché |  |  |  |  |
| 79 | K  VV | 789221542 | abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň  zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2%  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf | m2 | 4,850 | 1 100,00 | 5 335,00 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | " nosná ocel. konstrukce |  |  |  |  |
|  | VV |  | " jackel 50/25/3 mm"  (24,000+12,000+12,000)\*0,050\*2+0,025\*2 |  | 4,850 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,850 |  |  |
|  |  |  | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché |  |  |  |  |
| 80 | K  VV | 789222542 | abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň  zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2%  "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál u odtah.pdf | m2 | 1,795 | 756,00 | 1 357,02 CS ÚRS 2020 02 |
|  | VV |  | " nosná ocel. konstrukce |  |  |  |  |
|  | VV |  | " L50/50/5 mm" 6,150\*0,196 |  | 1,205 |  |  |
|  | VV |  | " pásovina 18/6 mm" 12,300\*(0,018\*2+0,006\*2) |  | 0,590 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,795 |  |  |
|  |  |  | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché |  |  |  |  |
| 81 | K | 789223542 | abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2% | m2 | 18,383 | 609,00 | 11 195,25 CS ÚRS 2020 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód Popis MJ | Množství | J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| VV | | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál |  | |
|  | | u odtah.pdf |  | |
| VV | | " nosná ocel. konstrukce |  | |
| VV | | " Uč. 100" 4,120\*0,372 | 1,533 | |
| VV | | " Uč. 140" 34,600\*0,487 | 16,850 | |
| VV | | Součet | 18,383 | |
| 82 | K | Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor o  789421541 m2 | 4.850 | 1 370.00 6 644.50 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy I |  | |
| VV | | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál |  | |
|  | | u odtah.pdf |  | |
| VV | | " nosná ocel. konstrukce |  | |
| VV | | " jackel 50/25/3 mm" | 4,850 | |
|  | | (24,000+12,000+12,000)\*0,050\*2+0,025\*2 |  | |
| VV | | Součet | 4,850 | |
| 83 | K | Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor o  789421542 m2 | 1.795 | 1 150.00 2 064.25 CS ÚRS 2020 02 |
|  | | ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy II |  | |
| VV | | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál |  | |
|  | | u odtah.pdf |  | |
| VV | | " nosná ocel. konstrukce |  | |
| VV | | " L50/50/5 mm" 6,150\*0,196 | 1,205 | |
| VV | | " pásovina 18/6 mm" 12,300\*(0,018\*2+0,006\*2) | 0,590 | |
| VV | | Součet | 1,795 | |
| 84 | K | o Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor \_  789421543 .... m2 | 18,383 | 930,00 17 096,19 CS ÚRS 2020 02 |
|  |  | ZnAl, tloušťky 150 pm, třídy III |  |  |
| VV | | "D.1.1.10b\_Výřezy\_půdorysu\_střechy\_ZOKT\_koncertního\_sál |  | |
|  | | u odtah.pdf |  | |
| VV | | " nosná ocel. konstrukce |  | |
| VV | | " Uč. 100" 4,120\*0,372 | 1,533 | |
| VV | | " Uč. 140" 34,600\*0,487 | 16,850 | |
| VV | | Součet | 18,383 | |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.11 - ODVOD TEPLA A KOUŘE - ZOKT

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **5 069 625,00** |
| Základ daně  dph základní 5 069 625,00  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 1 064 621,25  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **6 134 246,25** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa | | |
| Objekt:  D.1.11 - ODVOD TEPLA A KOUŘE - ZOKT |  |  |
| Místo: | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **5 069 625,00** |
| M - Práce a dodávky M |  | 5 069 625,00 |
| 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení |  | 0,00 |
| 24-M.1 - Ventilátory pro odvod tepla a kouře |  | 2 468 198,00 |
| 24-M.2 - Klapky pro odvod tepla a kouře, regulační klapky |  | 974 495,00 |
| 24-M.3 - Potrubí, izolace, vyústky |  | 806 400,00 |
| 24-M.4 - Ovládání ZOKT |  | 706 032,00 |
| 24-M.5 - Montáž, doprava, jeřáb |  | 114 500,00 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.11 - ODVOD TEPLA A KOUŘE - ZOKT

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: Datum: 13.02.2023  Zadavatel: Projektant:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. Zpracovatel:  PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  **Náklady soupisu celkem 5 069 625,00**  d M Práce a dodávky M 5 069 625,00  d 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 0,00  d 24-M.1 Ventilátory pro odvod tepla a kouře 2 468 198,00 | | | | |
| 1 | K | KS:1 - EF-1 Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN Pol61 1250 - 400°C/120min. - 83 932m3/h - 400Pa - 400V / kus  22kW / 42A; | 1,000 | 331 026,00 331 026,00 |
| 2  3  4 | K  K  K | KS\_1 - EFP-1 Ax. ventilátor pro přívod vzduchu; DN  o 1000 . - 56 024m3/h - 400Pa - 400V / 15kW / 29A; us  KS\_2 - EF-2.1; 2.2; 2.3 Ax. ventilátor pro odvod tepla a  Pol63 kouře; DN 1000 - 400°C/120min. - 54 335m3/h - kus  200Pa - 400V / 11kW / 21A;  KS\_2 - EFP-2 Ax. ventilátor pro přívod vzduchu; DN  Pol64 1250 . - 95 617m3/h - 400Pa - 400V / 37kW / 70A; kus | 1,000  3,000  1,000 | 173 729,00 173 729,00  208 211,00 624 633,00  275 844,00 275 844,00 |
| 5 | K | KS\_3 - EF-3.1; 3.2 Ax. ventilátor pro odvod tepla a Pol65 kouře; DN 1250 - 400°C/120min. - 79 509m3/h - kus  400Pa - 400V / 18,5kW / 35,1A; | 2,000 | 320 322,00 640 644,00 |
| 6  7  8  9 | K  K  K  D  K | KS\_3 - EFP-3 Ax. ventilátor pro přívod vzduchu; DN o 1250 . - 95 617m3/h - 400Pa - 400V / 37kW / 70A; us  Skládaná modulová nosná konstrukce pod ventilátor z p l67 ocelových profilů a antivibračními protiskluzovými .  0 podložkami. Lištové profily a většina příslušenství jsou US  vyrobeny z žárově zinkované oceli.  Pol68 Montážní plech / podsada kus  24-M.2 Klapky pro odvod tepla a kouře, regulační klapky  KS\_1 - NFL - 1.1 Žaluziová krycí klapka ventilátoru typ  Colt EuroCO • zařízení je certifikováno dle EN 12101-2  • světlý rozměr klapky 1476x1370 mm • provedení lamel - dvojvrstvý hliník s izolační výplní • materiál těla o klapky - extrudovaný přírodní hliník • M1B230J - us  elektrický servomotor - pohon otvírá/zavírá • příruba pro upevnění na sokl - konkrétní RAL není požadována | 1,000  4,000  5,000  1,000 | 275 844,00 275 844,00  14 382,00 57 528,00  17 790,00 88 950,00  974 495,00  38 983,00 38 983,00 |
| 10 | K | KS\_1 - NFLP - 1.1 Lamelové okno pro přívod vzduchu pro osazení do stěny COLT typ COLTLITE. Rám a lamely klapky se skládají z hliníkových profilů s přerušenými tepelnými mosty. Provedení lamel: -  Po|72 sendvičový panel lamely jsou uloženy v horizontální kus  ose, pohyb zajišťuje ovládací mechanika ukryté v těle klapky; maximální úhel otevření lamel je 90st Ovládání: el.motor 230V povrch klapky elexovaný hliník nebo RAL: dle bude upřesněna podle požadavků architekta | 1,000 | 104 161,00 104 161,00 |
| 11  12 | K  K | KS\_2 - NFL - 2.1.1; 2.2.1; 2.3.1; krycí lamelová klapka na výfuku ventilátoru pro osazení do stěny COLT typ COLTLITE. Rám a lamely klapky se skládají z hliníkových profilů s přerušenými tepelnými mosty. Provedení lamel: - sendvičový panel lamely jsou o uloženy v horizontální ose, pohyb zajišťuje ovládací us  mechanika ukryté v těle klapky; maximální úhel otevření lamel je 90st Ovládání: el.motor 230V povrch klapky elexovaný hliník nebo RAL: dle bude upřesněna podle požadavků architekta  KS\_2 - NFL - 2.1.2; 2.2.2; 2.3.2; krycí lamelová klapka na výfuku ventilátoru pro osazení do stěny COLT typ COLTLITE. Rám a lamely klapky se skládají z hliníkových profilů s přerušenými tepelnými mosty. Provedení lamel: - sendvičový panel lamely jsou o uloženy v horizontální ose, pohyb zajišťuje ovládací us  mechanika ukryté v těle klapky; maximální úhel otevření lamel je 90st Ovládání: el.motor 230V povrch klapky elexovaný hliník nebo RAL: dle bude upřesněna podle požadavků architekta | 3,000  3,000 | 56 581,00 169 743,00  56 665,00 169 995,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 13 | K | Pol75 | KS\_2 - NFLP - 2.1 Lamelové okno pro přívod vzduchu pro osazení do stěny COLT typ COLTLITE. Rám a lamely klapky se skládají z hliníkových profilů s přerušenými tepelnými mosty. Provedení lamel: - sendvičový panel lamely jsou uloženy v horizontální ose, pohyb zajišťuje ovládací mechanika ukryté v těle klapky; maximální úhel otevření lamel je 90st Ovládání: el.motor 230V povrch klapky elexovaný hliník nebo RAL: dle bude upřesněna podle požadavků architekta | kus | 1,000 | 82 431,00 | 82 431,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KS\_3 - NFL - 3.1.1; 3.1.2; 3.2.1;3.2.2 krycí lamelová klapka na výfuku ventilátoru pro osazení do stěny COLT typ COLTLITE. Rám a lamely klapky se skládají z hliníkových profilů s přerušenými tepelnými mosty. |  |  |  |  |  |
| 14 | K | Pol76 | Provedení lamel: - sendvičový panel lamely jsou uloženy v horizontální ose, pohyb zajišťuje ovládací mechanika ukryté v těle klapky; maximální úhel otevření lamel je 90st Ovládání: el.motor 230V povrch klapky elexovaný hliník nebo RAL: dle bude upřesněna podle požadavků architekta  KS\_3 - NFLP - 3.1 Lamelové okno pro přívod vzduchu pro osazení do stěny COLT typ COLTLITE. Rám a lamely klapky se skládají z hliníkových profilů s | kus | 4,000 | 66 599,00 | 266 396,00 |  |
| 15 | K | Pol77 | přerušenými tepelnými mosty. Provedení lamel: - sendvičový panel lamely jsou uloženy v horizontální ose, pohyb zajišťuje ovládací mechanika ukryté v těle klapky; maximální úhel otevření lamel je 90st Ovládání: el.motor 230V povrch klapky elexovaný hliník nebo RAL: dle bude upřesněna podle požadavků architekta | kus | 1,000 | 78 056,00 | 78 056,00 |  |
| 16 | K | Pol78 | ks\_i - přívod Klapka odvodu kouře a tepla do čtyřhranného potrubí - MULTI jumožňuje odvádět teplo a zplodiny hoření z několika požárních úseků. Ovládání listu klapky je zajištěno servopohonem s klasifikací EI 120 (ved - i o) S1000C10000HOT | kus | 1,000 | 64 730,00 | 64 730,00 |  |
|  |  |  | 400/30MAmulti |  |  |  |  |  |
|  | D | 24-M.3 | Potrubí, izolace, vyústky |  |  |  | 806 400,00 |  |
| 17 | K | Pol79 | KS\_1 - potrubí pro přívod vzduchu Potrubí z ocelového pozinkovaného potrubí s výztuhami, třídy EImulti30, certifikované pro požární odolnost 600°C / 120min., vč. teplotně odolného těsnění a přírub. Stejná požární odolnost (E60) musí být zajištěna u potrubních závěsů které zajišťují stabilitu těchto potrubních systémů. Závěsy a uchycení musí umožnit suvný pohyb potrubí - vzdálenost závěsů 1,3-1,5m (dle zatížení). | m2 | 40,000 | 1 779,00 | 71 160,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Doporučená rychlost proudění v potrubí - do 15m/s. Potrubí musí splňovat požadavky ČSN 73 0810. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Systém požární izolace ocelového  vzduchotechnického potrubí pro požární odolnost |  |  |  |  |  |
| 18 | K | Pol80 | 90minut, izolace z desek tloušťky 60mm v jedné vrstvě. Min. požadovaná odolnost Izolace (dle projektu PBŘ) EImulti30 | m2 | 52,000 | 3 520,00 | 183 040,00 |  |
| 19 | K | Pol81 | KS\_1 - potrubí pro podvod zplodin Potrubí z ocelového pozinkovaného potrubí s výztuhami, třídy EImulti30, certifikované pro požární odolnost 600°C / 120min., vč. teplotně odolného těsnění a přírub. Stejná požární odolnost (E60) musí být zajištěna u potrubních závěsů které zajišťují stabilitu těchto potrubních systémů. Závěsy a uchycení musí umožnit suvný pohyb potrubí - vzdálenost závěsů 1,3-1,5m (dle zatížení). | m2 | 80,000 | 1 779,00 | 142 320,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Doporučená rychlost proudění v potrubí - do 15m/s. Potrubí musí splňovat požadavky ČSN 73 0810. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Systém požární izolace ocelového  vzduchotechnického potrubí pro požární odolnost |  |  |  |  |  |
| 20 | K | Pol82 | 90minut, izolace z desek tloušťky 60mm v jedné vrstvě. Min. požadovaná odolnost Izolace (dle projektu PBŘ) EImulti30 | m2 | 105,000 | 3 520,00 | 369 600,00 |  |
| 21 | K | Pol83 | Obdélníková jednořadá vyústka z Al profilu. Regulace vyustky protiběžnými listy. | kus | 10,000 | 4 028,00 | 40 280,00 |  |
|  | D | 24-M.4 | Ovládání ZOKT |  |  |  | 706 032,00 |  |
| 22 | K | Pol84 | Řídící a vyhodnocovací centrála ZOKT k ventilátorům pro odvod kouře,tepla, - napojení na EPS. • napájení ovládacího panelu - 3x400V - požárně odolný kabel • (napojeno na náhradní zdroj) - požárně odolný kabel • rozběh zařízení nebude řešen softstartéry • rozběh zařízení nebude ovládáno frekvenčními měniči • napojení ax. ventilátorů (22kW) - 1ks • napojení ax. ventilátorů (15kW) - 1ks • napojení ax. ventilátorů (11kW) - 3ks • napojení ax. ventilátorů (37kW) - 2ks • napojení ax. ventilátorů (18,5kW) - 1ks • napojení klapek pro ZOKT (230V) - 16ks • max. možný příkon - 74kW (v provozu max. 1 sekce, ostatní musí být blokovány) • počet kontaktů od EPS - 3x (rozpínací kontakt) - požárně odolný kabel • počet nouzových tlačítek - 3ks • napojení na EPS (hlášení o chybě, hlášení o chodu) | kus | 1,000 | 700 020,00 | 700 020,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 23 K Pol85 | Nouzová tlačítka | kus | 2,000 | 3 006,00 | 6 012,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 24-M.5 | Montáž, doprava, jeřáb | | | 114 500,00 | |
| 24 | K | Pol86 | Zapojení, uvedení do provozu, funkční zkoušky | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 25 | K | Pol87 | Dokladová část, výchozí revizní zprávy | kus | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 |
| 26 | K | Pol88 | Projekt skutečného provedení | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 27 | K | Pol89 | Odborné stanovisko TIČR | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 28 | K | Pol90 | Zaškolení obsluhy | kus | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 |
| 29 | K | Pol91 | Svislá a vodorovná doprava, lešení, montážní plošiny | kus | 1,000 | 67 500,00 | 67 500,00 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.12 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - EPS+ER+ZDP

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **2 019 325,00** |
| Základ daně  dph základní 2 019 325,00  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 424 058,25  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **2 443 383,25** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.12 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - EPS+ER+ZDP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací**  PSV - Práce a dodávky PSV |  | **2 019 325,00**  2 019 325,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud |  | 2 019 325,00 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.12 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - EPS+ER+ZDP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | | REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | | | Projektant:  Zpracovatel: | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **2 019 325,00** |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 2 019 325,00 |  |
|  | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud |  |  |  | 2 019 325,00 |  |
| 1 | K | Pol26 | demontáže stávajího zařízení EPS, kabeláže a tras, ekologická likvidace | ks | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |  |
|  |  |  | ustředna EPS, adresovatelný systém, zdroj a záložní |  |  |  |  |  |
| 2 | K | Pol27 | zdroj (dva akumulátory 12V/38Ah), zobrazovací a ovládací panel, dvě kruhová vedení, reléový modul | ks | 1,000 | 57 000,00 | 57 000,00 |  |
| 3 | K | Pol28 | vstupní moduly s příslušenstvím pro monitoring požárních klapek | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 4 | K | Pol29 | externí tablo obsluhy se zdrojem a záložním zdrojem (dva akumulátory 12V/7Ah) | ks | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 |  |
| 5 | K | Pol30 | senzor interaktivní včetně patice | ks | 279,000 | 320,00 | 89 280,00 |  |
| 6 | K | Pol31 | tlačítkový hlásič s izolátorem, červený | ks | 42,000 | 5 070,00 | 212 940,00 |  |
| 7 | K | Pol32 | obslužné pole požární ochrany OPPO | ks | 1,000 | 16 430,00 | 16 430,00 |  |
| 8 | K | Pol33 | klíčový trezor požární ochrany KTPO | ks | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 |  |
| 9 | K | Pol34 | stroboskopický maják | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
| 10 | K | Pol35 | PC nadstavba kompletní včetně SW a HW | kpl | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 |  |
| 11 | K | Pol36 | přídržný magnetický kontakt včetně konzole | ks | 20,000 | 500,00 | 10 000,00 |  |
| 12 | K | Pol38 | zdroj 24V/5A včetně záložních akumulátorů 12V/17Ah, hlídaný | kpl | 2,000 | 25 000,00 | 50 000,00 |  |
|  |  |  | ustředna ER komplet (řídící jednotka, zesilovače, |  |  |  |  |  |
| 13 | K | Pol39 | napaječ, zakončovací prvky, ovládací panel, karty zpráv) | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |  |
| 14  15  16  17 | K  K  K  K | Pol40  Pol41  Pol42 | reproduktor evakuačního rozhlasu ER  nechráněná trasa hlásičů a kabeláž EPS 1x2x0,8 v trubce nebo liště  chráněná trasa a kabeláž ovládaných a monitorovaných zařízení E60 1X2X0,8 chráněná trasa a kabeláž k externímu tablu EPS E60  8X2X0,8 | ks m  m | 83,000  4 800,000  3 700,000 | 399,00  100,00  100,00 | 33 117,00  480 000,00  370 000,00 |  |
| Pol43 | m | 100,000 | 110,00 | 11 000,00 |
| 18 | K | Pol44 | chráněná trasa a kabeláž k panelu ER E60 8X2X0,8 | m | 100,000 | 110,00 | 11 000,00 |  |
| 19 | K | Pol45 | chráněná trasa a kabeláž reproduktorových linek ER E90 3x1,5 | m | 1 100,000 | 120,00 | 132 000,00 |  |
| 20 | K | Pol46 | chráněná hlavní stupačka E60 včetně průrazů a nosných prvků | m | 25,000 | 820,00 | 20 500,00 |  |
| 21 | K | Pol47 | frézování a začistění drážek pro EPS a ER | m | 120,000 | 320,00 | 38 400,00 |  |
| 22 | K | Pol48 | průrazy podlahou | kpl | 10,000 | 900,00 | 9 000,00 |  |
| 23 | K | Pol49 | stavební přípomoce | kpl | 1,000 | 96 158,00 | 96 158,00 |  |
| 24 | K | Pol50 | práce v těžce přístupných místech | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |  |
| 25 | K | Pol51 | práce ve výšce z lešení a z vysokozdvižné techniky | kpl | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |  |
| 26  27  28 | K  K  K | Pol52  Pol53  Pol54 | dodávky, montáže a činnosti jinde neuvedené adjustace a programování systémů EPS a ER funkční zkouška systému EPS-ER a výchozí kontrola provozuschopnosti včetně protokolů  instalace ZDP na pult centralizované ochrany Hasičského záchranného sboru v Teplicích | kpl kpl  kpl | 1,000  1,000  1,000 | 2 000,00  10 000,00  10 000,00 | 2 000,00  10 000,00  10 000,00 |  |
| 29 | K | Pol55 | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 30  31 | K  K | Pol56  Pol57 | adjustace a programování systému ZDP  funkční zkouška a výchozí kontrola provozuschopnosti ZDP včetně protokolů | kpl  kpl | 1,000  1,000 | 20 000,00  10 000,00 | 20 000,00  10 000,00 |  |
| 32 | K | Pol58 | dokumentace skutečného provedení DSPS, autorizace | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 33 | K | Pol59 | protokolární školení obsluhy a ostrahy | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| 34 | K | Pol60 | doprava, přeprava, použití vysokozdvižné plošiny, manipulace | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |

Místo:

Datum: 13.02.2023

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.13 - PROTIPRACHOVÁ OPATŘENÍ

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **740 087,53** |
| Základ daně  dph základní 740 087,53  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 155 418,38  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **895 505,91** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.13 - PROTIPRACHOVÁ OPATŘENÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 13.02.2023 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **740 087,53** |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 740 087,53 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 709 976,83 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 28 754,38 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 1 356,32 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

D.1.13 - PROTIPRACHOVÁ OPATŘENÍ

Místo: Datum: 13.02.2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.  PČ Typ Kód Popis MJ  **Náklady soupisu celkem**  d PSV Práce a dodávky PSV  d 763 Konstrukce suché výstavby | | | Množství | Projektant:  Zpracovatel:  J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava  **740 087,53**  740 087,53  709 976,83 |
| 1 | K | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW  763111316 jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, m2  příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB | 11,200 | 1 450,00 16 240,00 CS ÚRS 2021 02 |
| 2 | Onlin  K  Onlin | PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/763111316*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111316)  Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce 763111717 a práce na příčkách ze sádrokartonových desek m2  základní penetrační nátěr (oboustranný)  PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/763111717* | 11,200 | 45,00 504,00 CS ÚRS 2021 02 |
| 3 | K | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce  *-rr-^AA* ***a a*** *o* a práce na příčkách ze sádrokartonových desek  763111718 , . ... , , , m  úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem | 3,200 | 115,00 368,00 CS ÚRS 2021 02 |
| 4  5 | Onlin  K  Onlin  VV  *M*  VV | PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/763111718*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111718)  Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce 763111741 a práce na příčkách ze sádrokartonových desek m2  montáž parotěsné zábrany  PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/763111741*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111741)  11,2  *fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na 0*  *28329274 oheň - třída E) 110g/m2 m2*  11,2\*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství | 11,200  11,200  *12,583*  12,583 | 45,00 504,00 CS ÚRS 2021 02  *55,00 692,07 CS ÚRS 2021 02* |
| 6 | K | 763111771 Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám 2  za rovinnost speciální tmelení kvality Q3 m | 11,200 | 154,00 1 724,80 CS ÚRS 2021 02 |
| 7 | Onlin  K  Onlin  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/763111771*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771)  Stěna předsazená ze sádrokartonových desek  *■vcoAnAAAA* s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW \_  763121411 . , , , ,,,,, , , . . . , , . .. c m2  jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm  bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50  PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/763121411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121411)  trvalé stěny  X0.1  X0.2  X0.3  29,40  X1.1  X1.2  X1.3  X1.4  X1.5  X1.6  48,63  X2.1  X2.2  X2.3  X2.4  X2.5  X2.6  X2.7  X2.8  78,88  X3.1  X3.2  9,75  X4.1  X4.2  X4.3  X4.4  X4.5  X4.6  X4.7  57,85  Mezisoučet dočasné stěny Y0.1 Y0.2 Y0.3 36,25 Z0.1 Z0.2 68,7 Y1.1 Y1.2 | 587,960  29,400  48,630  78,880  9,750  57,850  224,510  36,250  68,700 | 980,00 576 200,80 CS ÚRS 2021 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | VV |  | Y1.3 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Y1.4 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Y1.5 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 54,50 |  | 54,500 |  |  |
|  | VV |  | Y2.1 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Y2.2 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Y2.3 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Y2.4 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Y2.5 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 52,75 |  | 52,750 |  |  |
|  | VV |  | Y3.1 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10,50 |  | 10,500 |  |  |
|  | VV |  | 140,75 |  | 140,750 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 363,450 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 587,960 |  |  |
| 8 | K | 763121811 | Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | m2 | 587,960 | 68,70 | 40 392,85 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/763121811* |  |  |  |  |
| 9 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 20,700 | 980,00 | 20 286,00 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/763131411* |  |  |  |  |
|  | VV |  | X4.8 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20,70 |  | 20,700 |  |  |
| 10 | K | 763131821 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché | m2 | 20,700 | 87,50 | 1 811,25 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/763131821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821) |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20,7 |  | 20,700 |  |  |
| 11 | K | 763181311 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové | kus | 7,000 | 850,00 | 5 950,00 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/763181311*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181311) |  |  |  |  |
| *12* | *M* | *55331590* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm* | *kus* | *7,000* | *2 650,00* | *18 550,00 CS ÚRS 2021 02* |
|  |  |  | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek |  |  |  |  |
| 13 | K | 763181411 | ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg | kus | 7,000 | 748,00 | 5 236,00 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/763181411* |  |  |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti |  |  |  |  |
| 14 | K | 998763102 | přesunovaného materiálu vodorovná dopravní  vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 7,641 | 2 020,00 | 15 434,82 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/998763102* |  |  |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti |  |  |  |  |
| 15 | K | 998763181 | přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 7,641 | 796,00 | 6 082,24 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/998763181* |  |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské  Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových |  |  |  | 28 754,38 |
| 16 | K | 766660001 | otevíravých do ocelové zárubně povrchově  upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 7,000 | 797,00 | 5 579,00 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/766660001* |  |  |  |  |
| *17* | *M* | *61160052* | *dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm* | *kus* | *7,000* | *3 280,00* | *22 960,00 CS ÚRS 2021 02* |
|  |  |  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený |  |  |  |  |
| 18 | K | 998766103 | z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,112 | 1 260,00 | 141,12 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/998766103* |  |  |  |  |
| 19 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,112 | 663,00 | 74,26 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/998766181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181) |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 1 356,32 |
|  |  |  | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra |  |  |  |  |
| 20 | K | 784211101 | dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 11,200 | 75,30 | 843,36 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2021 02/784211101* |  |  |  |  |
| 21 | K | 784211167 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném | m2 | 11,200 | 45,80 | 512,96 CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2021 02/784211167*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211167) |  |  |  |  |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

|  |  |
| --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 13.02.2023 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Uchazeč: | IČ: 25041738 |
| REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | DIČ: CZ25041738 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **416 000,00** |
| Základ daně  dph základní 416 000,00  snížená 0,00 | Sazba daně Výše daně  21,00% 87 360,00  15,00% 0,00 |
| **Cena s DPH v CZK** | **503 360,00** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

**Objednavatel Uchazeč**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: | Razítko |

Zakázka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa | | |
| Objekt:  VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |  |  |
| Místo: | Datum: | 13.02.2023 |
| Zadavatel:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **416 000,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 416 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 55 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště |  | 238 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost |  | 43 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy |  | 50 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy |  | 30 000,00 |

Zakázka:

Zadání\_VV\_Rekonstrukce foyer DK Teplice\_2.etapa

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: Datum: 13.02.2023  Zadavatel: Projektant:  Uchazeč: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. Zpracovatel: | | | | |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | |
| **Náklady soupisu celkem 416 000,00**  d VRN Vedlejší rozpočtové náklady 416 000,00  d VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 55 000,00 | | | | |
| 1 | K | Dokumentace pro provádění stavby - dílenská a  (11 ^9úú(](i(] J Kc  “ 1 I I w w w / 1 \_ / 1 \_ i i\_ \_ ■ \_ • ■ \_ 1 \_ IxV  výrobní dokumentace zhotovitele | 1,000 | 30 000,00 30 000,00 |
| 2 | K | 013254000.1 Dokumentace skutečného provedení stavby Kč | 1,000 | 15 000,00 15 000,00 |
| *Poznámka k položce:*  P *Poznámka k položce: textová a výkresová část barevné zvýraznění*  *případných změn nebo odchylek od schválené PD 1x v elektronické* | | | | |
| 3 | K | *podobě 4x v tištěné podobě*  013294000 Ostatní dokumentace - dílenská/výrobní dokumentace Kč | 1,000 | 5 000,00 5 000,00 |
| 4 | K | niqoQ-innr) q Ostatní dokumentace - fotodokumentace z průběhu  0 13294000.3 Kč  provádění prací | 1,000 | 5 000,00 5 000,00 |
|  | D | VRN3 Zařízení staveniště |  | 238 000,00 |
| 5 | K | 030001000 Zařízení staveniště - zřízení, provoz, zrušení kpl | 1,000 | 180 000,00 180 000,00 |
| 6 | K | Ostatní vybavení staveniště - pronájem mobilní \_  032803000 Kč  chemické toalety | 1,000 | 18 000,00 18 000,00 |
| 7  8  9  10  11 | K  K  D  K  K  K  P  D | 032803000.1 Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta Kč  034002000 Zabezpečení staveniště kpl  VRN4 Inženýrská činnost  045002000 Kompletační a koordinační činnost kpl  045303000 Koordinační činnost Kč  049303000 Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby Kč  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: kompletace dokladů stavby (atesty, prohlášení o shodě, stavební deník, fotodokumentace průběhu stavby, záruční listy apod.)*  VRN6 Územní vlivy | 1,000  1,000  1,000  1,000  1,000 | 20 000,00 20 000,00  20 000,00 20 000,00  43 000,00  18 000,00 18 000,00  20 000,00 20 000,00  5 000,00 5 000,00  50 000,00 |
| 12  13 | K  D  K | 062303000 Použití nezvyklých dopravních prostředků - jeřáb na  automobilovém podvozku s potřebným vyložením  VRN7 Provozní vlivy  071002000 Provoz investora, třetích osob kpl | 1,000  1,000 | 50 000,00 50 000,00  30 000,00  30 000,00 30 000,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SEZNAM PODDODAVATELŮ** |
| **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:** | **„Rekonstrukce foyer DK II. etapa** |
| **ZADAVATEL:** | **Dům Kultury Teplice** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Označení poddodavatele (název, sídlo, IČ)** | **Část zakázky plněná poddodavatelem** | **% podíl poddodávky ve vztahu k celkovému rozsahu zakázky** |
| Ridera Stavební a.s.  Ostrava, Poruba, Dělnická 382/32  IČO: 45192464 / DIČ:  CZ45192464 | D.1.4.5., D.1.12; konstrukce truhlářské, konstrukce zámečnické, konstrukce suché výstavby dle výkazu výměr | 40% |
| Gardenline s.r.o.  Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice  IČO: 27263827 DIČ:CZ27263827 | D.1.1.1, D.1.2, D.1.7 (izolace, ZTI, VZT, ÚT), D.1.1.2 dle výkazu výměr  výkon funkce člena realizačního týmu - hlavní stavbyvedoucí | 15% |

PŘÍLOHA Č. 3 SMLOUVY O DÍLO

Časový harmonogram

**Doba realizace 174 dní**

Rekonstrukce foyer DK II.etapa

Dům kultury Teplice

**OBJEKT**

**Předání staveniště**

**D.1.1.1 - Stavební úpravy 1.PP-4.NP**

**D.1.1.2 - Stavební úpravy střechy**

**D.1.2 - FOYER-změna č. 1**

**D.1.4.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

**D.1.3 - Venkovní schodiště u východní fasády**

**D.1.4 - Venkovní schodiště u západní fasády**

**D.1.6 - Venkovní kanál-ZOKT koncertního sálu**

**D.1.7 - Úprava šaten u koncertního sálu**

**D.1.8 - Úprava střechy pro ZOKT estrádního sálu**

**D.1.9 - Vestavba únikové cesty z kinosálu**

**D.1.10 - ZOKT koncertního sálu - ODTAH**

**D.1.11 - Odvod tepla a kouře - ZOKT**

**D.1.12 - Slaboproudá elektrotechnika**

**D.1.13 - Protiprachová opatření**

**Předávací řízení, proškolování zaměstnanců DKT**

2

3

4

6

1

5

červenec

září

říjen

62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 9 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

1. milník

listopad

122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147

prosinec

153 154 155 156 157 1 58 1 59 1600 161 162 ################## ## ## ##

srpen

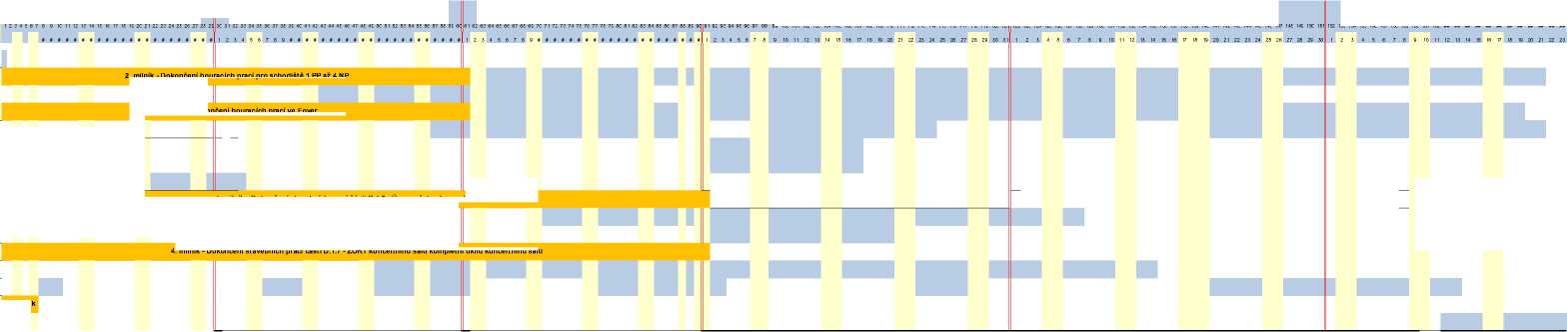
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

2. milník - Dokončeni bouracích prací pro schodiště 1.PP až 4.NP

3. milník - Dokončení bouracích prací ve Foyer

4. milník - Dokončení stavebních prací části D.1.7 - Úprava šaten koncertního sálu

4. milník - Dokončení stavebních prací části D.1.7 - ZOKT koncertního sálu kompletní úklid koncertního sálu



**Inflační doložka - vzor výpočtu**

Cena díla bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen „**změna nákladů**“) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle.

Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování změny nákladů jako přílohu faktury objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byla vystavena poslední faktura za práce provedené na díle. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Faktura s vyúčtováním změny nákladů za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že je vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může Objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá valorizační doložce, ve lhůtě 14 dnů od doručení požádat Zhotovitele o jeho přepracování.

Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.

Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snížená postupem podle této valorizační doložky se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlašovaného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, v kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

* index pro kód „CC-CZ' = „2 - Inženýrská díla" (označení řádku)

*Pozn.: alternativně pro zakázky z ostatních oborů bude uvedeno např.:*

* *index pro kód „CC-CZ“ = „1 - Budovy“ (označení řádku)*
* *index pro kód„CC-CZ' = 1211 - Hotely' (označení řádku)*
* *nebo jiné, přesněji popisujícípředmět plnění*

- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ (označení sloupce)

(dále jen „**Cenový index**“).

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

UCn = Fnz \* (Pnz - 1)

s tím, že

výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

*n*

*Pnz* = n^/100)

*o*

kde:

**„n“** je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

**„Pnz“** je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

**„UCn“** je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

**„Fnz“** je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

**„Li“** je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

**„o“** je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v intervalu 0,99 až 1,01 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).