

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/5/2020

**"Snížení energetické náročnosti budovy Střední školy v Lomnici nad Popelkou,
Pivovarská 80"**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

Ing. Vladimír Koudelka, e-mail: vladimir.koudelka@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 483

Ing. Jakub Syrovátka, e-mail: jakub.syrovatka@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 625

Bc. Karolína Šimonová, e-mail: karolina.simonova@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 662

další osoby budou TDI a koordinátor BOZP a budou známy při předání staveniště a zapsány do stavebního deníku,

dále jen „objednatel“

a

ANTON A SYN s.r.o.

se sídlem Mladé Buky 84, 542 23 Mladé Buky

IČO: 04881681

DIČ: CZ04881681

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Vitaliy Anton, jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 4124925329/0800

evidence: vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 36782

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Vitaliy Anton, e-mail: vita@antonasyn.cz, tel: 774 767 077

dále jen „zhotovitel“

takto:

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, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Snížení energetické náročnosti budovy Střední školy v Lomnici nad Popelkou, Pivovarská 80“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Snížení energetické náročnosti budovy Střední školy v Lomnici nad Popelkou, Pivovarská 80“, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011387, spolufinancovaného Evropskou unií - Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- a) objednatel se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
- b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
- c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
- d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
- e) položkovým rozpočtem se rozumí 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 I. **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Radomír Hladký, se sídlem Na Žižkově 154/IV, 463 43 Český Dub, IČO: 75228548, datum vyhotovení 07/2019, společný souhlas ze dne 9. 9. 2019 č.j.: MULO 724/2019, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

smlouvy. Pokud dojde k rozdíům mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, 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 okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 15 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 150 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušeni vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V. **Předání a převzetí díla**



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přejímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

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 veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.

2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. 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 jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
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 je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.

7. Zhotovitel povede 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 příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolené osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. 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.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014 - 2020, který je k dispozici na webových stránkách <https://www.opzp.cz/dokumenty/> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2031, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 31. 12. 2031.
17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu zajistit umístění informačního plakátu o projektu, který předá objednatel zhotoviteli. V případě ztráty, či poškození půjdou náklady na výrobu nového informačního plakátu za zhotovitelem. Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla fotodokumentaci prováděných prací s tím, že předá objednateli vždy 1 x za měsíc (poslední pracovní den v příslušném měsíci) minimálně 10 ks fotografií z průběhu díla v elektronické podobě. Po protokolárním předání dokončeného díla předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci zadavateli v elektronické podobě.
18. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 11.069.628,- Kč (slovy: jedenáct milionů šedesát devět tisíc šest set dvacet osm korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

20. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 hodin.

Článek VII. **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: elektrická energie, voda, prostor zařízení staveniště.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

dojde jeho provozem nebo činností.

8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 8.730.878,53 Kč (slovy: Osm milionů sedm set třicet tisíc osm set sedmdesát osm korun českých a padesát tři haléřů) bez DPH,
 - **10.564.363,02 Kč** (slovy: deset milionů pět set šedesát čtyři tisíc tři sta šedesát tři korun českých a dva haléře) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

sdělí po uzavření této smlouvy.

12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

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

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.

Článek XII.

Nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. 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.

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Článek XV. **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.

7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je priorita dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

b) zadávací podmínky.

3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1069/20/RK ze dne 9.6.2020.

V Liberci dne 14.9.2020

V Mladých Bukách dne
11.9.2020

.....
Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmána

.....
Vitaliy Anton
jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18_079_4000

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

KSO:
Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

CC-CZ:
Datum: 26.02.2020

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ANTON A SYN s.r.o.

IČ: 04881681
DIČ: CZ04881681

Projektant:
Ing. R. Hladký

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Radomír Hladký

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 730 878,53

| DPH | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|----------|------------|---------------------|---------------------|
| základní | 21,00% | 8 730 878,53 | 1 833 484,49 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

10 564 363,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18_079_4000

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Datum: 26.02.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. R. Hladký

Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 8 730 878,53 | 10 564 363,02 | |
| 18_079_1 000 | Stavební část | 7 683 607,84 | 9 297 165,49 | STA |
| 18_079_1 500 | Oprava chodníku - Lomnice n. P. | 332 500,69 | 402 325,83 | STA |
| 18_079_2 000 | UT+Plyn | 478 269,00 | 578 705,49 | STA |
| 18_079_3 000 | Hromosvod | 56 501,00 | 68 366,21 | STA |
| 18_079_4 000 | Ostatní náklady | 180 000,00 | 217 800,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou
Objekt:

18_079_1000 - Stavební část

KSO:
Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

CC-CZ:
Datum: 26.02.2020

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ANTON A SYN s.r.o.

IČ: 04881681
DIČ: CZ04881681

Projektant:
Ing. R. Hladký

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Radomír Hladký

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 7 683 607,84 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 683 607,84 | 21,00% | 1 613 557,65 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 9 297 165,49 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_1000 - Stavební část**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Datum: 26.02.2020

Projektant: Ing. R. Hladký

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 683 607,84

HSV - Práce a dodávky HSV

3 232 371,67

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 162 207,14 |
| 2 - Zakládání | 1 946,43 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 19 534,66 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 069,68 |
| 5 - Komunikace pozemní | 40 175,94 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 025 973,55 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 486 866,52 |
| 997 - Přesun sutě | 459 627,15 |
| 998 - Přesun hmot | 34 970,60 |

PSV - Práce a dodávky PSV

4 270 456,17

| | |
|---|--------------|
| 712 - Povlakové krytiny | 22 893,70 |
| 713 - Izolace tepelné | 247 634,56 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 950,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 919 090,46 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 869 977,10 |
| 765 - Krytina skládaná | 61 000,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 734 623,08 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 170 760,16 |
| 773 - Podlahy z litého teraca | 11 558,50 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 16 688,80 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 182 940,36 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 32 339,45 |

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 480,00

OST - Ostatní

170 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_1000 - Stavební část**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Datum: 26.02.2020

Projektant: Ing. R. Hladký
Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|---|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 7 683 607,84 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 232 371,67 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 162 207,14 | |
| 1 | K | 113106011 | Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu. b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. | m2 | 35,800 | 128,00 | 4 582,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace" "rozebrání žulové kostky"35,8 | | 35,800 | | | |
| 2 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu. b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. | m2 | 28,120 | 116,00 | 3 261,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace" "zámková dlažba dvůr"0,8*(5,62+0,8+0,865+10,215+12,98+5,47-0,8) | | 28,120 | | | |
| 3 | K | 113107011 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 -, -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. | m2 | 157,816 | 167,00 | 26 355,27 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace" "mozaika - kostaka"35,8 "zámková dlažba "0,8*(5,62+0,8+0,865+10,215+12,98+5,47-0,8) "M" "asfalt"75,4 "asfalt"0,8*(16,42+5,9+0,8) Mezisoučet | | 35,800 28,120 75,400 18,496 157,816 | | | |
| 4 | K | 113107021 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 -, -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. | m2 | 122,016 | 310,00 | 37 824,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu" "asfalt"75,4 "asfalt dvůr"0,8*(16,42+5,9+0,8) "zámková dlažba "0,8*(5,62+0,8+0,865+10,215+12,98+5,47-0,8) Mezisoučet | | 75,400 18,496 28,120 122,016 | | | |
| 5 | K | 113107022 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 -, -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. | m2 | 63,000 | 473,00 | 29 799,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu" "asfalt"0,8*(63,36+0,8+8,69+5,9) Mezisoučet | | 63,000 63,000 | | | |
| 6 | K | 113107041 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živícných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 75,400 | 149,00 | 11 234,60 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí;</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704, -744 a -754, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01+situace" | | | | | | |
| | WV | | "asfalt chodník75,4 *M" | | | 75,400 | | | |
| 7 | K | 113107042 | Odstranění podkladů nebo krytů při překožení inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 18,496 | 280,00 | 5 178,88 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí;</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704, -744 a -754, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01+situace" | | | | | | |
| | WV | | "asfalt komunikace" | | | | | | |
| | WV | | "asfalt dvůr0,8*(16,42+0,8+5,9) | | | 18,496 | | | |
| | WV | | Mezisočet | | | 18,496 | | | |
| 8 | K | 132212101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3 | 25,668 | 756,00 | 19 405,01 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> | | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | | |
| | WV | | "schody0,9*(0,89) | | | 0,801 | | | |
| | WV | | "okapový chodník" | | | | | | |
| | WV | | "před garáží0,6*4,2*0,3 | | | 0,756 | | | |
| | WV | | "pivovarská0,6*0,3*(36,36+1,48+4,74+5,1) | | | 8,582 | | | |
| | WV | | "do dvora0,6*0,3*(22+0,6+0,865+10,215+5,47+12,98-0,6+5,9) | | | 10,337 | | | |
| | WV | | "zahradá0,7*(5,25+0,1*(5,375+15,5+0,8)) | | | 5,192 | | | |
| | WV | | Mezisočet | | | 25,668 | | | |
| 9 | K | 132212109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příkladek k cenám za lepitost horniny tř. 3 | m3 | 25,688 | 206,00 | 5 291,73 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> | | | | | | |
| 10 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5,531 | 223,00 | 1 233,41 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "odhad nepřístupné části" | | | | | | |
| | WV | | 16,594/3 | | | 5,531 | | | |
| 11 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 16,594 | 262,00 | 4 347,63 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0 - ... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | | |
| | WV | | 25,668-9,074 | | | 16,594 | | | |
| 12 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 16,594 | 190,00 | 3 152,86 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhých lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | | |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 16,594 | 17,20 | 285,42 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. poznámka č. 1 a);</p> <p>d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sajmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171, 0 - ... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p> | | | | | | |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 33,188 | 140,00 | 4 646,32 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | | |
| | WV | | 16,594*2 | | | 33,188 | | | |
| 15 | K | 175101201 | Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím | m3 | 9,074 | 618,00 | 5 607,73 | CS ÚRS 2019 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 - 0-11 Uložení sypaniny do násypu.</p> <p>2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkoppku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťnutých násypů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsyp potrubí strojně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování,</p> <p>b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 - 30-11 Rozprostření a urovňání ornice,</p> <p>c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A01 Parkové úpravy a krajinná úprava katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p> <p>5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebrá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístitovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto</p> <p>a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkoppku,</p> <p>b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu příčenž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá.</p> <p>6. Míru zhuťnutí předepíše projekt.</p> <p>7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | WV | | "okapový chodníček + zásyp soklu po zateplení, podklad" | | | | | |
| | WV | | "před garáží"0,6*4,2*0,3-(0,2+0,14)*0,3 | | | 0,654 | | |
| | WV | | "pivovarská"0,6*0,3*(36,36+1,48+4,74+5,1)-(0,6-0,14)*0,3*(36,36+1,48+4,74+5,1) | | | 2,003 | | |
| | WV | | "do dvora"0,6*0,3*(22+0,6+0,865+10,215+5,47+12,98-0,6+5,9)-(0,6-0,14)*0,3*(22+0,6+0,865+10,215+5,47+12,98-0,6+5,9) | | | 2,412 | | |
| | WV | | "zahrada"0,7*(5,25+0,1*(5,375+15,5+0,8))-(0,7-0,14-0,4)*(5,25+0,1*(5,375+15,5+0,8)) | | | 4,005 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 9,074 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 1 946,43 | |
| 16 | K | 274311611 | Zakládání z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20 | m3 | 0,801 | 2 430,00 | 1 946,43 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně přísluší - 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01" | | | | | |
| | WV | | "schody"0,9*(0,89) | | | 0,801 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 0,801 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 19 534,66 | |
| 17 | K | 310231051 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm | m2 | 2,144 | 1 450,00 | 3 108,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-01-02" | | | | | |
| | WV | | 0,45*(1,46*1,8-0,8*0,8) | | | 0,895 | | |
| | WV | | "doplňení zdiva - půda"0,23*0,4*1,8*4 | | | 0,662 | | |
| | WV | | "doplňení zdiva m.1.06*0,1*0,45*1,05 | | | 0,047 | | |
| | WV | | "nad schody 2.01*1,2*1*0,45 | | | 0,540 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 2,144 | | |
| 18 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,026 | 45 000,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně přísluší - 5911 jsou započteny náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překládů nad otvory.</p> | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_02*1,1*2*11,1/1000*1,05 | | | 0,026 | | |
| 19 | K | 317944323 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 | t | 0,180 | 45 000,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně přísluší - 5911 jsou započteny náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překládů nad otvory.</p> | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_01*1,5*2*4*14,3/1000*1,05 | | | 0,180 | | |
| 20 | K | 319202321 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm | m2 | 2,000 | 265,00 | 530,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "odhad rozpočtáře - uvolnění zdivo soklu - opravy"2 | | | 2,000 | | |
| 21 | K | 319202331 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm | m2 | 2,000 | 480,00 | 960,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 22 | K | 331231126 | Přílehe volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlej pod omítkou nebo režně, bez spárování z cihel plyných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10 | m3 | 0,288 | 5 200,00 | 1 497,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny případné náklady na:</p> <p>a) úpravu lince: tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lince při zřízení režného zdiva.</p> <p>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.</p> | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_12" | | | | | |
| | WV | | (0,5*0,3+0,3*0,3)*(0,3+0,9) | | | 0,288 | | |
| 23 | K | 345321212 | Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 12/15 | m3 | 0,324 | 3 000,00 | 972,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1_02 ukončení parapetu betonem v vybouraných oken" | | | | | |
| | WV | | 0,05*(0,3*0,9*2+0,5*0,9*2+0,5*0,9*2+0,4*1,8*4+0,45*1,2) | | | 0,288 | | |
| | WV | | 0,1*0,8*0,45 | | | 0,036 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 0,324 | | |
| 24 | K | 345351005 | Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení | m2 | 1,540 | 404,00 | 622,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zidek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.</p> | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_02 ukončení parapetu betonem v vybouraných oken" | | | | | |
| | WV | | 0,05*(2*0,9*2+2*0,9*2+2*0,9*2+2*1,8*4+2*1,2) | | | 1,380 | | |
| | WV | | 0,1*0,8*2 | | | 0,160 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 1,540 | | |
| 25 | K | 345351006 | Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění | m2 | 1,540 | 100,00 | 154,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zidek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.</p> | | | | | |
| 26 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 2,840 | 615,00 | 1 746,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1_01*1,5*2*4*0,2 | | | 2,400 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_02*1,1*2*0,2 | | | 0,440 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 2,840 | | |
| 27 | K | 349231821 | Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 150 do 300 mm | m2 | 0,449 | 1 500,00 | 673,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro přizdívkou ostění zavazovaného do přilehlého zdiva.</p> <p>2. Ceny neplatí pro přizdívkou ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20 - Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.</p> | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01, O10*(1,95*0,23) | | | 0,449 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 069,68 | |
| 28 | K | 434311114 | Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 16/20 | m | 0,384 | 230,00 | 88,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1_01 schodiště nad terémem vstup do m.č. 1.29*0,61*0,2+1,31*0,2 | | | 0,384 | | |
| 29 | K | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 1,128 | 370,00 | 417,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</p> | | | | | |
| | WV | | 0,2*(2+0,66*2+0,41*2+1,5) | | | 1,128 | | |
| 30 | K | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 1,128 | 500,00 | 564,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</p> | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 40 175,94 | |
| 31 | K | 566901131 | Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťnutím štěrkodrtí tl. 100 mm | m2 | 157,816 | 132,00 | 20 831,71 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---|-------------------|---------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské síťtrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "mozaika - kostaka"35,8</p> <p>WV "zámková dlažba "0,8"(5,62+0,8+0,865+10,215+12,98+5,47-0,8)</p> <p>WV "asfalt"75,4</p> <p>WV "asfalt dvůr"0,8"(16,42+5,9+0,8)</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 35,800 28,120 75,400 18,496 157,816 | | |
| 32 | K | 566901141 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm | m2 | 57,416 | 141,00 | 8 095,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské síťtrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu"</p> <p>WV "asfalt"0,8"(36,4+5,1+4,75+1,5+6,39+8,69+5,9-4,69-5,1-5,9-16,42)</p> <p>WV "zámková dlažba "0,8"(5,62+0,8+0,865+10,215+12,98+5,47-0,8)</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 29,296 28,120 57,416 | | |
| 33 | K | 566901143 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm | m2 | 26,368 | 287,00 | 7 567,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské síťtrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu"</p> <p>WV "asfalt"0,8"(5,15+4,69+16,42+0,8+5,9)</p> | | | 26,368 | | |
| 34 | K | 572340112 | Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm | m2 | 5,663 | 650,00 | 3 680,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské síť trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) zdřevňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdřevňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "asfalt dvůr"(0,8-0,4-0,14)"(0,8+8,69+5,9+6,39)</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 5,663 5,663 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 025 973,55 | |
| 35 | K | 6_001 | D+M oprava vnitřních ostění po instalaci oken, omítka jádrová, štuková úprava | bm | 283,015 | 225,00 | 63 678,38 | Kalkul. rozpočítáfe |
| | | | <p>položka obsahuje: oškrábání vnitřní malby, penetrace, doházení špalety po instalaci okna, přetažení perlinkou + lepidlo přes roh špalety</p> <p>orohování špalety, štukování omítky špalety do 0,4m a stěny do 0,5m šíře, vč. napojení ve stěně na stávající</p> <p>cena bude stanovena na 1bm vč. materiálu</p> <p>v.č. D1.1-01+0,2</p> <p>"1.NP"1,46*7+2,1*14+0,9*4+2,1*8+1,8*3+1,6*6+1,35*2+1,6*4+2,65+2,07+1,6*4+1*2,215+0,75+2*2+0,65+0,9*2+1,05+0,95+2,</p> <p>82*2+2,1+2,9*2+2,1+2,05*2+2*7+1,5*14</p> <p>1,6+2,5*2+1,05+1,05+2,5*2</p> <p>"2.NP"1,46*16+1,8*32+0,9*2+1,8*2+1,2+1,8*2+1,4+1,8*2+0,8+1,6*2+0,97*8</p> <p>Součet</p> | | | 161,395 13,700 107,920 283,015 | | |
| 36 | K | 6_002 | D+M provedení začistiění podlahy po montáži nových dveří, vč. doplnění mazaniny, podlahové krytiny | bm | 7,500 | 300,00 | 2 250,00 | Kalkul. rozpočítáfe |
| | | | <p>WV "D1.1-01"</p> <p>WV "1.NP"1+0,95+2,1+1,6+1,05</p> <p>WV "2.NP - dveře na půdu"0,8</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 6,700 0,800 7,500 | | |
| 37 | K | 612311141 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 4,949 | 256,00 | 1 266,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01-02"</p> <p>WV "(1,46*1,8-0,8*0,8)</p> <p>WV "doplnění zdíva - půda"0,23*1,8*4</p> <p>WV "doplnění zdíva m.1.06*0,1*1,05</p> <p>WV "nad schody 2.01*1,2*1</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 1,988 1,656 0,105 1,200 4,949 | | |
| 38 | K | 612311191 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn | m2 | 9,898 | 63,00 | 623,57 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV 4,949*2</p> | | | 9,898 | | |
| 39 | K | 612315301 | Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká | m2 | 14,447 | 580,00 | 8 379,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "D1.1-01-01+02"</p> <p>WV "položka použita pouze u přebouraných otvorů"</p> <p>WV 0,515*(2,1*2*2+0,9)+0,3*(2,1*4+0,9*2)+0,5*(1,8*4+0,9*2)+0,45*(1,46+1,6*2)</p> | | | 14,447 | | |
| 40 | K | 612821012 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková | m2 | 56,000 | 650,00 | 36 400,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zařízených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu</p> <p>3. V cenách zařízených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami částí A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "TZ+ v.č. D1.1-01"</p> <p>WV "m.č. 1.01*2"(14,5+1+5,1)</p> <p>WV "m.č. 1.02*2"(6,4+1)</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 41,200 14,800 56,000 | | |
| 41 | K | 612821061 | Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012 | m2 | 56,000 | 300,00 | 16 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu</p> <p>3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p> | | | | | |
| 42 | K | 621221011 | <p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | m2 | 1,442 | 700,00 | 1 009,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-01 + TZ"(2+0,06)*(0,64+0,06) | | 1,442 | | | |
| 43 | M | 63151520 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 60mm | m2 | 1,514 | 300,00 | 454,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01 + TZ - stříčka nad vstupem"(2+0,06)*(0,64+0,06)*1,05 | | 1,514 | | | |
| 44 | K | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový potřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 53,444 | 65,00 | 3 473,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1_20-30 - kámen sokl" | | | | | |
| | | | 8,41+1,77+0,865*0,5 | | 10,613 | | | |
| | | | "předpoklad 20 pod terén"0,2*(20,61+3,554+0,865) | | 5,006 | | | |
| | | | "v.č. D1.1_20-30 - kabřincový sokl" | | | | | |
| | | | 9,54+17,1+1,25*3,03 | | 30,428 | | | |
| | | | "předpoklad 20 pod terén"0,2*(22,655+3,03+11,3) | | 7,397 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 53,444 | | | |
| 45 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 60,526 | 200,00 | 12 105,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p> | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-02,03,10 - povrchová úprava čel atiky"0,4*0,6*4 | | 0,960 | | | |
| | | | "zesílení v soklové části" | | | | | |
| | | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "SE02 -EPS-sokl tl. 140 + 100mm pod terén" | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-04*(0,3+0,1)*(20,575+0,14+oblouk*3,03) | | 9,498 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-05*(0,3+0,1)*11,35+(0,3+0,1)*(29,07+0,14)+(0,3+0,1)*(5,1+0,16) | | 18,328 | | | |
| | | | "v.č. D1.1_06_10*(0,3+0,1)*(1,475+0,14*2)+(4,735+0,14*0,05)*(0,3+0,1)+Přístavek*(0,3+0,1)*(5,47+5,9+0,16*2-1,6) | | 5,068 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-07*(0,3+0,1)*(22+0,14*2+0,865+0,14+10,215-2,1-0,95-2)+0,2*2 | | 11,780 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-08 přístavek*(0,3+0,1)*(12,98+0,14-1,05) | | 4,828 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-09*(0,3+0,1)*(15,5+5,38+4+0,14*2) | | 10,064 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 60,526 | | | |
| 46 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 0,900 | 530,00 | 477,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-01 + TZ"(2+0,06)+2*(0,64+0,06)*(0,15+0,06+0,05) | | 0,900 | | | |
| 47 | M | 28375934 | deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 60mm | m2 | 0,945 | 75,00 | 70,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01 + TZ"(2+0,06)+2*(0,64+0,06)*(0,15+0,06+0,05)*1,05 | | 0,945 | | | |
| 48 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 976,998 | 605,00 | 591 083,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | | | | | |
| | | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "SE 01 EPS 160" | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-04*(20,575+0,16)*(8,71+8,34)/2-1,46*2,1*5-0,9*2,1*2-1,46*1,8*5-0,9*1,8*2-0,3*0,6*1-0,6*0,8+oblouk*3,03*8,34 | | 165,886 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-05*11,35*(8,22+7,7)/2-1,46*2,1*2-0,9*1,2*2-1,46*1,8*4-0,3*0,6-0,6*120,85-1,8*1,6*3-1,35*1,6*2-0,3*0,5+28,82 | | 207,562 | | | |
| | | | "v.č. D1.1_06_10*3,87*(1,475+0,16*2)+(4,735+0,16)*(4,285+5,47)/2-4,05*2,25 | | 21,710 | | | |
| | | | "nová bud. P7*108,34-1,46*1,8*2-1,4*1,8-1,2*1,8*Přístavek*2,95*(5,47+5,9+0,16*2)-2*1,5-1,6*2,5 | | 125,890 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-07*86,45-2,07*1,6-0,75*2-0,65*0,9-2*1,2,05+1,7*12,64-1,8*0,97*4+(0,865+0,16)*4,6+(3,26-0,865)*(1,55+1,7)/2+2,95*10,215-2*1,5*4 | | 117,993 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-08 přístavek*2,95*(12,98+0,16)-2*1,5*3-1,05*1,5-1,05*2,5 | | 25,563 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-09*2,95*15,5+134,79-1,46*1,8*5-vata*1,25*8,7 | | 156,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 821,104 | | | |
| | | | "SE02 -EPS-sokl tl. 140 + 100mm pod terén" | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-04*(0,3+0,1)*(20,575+0,14+oblouk*3,03) | | 9,498 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-05*(0,3+0,1)*11,35+(0,3+0,1)*(29,07+0,14)+(0,3+0,1)*(5,1+0,16) | | 18,328 | | | |
| | | | "v.č. D1.1_06_10*(0,3+0,1)*(1,475+0,14*2)+(4,735+0,14*0,05)*(0,3+0,1)+Přístavek*(0,3+0,1)*(5,47+5,9+0,16*2-1,6) | | 5,068 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-07*(0,3+0,1)*(22+0,14*2+0,865+0,14+10,215-2,1-0,95-2)+0,2*2 | | 11,780 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-08 přístavek*(0,3+0,1)*(12,98+0,14-1,05) | | 4,828 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-09*(0,3+0,1)*(15,5+5,38+4+0,14*2) | | 10,064 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 59,566 | | | |
| | | | "SE03 -EPS-sokl tl. 140 100-600mm pod terén - bez omítky" | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-05*(11,35-5,2)*0,29+2*14,11+0,5*(5,1+0,14) | | 17,622 | | | |
| | | | "v.č. D1.1_06_10*0,5*(1,475+0,14*2)+(4,735+0,14*0,05)*0,5+Přístavek*2,95*(5,47+5,9+0,16*2) | | 35,776 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-07*(0,5)*(22+0,14*2+0,865+0,14+10,215-2) | | 15,750 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-08 přístavek*0,5*(12,98+0,14) | | 6,560 | | | |
| | | | "v.č. D1.1-09*3,19 | | 3,190 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 78,898 | | | |
| | | | "zateplení pod střechou bez omítky, v.č. D1.1-07*0,2*(21,13+0,16*2) | | 4,290 | | | |
| | | | "zateplení půda pod opravovanou střechou"14,14-0,8*1,6+0,28 | | 13,140 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 17,430 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| | W | | Součet | | | | 976,998 | |
| | W | | "SE 01 tl. 180mm pod atiku" | | | | | |
| | W | | "v.č. D1.1-04*1,7*(20,575+oblouk*3,03)-0,6*0,3*3" | | | | 39,589 | |
| | W | | "v.č.D1.1-05*1,7*2,475+1,15*4,31+0,7*4,51" | | | | 12,321 | |
| | W | | "v.č. D1.1-09 vata komín" 1,25*8,7" | | | | 10,875 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 62,785 | |
| 49 | M | 28375952a | deska EPS 70 fasádní grafitová max ?=0,033 tl 160mm, pro difúzně otevřený zateplovací systém, zvýšenou paropropustností (μ ? 5) | m2 | 880,461 | 320,00 | 281 747,52 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | W | | "SE 01 EPS 160" | | | | | |
| | W | | "v.č.D1.1-04*(20,575+0,16)*(8,71+8,34)2-1,46*2,1*5-0,9*2,1*2-1,46*1,8*5-0,9*1,8*2-0,3*0,6*1-0,6*0,8+oblouk*3,03*8,34" | | | | 165,886 | |
| | W | | "v.č.D1.1-05*11,35*(8,22+7,7)2-1,46*2,1*2-0,9*1,2*2-1,46*1,8*4-0,3*0,6-0,6*0,6+120,85-1,8*1,6*3-1,35*1,6*2-0,3*0,5+28,82" | | | | 207,562 | |
| | W | | "v.č.D1.1_06_10*3,87*(1,475+0,16*2)+(4,735+0,16)*(4,285+5,47)2-4,05*2,25" | | | | 21,710 | |
| | W | | "nová bud. P7*108,34-1,46*1,8*2-1,4*1,8-1,2*1,8*Přístavek*2,95*(5,47+5,9+0,16*2)-2*1,5-1,6*2,5" | | | | 125,890 | |
| | W | | "v.č.D1.1-07*86,45-2,07*1,6-0,75*2-0,65*0,9-2,1*2,05+1,7*12,64-1,8*0,97*4+(0,865+0,16)*4,6+(3,26-0,865)*(1,55+1,7)2+2,95*10,215-2*1,5*4" | | | | 117,993 | |
| | W | | "v.č. D1.1-08 přístavek*2,95*(12,98+0,16)*2*1,5*3-1,05*1,5-1,05*2,5" | | | | 25,563 | |
| | W | | "v.č. D1.1-09*2,95*15,5+134,79-1,46*1,8*5-vata*1,25*8,7" | | | | 156,500 | |
| | W | | "zateplení pod střešou bez omítky, v.č. D1.1-07*0,2*(21,13+0,16*2)" | | | | 4,290 | |
| | W | | "zateplení půda pod opravovanou střešou"14,14-0,8*1,6+0,28" | | | | 13,140 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 838,534 | |
| | W | | 838,534*1,05 | | | | 880,461 | |
| 50 | M | 28376357 | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa ?=0,034 tl 140mm | m2 | 62,544 | 490,00 | 30 646,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | W | | "SE02 -EPS-sokl tl. 140 + 100mm pod terén" | | | | | |
| | W | | "v.č. D1.1-04*(0,3+0,1)*(20,575+0,14+oblouk*3,03)" | | | | 9,498 | |
| | W | | "v.č. D1.1-05*(0,3+0,1)*11,35+(0,3+0,1)*(29,07+0,14)+(0,3+0,1)*(5,1+0,16)" | | | | 18,328 | |
| | W | | "v.č.D1.1_06_10*(0,3+0,1)*(1,475+0,14*2)+(4,735+0,14-0,05)*(0,3+0,1)+Přístavek*(0,3+0,1)*(5,47+5,9+0,16*2-1,6)" | | | | 5,068 | |
| | W | | "v.č. D1.1-07*(0,3+0,1)*(22+0,14*2+0,865+0,14+10,215-2,1-0,95-2)+0,2*2" | | | | 11,780 | |
| | W | | "v.č. D1.1-08 přístavek*(0,3+0,1)*(12,98+0,14-1,05)" | | | | 4,828 | |
| | W | | "v.č. D1.1-09*(0,3+0,1)*(15,5+5,38+4+0,14*2)" | | | | 10,064 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 59,566 | |
| | W | | 59,566*1,05 | | | | 62,544 | |
| 51 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | m2 | 51,910 | 625,00 | 32 443,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | W | | "SE 01 tl. 180mm pod atiku" | | | | | |
| | W | | "v.č. D1.1-04*1,7*(20,575+oblouk*3,03)-0,6*0,3*3" | | | | 39,589 | |
| | W | | "v.č.D1.1-05*1,7*2,475+1,15*4,31+0,7*4,51" | | | | 12,321 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 51,910 | |
| 52 | M | 28375953 | deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 180mm | m2 | 54,506 | 215,00 | 11 718,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | W | | "SE 01 tl. 180mm pod atiku" | | | | | |
| | W | | "v.č. D1.1-04*1,7*(20,575+oblouk*3,03)-0,6*0,3*3" | | | | 39,589 | |
| | W | | "v.č.D1.1-05*1,7*2,475+1,15*4,31+0,7*4,51" | | | | 12,321 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 51,910 | |
| | W | | 51,911*1,05 | | | | 54,506 | |
| 53 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením. | m | 383,780 | 205,00 | 78 674,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | "D1.1-01-01+02 - výpis prvků" | | | | | |
| | W | | 1,46*7+2,1*14+0,9*4+2,1*8+1,46*16+1,8*32+1,8*3+1,6*6+1,35*2+1,6*4+2,65+1,6*2+2,07+1,6*2+0,75+2*2+0,65+0,9*2" | | | | 183,400 | |
| | W | | 1,05+0,95+2,82*2+2,1+2,05*2+2*7+1,5*14+0,9*2+1,8*4+1,4+1,8*2+1,2+1,8*2+1,05*2+2,5*2+1,27*8+0,8+1,6*2" | | | | 88,900 | |
| | W | | "dveře"(1,6+2,5*2+2,9*2+2,1+1,1+2,365*2)"0,6" | | | | 20,330 | |
| | W | | "vrata"(4,05+2,55*2)"0,66" | | | | 9,150 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 301,780 | |
| | W | | "parapety" | | | | | |
| | W | | 1,46*7+0,9*4+1,46*16+1,8*3+1,35*2+2,65+2,07+0,75+0,65+1,05+2,1+2*7+0,9*2+1,4+1,2+1,05+1,8*4+0,8" | | | | 82,000 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 82,000 | |
| | W | | Součet | | | | 383,780 | |
| 54 | M | 28376032 | deska EPS grafitová fasádní ?=0,032 tl 40mm | m2 | 70,242 | 68,00 | 4 776,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "D1.1-01-01+02 - výpis prvků" | | | | | |
| | W | | (1,46*7+2,1*14+0,9*4+2,1*8+1,46*16+1,8*32+1,8*3+1,6*6+1,35*2+1,6*4+2,65+1,6*2+2,07+1,6*2+0,75+2*2+0,65+0,9*2)"0,2" | | | | 36,680 | |
| | W | | (1,05+0,95+2,82*2+2,1+2,05*2+2*7+1,5*14+0,9*2+1,8*4+1,4+1,8*2+1,2+1,8*2+1,05*2+2,5*2+1,27*8+0,8+1,6*2)"0,2" | | | | 17,780 | |
| | W | | "dveře"(1,6+2,5*2+2,9*2+2,1)"0,2+(1,1+2,365*2)"0,6" | | | | 6,398 | |
| | W | | "vrata"(4,05+2,55*2)"0,66" | | | | 6,039 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 66,897 | |
| | W | | 66,897*1,05 | | | | 70,242 | |
| 55 | M | 28376365 | deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch ?=0,034 tl 40mm | m2 | 17,220 | 190,00 | 3 271,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "D1.1-01-01+02 - výpis prvků" | | | | | |
| | W | | "parapety" | | | | | |
| | W | | (1,46*7+0,9*4+1,46*16+1,8*3+1,35*2+2,65+2,07+0,75+0,65+1,05+2,1+2*7+0,9*2+1,4+1,2+1,05+1,8*4+0,8)"0,2" | | | | 16,400 | |
| | W | | Mezisoučet | | | | 16,400 | |
| | W | | 16,4*1,05 | | | | 17,220 | |
| 56 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | m2 | 10,875 | 620,00 | 6 742,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | W | | "v.č. D1.1-09 vata komín" 1,25*8,7" | | | | 10,875 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|--------------------|
| | WV | | Mezisoučet | | | 10,875 | | |
| 57 | M | 63151538 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 160mm | m2 | 11,420 | 640,00 | 7 308,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-09 vata komín" 1,25*8,7 | | | 10,875 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 10,875 | | |
| | WV | | 10,876*1,05 | | | 11,420 | | |
| 58 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápsnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 1 028,908 | 15,00 | 15 433,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | | | | | |
| | WV | | 976,998+51,91 | | | 1 028,908 | | |
| 59 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápsnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 11,420 | 25,00 | 285,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | | | | | |
| 60 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami | m | 43,500 | 85,00 | 3 697,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. | | | | | |
| | WV | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | WV | | "Založení nad střechou - tl. 160mm"37,5+6 | | | 43,500 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 43,500 | | |
| 61 | M | 59051653 | AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm | m | 45,675 | 125,00 | 5 709,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | WV | | "Založení nad střechou - tl. 160mm"(37,5+6)*1,05 | | | 45,675 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 45,675 | | |
| 62 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 1 113,892 | 45,00 | 50 125,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. | | | | | |
| | WV | | (307,262+86,1+145,846+573,679+45,675+11,025)/1,05 | | | 1 113,892 | | |
| 63 | M | 59051476 | profil okenní začíšťovač se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m | m | 307,262 | 28,00 | 8 603,34 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-01+02 - výpis prvků" | | | | | |
| | WV | | (1,46*7+2,1*14+0,9*4+2,1*8+1,46*16+1,8*32+1,8*3+1,6*6+1,35*2+1,6*4+2,65+1,6*2+2,07+1,6*2+0,75+2*2+0,65+0,9*2)*1,05 | | | 192,570 | | |
| | WV | | (1,05+0,95+2,82*2+2,1+2,05*2+2*7+1,5*14+0,9*2+1,8*4+1,4+1,8*2+1,2+1,8*2+1,05*2+2,5*2+1,27*8+0,8+1,6*2)*1,05 | | | 93,345 | | |
| | WV | | "dveře"(1,6+2,5*2+2,9*2+2,1+1,1+2,365*2)*1,05 | | | 21,347 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 307,262 | | |
| 64 | M | 59051512 | profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m | m | 86,100 | 40,00 | 3 444,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-01+02 - výpis prvků" | | | | | |
| | WV | | "parapety" | | | | | |
| | WV | | (1,46*7+0,9*4+1,46*16+1,8*3+1,35*2+2,65+2,07+0,75+0,65+1,05+2,1+2*7+0,9*2+1,4+1,2+1,05+1,8*4+0,8)*1,05 | | | 86,100 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 86,100 | | |
| 65 | M | 59051516 | profil ukončovací 14mm PVC hrana | m | 145,846 | 80,00 | 11 667,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-01+02 " | | | | | |
| | WV | | "po střechu, sousední stavba" | | | | | |
| | WV | | (32+37,3+21,1+31,85+0,4*4)*1,05 | | | 130,043 | | |
| | WV | | "vrata"(4,05+2,55*2)*1,05 | | | 9,608 | | |
| | WV | | "sousední garáž"(11,9-6)*1,05 | | | 6,195 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 145,846 | | |
| 66 | M | 59051486 | lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou | m | 573,679 | 20,00 | 11 473,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | WV | | "okna"307,262+86,1 | | | 393,362 | | |
| | WV | | (3,5*4+2,9*2+5,7*2+5,4+6,3*2+4,8*2+3,8+0,45-6+10,8+9,1*2)*1,05 | | | 90,353 | | |
| | WV | | ((2+0,06)*4+2*(0,64+0,06)*4+(0,15+0,06+0,05)*4)*1,05 | | | 15,624 | | |
| | WV | | (35,4*2)*1,05 | | | 74,340 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 573,679 | | |
| 67 | M | 59051500 | profil dilatační stěnový s tkaninou | m | 11,025 | 165,00 | 1 819,13 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | WV | | (5,5*5)*1,05 | | | 11,025 | | |
| 68 | M | 59005147x1 | Profil PVC s tkaninou - okapnice LO soklové lišty | bm | 45,675 | 200,00 | 9 135,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | WV | | "převzato z délky základací lišty" | | | | | |
| | WV | | 43,5*1,05 | | | 45,675 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 45,675 | | |
| 69 | M | 59005147x2 | D+M vymezovací podložky pod soklové lišty. | kus | 135,000 | 10,00 | 1 350,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | WV | | "převzato z délky základací lišty" | | | | | |
| | WV | | 45*3 | | | 135,000 | | |
| 70 | M | 59005147x3 | D+M spojky soklové lišty | kus | 23,000 | 10,00 | 230,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | WV | | "převzato z délky základací lišty" | | | | | |
| | WV | | 46/2 | | | 23,000 | | |
| 71 | K | 622325101 | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čístenosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 126,002 | 45,00 | 5 670,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-11 - del TZ novodobá přístavba" | | | | | |
| | WV | | 3,1*(10,215+5,47+12,98+5,9+15,5)-2*1,5*7-1,6*2,5-1,05*2,5-1,05*1,5 | | | 126,002 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 126,002 | | |
| 72 | K | 622325102 | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čístenosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 917,083 | 95,00 | 87 122,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-11 - del TZ novodobá přístavba" | | | | | |
| | WV | | "položka obsahující omytí příměřeným tlakem z fasády" | | | | | |
| | WV | | "zhotovitel do položky započte náklady na práci z lešení, ochranné pomůcky...." | | | | | |
| | WV | | 1,442+0,9+976,998+51,91+10,875+0,96 | | | 1 043,085 | | |
| | WV | | -126,002 *10%" | | | -126,002 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 917,083 | | |
| 73 | K | 62239-01 | Příplatek na hloubkovou penetraci podkladu a lepidlo | m2 | 1 043,085 | 20,00 | 20 861,70 | Kalkul. rozpočtáře |
| | WV | | 1,442+0,9+976,998+51,91+10,875+0,96 | | | 1 043,085 | | |
| 74 | K | 62239-03 | Příplatek na hloubkovou penetraci podkladu a lepidlo - lepení na kabřincový obklad stěny | m2 | 16,100 | 20,00 | 322,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | WV | | "D1.1-01-21-30"6+2,6+5+2+0,5 | | | 16,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| 75 | K | 6223911-04 | Příplatek na založení zateplení v souladu s PBŘ - požární pás, nebo certifikované založení | bm | 157,900 | 175,00 | 27 632,50 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "D1.1-01-11"50,1+50,9+69,7-1,1-0,95-2,1-1,6-1,05-6 | | | | 157,900 | |
| 76 | K | 622511111 | Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střídězná stěn | m2 | 60,962 | 520,00 | 31 700,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "D1.1-01-11" | | | | | |
| | WV | | "SE02 - EPS-sokl tl. 140 + 100mm pod terén" | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-04"(0,3+0,1)"(20,575+0,14"oblouk"3,03) | | | 9,498 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-05"(0,3+0,1)"1,35+(0,3+0,1)"(29,07+0,14)+(0,3+0,1)"(5,1+0,16) | | | 18,328 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-06, 10"(0,3+0,1)"(1,475+0,14"2)+(4,735+0,14-4,05)"(0,3+0,1)"Přístavek"+(0,3+0,1)"(5,47+5,9+0,16"2-1,6) | | | 5,068 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-07"(0,3+0,1)"(22+0,14"2+0,865+0,14+10,215-2,1-0,95-2)+0,2"2 | | | 11,780 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-08 přístavek"(0,3+0,1)"(12,98+0,14-1,05) | | | 4,828 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-09" (0,3+0,1)"(15,5+5,38+4+0,14"2) | | | 10,064 | | |
| | WV | | "Spaleta"0,4"(0,2"8)+0,3"0,6"2+0,3"0,66"2 | | | 1,396 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 60,962 | | |
| 77 | K | 622531011a | Omlítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn, vysoce prodyšnou, pro vodní páry (μ > 30) a CO2, se světlostálými anorganickými pigmenty, s obsahem mikrovláken proti vzniku mikrotrhlin | m2 | 954,088 | 305,00 | 290 996,84 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "D1.1-01-08" | | | | | |
| | WV | | silikonová omlítka, vysoce prodyšná pro vodní páry (μ ≤ 30) a CO2 | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01 + TZ"(2+0,06)"(0,64+0,06) | | | 1,442 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-02,03,10 - povrchová úprava čel atiky"0,4"0,6"4 | | | 0,960 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01 + TZ"(2+0,06)+2"(0,64+0,06)"(0,15+0,06+0,05) | | | 0,900 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 3,302 | | |
| | WV | | "SE 01 EPS 160" | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-04"(20,575+0,16)"(8,71+8,34)2-1,46"2,1"5-0,9"2,1"2-1,46"1,8"5-0,9"1,8"2-0,3"0,6"1-0,6"0,8"oblouk"3,03"8,34 | | | 165,886 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-05"11,35"(8,22+7,7)2-1,46"2,1"2-0,9"1,2"2-1,46"1,8"4-0,3"0,6"0,6"120,85-1,8"1,6"3-1,35"1,6"2-0,3"0,5+28,82 | | | 207,562 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_06, 10"3,87"(1,475+0,16"2)+(4,735+0,16)"(4,285+5,47)2-4,05"2,25 | | | 21,710 | | |
| | WV | | "nová bud. P7"108,34-1,46"1,8"2-1,4"1,8-1,2"1,8"Přístavek"+2,95"(5,47+5,9+0,16"2)"2"1,5-1,6"2,5 | | | 125,890 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-07"86,45-2,07"1,6-0,75"2-0,65"0,9-2,1"2,05+1,7"12,64-1,8"0,97"4+(0,865+0,16)4,6+(3,26-0,865)"(1,55+1,7)2+2,95"10,215-2"1,5"4 | | | 117,993 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-08 přístavek"2,95"(12,98+0,16)-2"1,5"3-1,05"1,5-1,05"2,5 | | | 25,563 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-09" 2,95"15,5+134,79-1,46"1,8"5-"vata"1,25"8,7 | | | 156,500 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 821,104 | | |
| | WV | | "SE 01 tl. 180mm pod atiku" | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-04"1,7"(20,575+oblouk"3,03)-0,6"0,3"3 | | | 39,589 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-05"1,7"2,475+1,15"4,31+0,7"4,51 | | | 12,321 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 51,910 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-09 vata komin" 1,25"8,7 | | | 10,875 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 10,875 | | |
| | WV | | "D1.1-01-01+02 - výpis prvků" | | | | | |
| | WV | | (1,46"7+2,1"14+0,9"4+2,1"8+1,46"16+1,8"32+1,8"3+1,6"6+1,35"2+1,6"4+2,65+1,6"2+2,07+1,6"2+0,75+2"2+0,65+0,9"2)"0,2 | | | 36,680 | | |
| | WV | | (1,05+0,95+2,82"2+2,1+2,05"2+2"7+1,5"14+0,9"2+1,8"4+1,4+1,8"2+1,2+1,8"2+1,05"2+2,5"2+1,27"8+0,8+1,6"2)"0,2 | | | 17,780 | | |
| | WV | | "dveře"(1,6+2,5"2+2,9"2+2,1"0,2+1,1+2,365"2)"0,6 | | | 6,398 | | |
| | WV | | "vrata"(4,05+2,55"2)"0,66 | | | 6,039 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 66,897 | | |
| | WV | | Součet | | | 954,088 | | |
| 78 | K | 622821011 | Sanační omlítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omlítky do 30 mm ručně zatřená | m2 | 148,804 | 625,00 | 93 002,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omlítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omlítky tl. do 20 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omlítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omlítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omlítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omlítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omlítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omlítky. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_20-30 - kámen sokl" | | | | | |
| | WV | | 8,41+1,77+0,865"0,5 | | | 10,613 | | |
| | WV | | "předpoklad 20 pod terén"0,2"(20,61+3,554+0,865) | | | 5,006 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_20-30 - kabřincový sokl" | | | | | |
| | WV | | 9,54+17,1+1,25"3,03 | | | 30,428 | | |
| | WV | | "předpoklad 20 pod terén"0,2"(22,655+3,03+11,3) | | | 7,397 | | |
| | WV | | "připočet plochy cca 0,8m nad rovinu soklu, nebo terén"119,2"0,8 | | | 95,360 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 148,804 | | |
| 79 | K | 622821031 | Sanační omlítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně | m2 | 53,444 | 265,00 | 14 162,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omlítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omlítky tl. do 20 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omlítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omlítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omlítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omlítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omlítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omlítky. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_20-30 - kámen sokl" | | | | | |
| | WV | | 8,41+1,77+0,865"0,5 | | | 10,613 | | |
| | WV | | "předpoklad 20 pod terén"0,2"(20,61+3,554+0,865) | | | 5,006 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_20-30 - kabřincový sokl" | | | | | |
| | WV | | 9,54+17,1+1,25"3,03 | | | 30,428 | | |
| | WV | | "předpoklad 20 pod terén"0,2"(22,655+3,03+11,3) | | | 7,397 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 53,444 | | |
| 80 | K | 622821061 | Sanační omlítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omlítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012 | m2 | 106,880 | 281,00 | 30 033,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omlítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omlítky tl. do 20 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omlítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omlítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omlítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omlítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omlítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omlítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omlítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omlítky. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_20-30 - kámen sokl" | | | | | |
| | WV | | 8,41+1,77+0,865"0,5 | | | 10,613 | | |
| | WV | | "předpoklad 20 pod terén"0,2"(20,61+3,554+0,865) | | | 5,006 | | |
| | WV | | "v.č. D1.1_20-30 - kabřincový sokl" | | | | | |
| | WV | | 9,54+17,1+1,25"3,03 | | | 30,428 | | |
| | WV | | "předpoklad 20 pod terén"0,2"(22,655+3,03+11,3) | | | 7,397 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 53,444 | | |
| | WV | | 53,44"2 | | | 106,880 | | |
| 81 | K | 624601110 | Tmelení spár průřezu do 5x5 mm tmelením silikonovým | m | 200,000 | 100,00 | 20 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "odhad rozpočtáče"200 | | | | 200,000 | |
| 82 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 341,478 | 17,00 | 5 805,13 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístočvací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | |
| | WV | | "D1.1-01-01+02 - výpis prvků" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|---------------------|
| | | | 1,46*2,17+0,9*2,1*4+1,46*1,8*16+1,6*1,8*3+1,6*1,35*2+2,65*1,6+2,07*1,6+0,75*2+0,65*0,9+1,05*1,95+2,1*2,05+2*1,5*7+0,9*1,8*2 | | 124,260 | | | |
| | | | 1,4*1,8+1,2*1,8+1,05*1,5+1,8*1,475*4+0,8*1,6 | | 18,155 | | | |
| | | | "dveře"1,6*2,5+2,1*2,9+0,95*2,82+1,1*2,365+1,05*2,5 | | 17,996 | | | |
| | | | "vrata"4,05*2,55 | | 10,328 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 170,739 | | | |
| | | | "vnitřní plochy" 170,739 | | 170,739 | | | |
| | | | Součet | | 341,478 | | | |
| 83 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 1 043,085 | 25,00 | 26 077,13 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "D1.1-01-08" | | | | | |
| | | | "položka obsahující omytí příměřeným tlakem z fasády" | | | | | |
| | | | "zhotovitel do položky započte náklady na práci z lešení, ochranné pomůcky...." | | | | | |
| | | | 1,442+0,9+9,976,998+51,91+10,875+0,96 | | 1 043,085 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1 043,085 | | | |
| 84 | K | 637111111 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisků tl. 100 mm | m2 | 17,623 | 107,00 | 1 885,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček" | | | | | |
| | | | 0,7*(0,7+15,5+5,375) | | 15,103 | | | |
| | | | "před garáž"0,6*4,2 | | 2,520 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 17,623 | | | |
| 85 | K | 637111112 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisků tl. 150 mm | m2 | 8,630 | 150,00 | 1 294,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček pod kačírek" | | | | | |
| | | | 0,4*(0,7+15,5+5,375) | | 8,630 | | | |
| 86 | K | 637111113 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisků tl. 200 mm | m2 | 2,520 | 188,00 | 473,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček" | | | | | |
| | | | "před garáž"0,6*4,2 | | 2,520 | | | |
| 87 | K | 6371211 | D+M okapový chodník z kačírku - fólie proti púrrústu | m2 | 8,630 | 200,00 | 1 726,00 | Kalkul. rozpočítáfe |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček pod kačírek" | | | | | |
| | | | 0,4*(0,7+15,5+5,375) | | 8,630 | | | |
| 88 | K | 637121112 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm | m2 | 8,630 | 305,00 | 2 632,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček pod kačírek" | | | | | |
| | | | 0,4*(0,7+15,5+5,375) | | 8,630 | | | |
| 89 | K | 637211100 | D+M noprkové fólie v soklové části výška noprků 10mm, ve spodní části odehnuto od stavby | bm | 128,518 | 245,00 | 31 486,91 | Kalkul. rozpočítáfe |
| | | | "v.č. D1.1-01" | | | | | |
| | | | 0,4*(4,2+20,575+3,03+5,21)+0,9*(36,4+1,5+4,74+5,1)+0,4*(5,69)+0,9*(22+0,865+10,215+5,47+12,98+5,9+20,425) | | 128,518 | | | |
| 90 | K | 637211111 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm | m2 | 8,392 | 650,00 | 5 454,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "chodníček dvůr"0,4*(6,39+8,69+5,9) | | 8,392 | | | |
| 91 | K | 63721114 | D+M okapový chodník z dlaždic betonových zámkových - příplatek na provedení krajní dlaždice do betonu | bm | 4,200 | 500,00 | 2 100,00 | Kalkul. rozpočítáfe |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček" | | | | | |
| | | | "před garáž"0,4,2 | | 4,200 | | | |
| 92 | K | 637211411 | Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těžného nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 0,840 | 550,00 | 462,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček" | | | | | |
| | | | "před garáž"0,2*4,2 | | 0,840 | | | |
| 93 | K | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 21,860 | 233,00 | 5 093,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01-11" | | | | | |
| | | | "nový chodníček kačírek" | | | | | |
| | | | 0,4+0,16+0,4+15,5+5,4 | | 21,860 | | | |
| 94 | K | 642944121 | Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíkní dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1. 01 - kotelna"1 | | 1,000 | | | |
| 95 | M | 55331414 | zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 800 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 486 866,52 | |
| 96 | K | 9_0001 | D+M provedení zajištění stávající střechy nižšího přístavku, vč. případných roznašecích podkladů pro montáž lešení | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočítáfe |
| | | | "v.č. D1.1-01-11"1 | | 1,000 | | | |
| 97 | K | 9_0002 | Stávající dělicí romaná stěna bude rozebrána, po zateplení osazena od stěny a nově postavená | m3 | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Kalkul. rozpočítáfe |
| | | | "v.č. D1.1-01-1"1 | | 1,000 | | | |
| 98 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 25,520 | 200,00 | 5 104,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu" | | | | | |
| | | | "asfalt dvůr"0,8+0,8+16,42+5,9+0,8+0,8 | | 25,520 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 25,520 | | | |
| 99 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 172,161 | 42,00 | 49 230,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového lehkého pracovního přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. | | | | | |
| | | | (10,8+10,5)/2*(20,575+1,2)+10,4*4+(10,3+9)/2*(11,345+1,2)+(5,5+4,6)/2*29+4,6*(1,5+1,2)*2+(5+6,2)/2*(4,8+0,2) | | 586,953 | | | |
| | | | 6,6*(5,1+0,2)+(6,6+5,5)/2*(5,7+0,2)+5,2*(22+0,2+1,2) | | 192,355 | | | |
| | | | 4,5*(1+10,2+5,5+13+0,2+5,9+0,2+15,5)+(8,66+10,75)/2*(15,4+1,2) | | 392,853 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1 172,161 | | | |
| 100 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 70 329,660 | 1,10 | 77 362,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového lehkého pracovního přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. | | | | | |
| | | | "uvažují 60 dní" 1172,161*60 | | 70 329,660 | | | |
| 101 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 172,161 | 27,00 | 31 648,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního přes 40 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 102 | K | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m | m3 | 486,731 | 33,20 | 16 159,47 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | 10,215*12,7+17*21 | | 486,731 | | | |
| 103 | K | 943211211 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | m3 | 29 203,860 | 1,10 | 32 124,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | "uvažují 60 dní" 486,731*60 | | 29 203,860 | | | |
| 104 | K | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m | m3 | 486,731 | 26,00 | 12 655,01 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 105 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 172,161 | 12,00 | 14 065,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. | | | | | |
| 106 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 70 329,660 | 0,15 | 10 549,45 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. | | | | | |
| 107 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 172,161 | 7,00 | 8 205,13 | CS ÚRS 2019 02 |
| 108 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 419,420 | 85,00 | 35 650,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světly, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světly 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 natřených ploch a zařízeníových předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přítech místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařízeníových předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízeníových předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, opášení stěn a výplně otvorů. | | | | | |
| | WW | | "D1.1-01-02 - uvažují místnost v šíři 2m u okna + chodbu" | | | | | |
| | WW | | 2*(5,12+4,87+0,5+4,9+0,5+4,75+7+2+2,915+4,85+8+3+5,63+1,16+1,33+1,14+4,3+7,6+7,35)+27,58+52,25+6,35+17,42 | | 257,430 | | | |
| | WW | | 2*(14,34+6,29+4,1+3,19+7,5+7+4,94+9,9+2,67)+42,13 | | 161,990 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 419,420 | | | |
| 109 | K | 952902121 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | m2 | 268,100 | 3,00 | 804,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodbe, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním písekem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodbe 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 prvku se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezávrábný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrábný (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 vyfštění 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 sutě ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. | | | | | |
| | WW | | "v.č. D1.1-02 - půda pod foukanou izolací"268,1 | | 268,100 | | | |
| 110 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,669 | 3 000,00 | 2 007,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "v.č. D1.1-01 - základ"0,6*1,2*0,6 | | 0,432 | | | |
| | WW | | "v.č. D1.1_01 odbourání schodiště nad terénem po terén vstup do m.č. 1.29*0,79*0,2+0,79/2*0,2 | | 0,237 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 0,669 | | | |
| 111 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 0,830 | 110,00 | 91,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "D1.1-01-01+02+10" | | | | | |
| | WW | | 1,1*2,365-0,8*2,215 | | 0,830 | | | |
| 112 | K | 962032240 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 2,978 | 1 400,00 | 4 169,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. | | | | | |
| | WW | | "D1.1-01-01+02+10" | | | | | |
| | WW | | 0,3*(0,9*2,1-0,9*1,2)*2 | | 0,486 | | | |
| | WW | | 0,515*(0,9*2,1-0,9*1,2)*4 | | 1,669 | | | |
| | WW | | 0,485*(1,8*0,9-1,2*0,9)*2 | | 0,524 | | | |
| | WW | | 0,45*0,8*0,83 | | 0,299 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 2,978 | | | |
| 113 | K | 962081141 | Bourání zdiva příček nebo vyloučení otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 150 mm | m2 | 11,040 | 180,00 | 1 987,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "vyloučení Coplitů" | | | | | |
| | WW | | "v.č. D1.1-01_1.NP" 1,35*1,6*2+0,4*2,1 | | 5,160 | | | |
| | WW | | "v.č. D1.1-02_2.NP"1,4*1,8+1,2*2,8 | | 5,880 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 11,040 | | | |
| 114 | K | 965042121 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,032 | 3 750,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "v.č. D1.1_12" | | | | | |
| | WW | | (0,55*0,35+0,35*0,35)*0,1 | | 0,032 | | | |
| 115 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,104 | 3 250,00 | 338,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "v.č. D1.1-01 - stříška nad svstupem"1,6*0,065 | | 0,104 | | | |
| 116 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 0,104 | 1 450,00 | 150,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 117 | K | 965082932 | Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2 | m3 | 0,063 | 450,00 | 28,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "v.č. D1.1_12" | | | | | |
| | WW | | (0,55*0,35+0,35*0,35)*0,2 | | 0,063 | | | |
| 118 | K | 966073122 | Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m | m2 | 384,000 | 175,00 | 67 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže krytiny střech se šroubovanými i nýtovanými spoji. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské. | | | | | |
| | WW | | "v.č. D1.1-03 - spoje na prvcích dle TZ" | | | | | |
| | WW | | (372,48)/0,97 | | 384,000 | | | |
| 119 | K | 967031732 | Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 2,360 | 150,00 | 354,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "D1.1-01-01" | | | | | |
| | WW | | 0,5*(2,36*2) | | 2,360 | | | |
| 120 | K | 967031742 | Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm | m2 | 53,444 | 220,00 | 11 757,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WW | | "v.č. D1.1_20-30 - kámen sokl" | | | | | |
| | WW | | 8,41+1,77+0,865*0,5 | | 10,613 | | | |
| | WW | | "předpoklad 20 pod terén"0,2*(20,61+3,554+0,865) | | 5,006 | | | |
| | WW | | "v.č. D1.1_20-30 - kabřincový sokl" | | | | | |
| | WW | | 9,54+17,1+1,25*3,03 | | 30,428 | | | |
| | WW | | "předpoklad 20 pod terén"0,2*(22,655+3,03+11,3) | | 7,397 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 53,444 | | | |
| 121 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 7,065 | 210,00 | 1 483,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. | | | | | |
| | WW | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | WW | | 0,9*1,2*6+0,65*0,9 | | 7,065 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 7,065 | | | |
| 122 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 1,500 | 140,00 | 210,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. | | | | | |
| | WW | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | WW | | 0,75*2 | | 1,500 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 1,500 | | | |
| 123 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 100,242 | 114,00 | 11 427,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. | | | | | |
| | WW | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | WW | | 1,46*2,1*7+1,8*1,46*16+1,6*1,8*3+2,07*1,6+2,1*1,8+2*1,5*7 | | 100,242 | | | |
| | WW | | Mezisočet | | 100,242 | | | |
| 124 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 | m2 | 8,967 | 97,00 | 869,80 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. | | | | | |
| | W | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | W | | 2,65*1,6 | | 4,240 | | | |
| | W | | 0,95*2,82+1,05*1,95 | | 4,727 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 8,967 | | | |
| 125 | K | 968072356 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 4,000 | 200,00 | 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | W | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | W | | 1,6*2,5 | | 4,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 126 | K | 968072357 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 | m2 | 6,090 | 154,00 | 937,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | W | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | W | | 2,1*2,9 | | 6,090 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 6,090 | | | |
| 127 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 3,594 | 215,00 | 772,71 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | W | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | W | | "do kanceláře" 0,9*2,215 | | 1,994 | | | |
| | W | | "kotelna" 0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 3,594 | | | |
| 128 | K | 968072559 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2 | m2 | 10,328 | 103,00 | 1 063,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | W | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | W | | 4,05*2,55 | | 10,328 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 10,328 | | | |
| 129 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 1,575 | 271,00 | 426,83 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. | | | | | |
| | W | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | W | | 1,05*1,5 | | 1,575 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 1,575 | | | |
| 130 | K | 968082022 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 2,625 | 170,00 | 446,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. | | | | | |
| | W | | "vybourání oken - výpis, v.č. D1.1-21 a 22" | | | | | |
| | W | | 1,05*2,5 | | 2,625 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 2,625 | | | |
| 131 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1-01 nasávání kotlů"2 | | 2,000 | | | |
| 132 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm | kus | 1,000 | 342,00 | 342,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1-01 komín"1 | | 1,000 | | | |
| 133 | K | 973031825 | Výsekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm | m | 4,800 | 362,00 | 1 737,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1-01 a 02" | | | | | |
| | W | | 0,8*1*2+1*2 | | 4,800 | | | |
| 134 | K | 974031165 | Výsekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm | m | 14,200 | 217,00 | 3 081,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1 01*1,5*2*4 | | 12,000 | | | |
| | W | | "v.č. D1.1 02*1,1*2 | | 2,200 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 14,200 | | | |
| 135 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 3,200 | 224,00 | 716,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1_12" | | | | | |
| | W | | 0,55*2+0,35*2+0,35*4 | | 3,200 | | | |
| 136 | K | 978015321 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 % | m2 | 126,002 | 6,00 | 756,01 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "D1.1-01-11 - del TZ novodobá přístavba" | | | | | |
| | W | | 3,1*(10,215+5,47+12,98+5,9+15,5)-2*1,5*7-1,6*2,5-1,05*2,5-1,05*1,5 | | 126,002 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 126,002 | | | |
| 137 | K | 978015361 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 917,083 | 30,00 | 27 512,49 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "D1.1-01-08" | | | | | |
| | W | | EPS P - tl. 140 - nad střechem - pod mPVC | | | | | |
| | W | | (3,85-3,64+0,16)*(6,69+5,42)+(7,15-6,95+0,16)*5,46 | | 6,446 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 6,446 | | | |
| | W | | SE 04 EPS 160" | | | | | |
| | W | | "v.č.D1.1-03*(3,85+0,18)*(13,08+0,16)+(7,15+0,18)*(6,45+0,16)-2,4*0,6*4-0,6*0,9*2-2,4*2,4-1,78*3,12-0,9*0,6*2 | | 82,575 | | | |
| | W | | "v.č.D1.1-04*(7,15+0,18)*(9,46+0,16)-1,8*2,12-0,9*0,6*2-1,8*2,8 | | 60,579 | | | |
| | W | | "v.č.D1.1-06*(7,15+0,18)*(9,46+0,16)-0,9*1,54*2-2,4*0,6 | | 66,303 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 209,457 | | | |
| | W | | Součet | | 215,903 | | | |
| | W | | "D1.1-01-11 - del TZ novodobá přístavba" | | | | | |
| | W | | "položka obsahuje omytí příměřeným tlakem z fasády" | | | | | |
| | W | | "zhotovitel do položky započte náklady na práci z lešení, ochranné pomůcky...." | | | | | |
| | W | | 1,442+0,9+976,998+51,91+10,875+0,96 | | 1 043,085 | | | |
| | W | | -126,002 *10%" | | -126,002 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 917,083 | | | |
| 138 | K | 978021191 | Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 56,000 | 200,00 | 11 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "TZ+ v.č. D1.1-01" | | | | | |
| | W | | "m.č. 1.01*2*(14,5+1+5,1) | | 41,200 | | | |
| | W | | "m.č. 1.02*2*(6,4+1) | | 14,800 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 56,000 | | | |
| 139 | K | 978036191 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 95,360 | 114,00 | 10 871,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1_20-30 - sanační omítka" | | | | | |
| | W | | "přípočet plochy cca 0,8m nad rovinu soklu, nebo terén"119,2*0,8 | | 95,360 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 95,360 | | | |
| 140 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 151,360 | 145,00 | 21 947,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suší příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | W | | 56+95,36 | | 151,360 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 459 627,15 | |
| 141 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 172,145 | 1 100,00 | 189 359,50 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|--------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| 142 | K | 997013501 | Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 172,145 | 240,00 | 41 314,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na 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. | | | | | |
| 143 | K | 997013509 | Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3 270,755 | 10,00 | 32 707,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na 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. | | | | | |
| | WV | | | | 3 270,755 | | | |
| 144 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 172,145 | 1 140,00 | 196 245,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 34 970,60 | |
| 145 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 124,895 | 280,00 | 34 970,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m. | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 4 270 456,17 | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 22 893,70 | |
| 146 | K | 712300831 | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé | m2 | 67,600 | 16,00 | 1 081,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-02 - položka použita na vyklizení půdy - původní střecha"66 | | 66,000 | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01 - stříška nad vstupem"1,6 | | 1,600 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 67,600 | | | |
| 147 | K | 712300833 | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové tvřivstvé | m2 | 19,040 | 20,00 | 380,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 - uvažováno atika z hora - dle stavu"19,04 | | 19,040 | | | |
| 148 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 20,940 | 15,00 | 314,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 "19,04" | | 19,040 | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01+TZ "(0,8+0,15)*2 | | 1,900 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 20,940 | | | |
| 149 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,013 | 55 000,00 | 715,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | 43,33333333333333*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,013 | | | |
| 150 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 39,980 | 97,00 | 3 878,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 "(19,04)*2 | | 38,080 | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01+TZ "(0,8+0,15)*2 | | 1,900 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 39,980 | | | |
| 151 | M | 62852255 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným bílidičným posypem na horním povrchu | m2 | 33,451 | 180,00 | 6 021,18 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 "(19,04+50,24*0,2)*1,15 | | 33,451 | | | |
| 152 | M | 62852264 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 35,636 | 180,00 | 6 414,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 "(19,04+50,24*0,2)*1,15 | | 33,451 | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01+TZ "(0,8+0,15)*2*1,15 | | 2,185 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 35,636 | | | |
| 153 | K | 712821132 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za horka na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem asfaltovým | m2 | 19,040 | 25,00 | 476,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 "19,04 | | 19,040 | | | |
| 154 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP | m2 | 20,096 | 130,00 | 2 612,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 "(50,24*0,2)*2 | | 20,096 | | | |
| 155 | K | 998712202a | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | Kalkul. rozpočtáfe |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 247 634,56 | |
| 156 | K | 713_001 | D+M zajištění přívodu vzduchu - provětrání, například PVC trubka DN 100mm, a= cca 900mm, foukaná izolace nové budovy - provětrání | kus | 27,000 | 1 000,00 | 27 000,00 | Kalkul. rozpočtáfe |
| | WV | | "v.č. D1.1-02 a 07*27 | | 27,000 | | | |
| 157 | K | 7131108 | Úprava, srovnání tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 147,065 | 50,00 | 7 353,25 | Kalkul. rozpočtáfe |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03" | | | | | |
| | WV | | 294,13/2 | | 147,065 | | | |
| 158 | K | 713110811 | Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 147,065 | 29,00 | 4 264,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03" | | | | | |
| | WV | | 294,13/2 | | 147,065 | | | |
| 159 | K | 713114313 | Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí ze skelných vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm (34 kg/m3) | m3 | 80,430 | 1 040,00 | 83 647,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-02 (s max. lambdou 0,041)"268,1*0,3 | | 80,430 | | | |
| 160 | K | 713114323 | Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí ze skelných vláken standardní objemové hmotnosti do dutiny, tloušťky vrstvy přes 200 do 250 mm (75 kg/m3) | m3 | 70,591 | 1 760,00 | 124 240,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 (s max. lambdou 0,041)"294,13*0,24 | | 70,591 | | | |
| 161 | K | 713141163 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m rohové pole | m2 | 1,600 | 130,00 | 208,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými křivky k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-01" | | | | | |
| | WV | | 0,8*2 | | 1,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| 162 | M | 28376440 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm | m2 | 1,632 | 258,00 | 421,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | 1,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,632 | | | |
| 163 | K | 998713202a | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | Kč | 1,000 | 500,00 | 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vypočítá vzhledem k nákladům za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek 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 | 721 | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | | | 950,00 | |
| 164 | K | 721173746 | Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100 | m | 1,500 | 300,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-12"1,5 | | 1,500 | | | |
| 165 | K | 721273153.HLE | Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-12"1 | | 1,000 | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesafské | | | | 919 090,46 | |
| 166 | K | 762_002 | D+M provedení uložení trámů - krokví na zdvo, podbetonování, doplnění zdiva, ochrana dřeva asfaltovým pásem | kus | 24,000 | 3 500,00 | 84 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-12 - zejména štíty"8+1+8+7 | | 24,000 | | | |
| 167 | K | 762_010 | D+M provedení úpravy atiky - rozšíření, vyrovnávka podkladu, spádování , založení a kotevení OSB III tl. 25mm | m2 | 19,040 | 380,00 | 7 235,20 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-03"19,04 | | 19,040 | | | |
| 168 | K | 762_020 | D+M provedení úpravy prostupu stávajícího průřez do dílny, olemování 2x KVH 60/160mm, vložení minerální vata 2x tl. 160mm | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-02"1 | | 1,000 | | | |
| 169 | K | 762_021 | D+M provedení úpravy prostupu stávajícího průřez do kuchyně m.č. 2.03, olemování 2x KVH 60/160mm, vložení minerální vata 2x tl. 160mm | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-02"1 | | 1,000 | | | |
| 170 | K | 762_025 | D+M pochozí lávka, fošna tl. 32mm, šroubována do podkladního roštu, vč. impregnace, podkladní rošt KVH 100/160, kotvení, rektifikační (stavitelný, nastavitelný) terč (podstavec) o nastavitelné výšce cca 145 - 245 mm, vč. kotevnic prvků, možnost vyrovnání výšky a sklonu při konstrukci dřevěné lávky | kus | 10,400 | 4 500,00 | 46 800,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-02 " | | | | | |
| | WV | | "10,4m2, KVH 100/160 - 29,10m, podložky rek. 24ks - cena určena na 1m2 plochy"10,4 | | 10,400 | | | |
| 171 | K | 762_030 | D+M obklad z fasádních desek tl. 8mm, celoplošně probarvené do exteriéru, tavné šedá, kluzná podložka dle TP výrobce, kotveno příznanými vruty do předvrtaných otvorů, kotveno dle TP výrobce | m2 | 109,204 | 650,00 | 70 982,60 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-02-11 " | | | | | |
| | WV | | "nová část - náhrada palubek" | | | | | |
| | WV | | (0,35+0,2)*(21,075+0,35'2) | | 11,976 | | | |
| | WV | | "rekonstruovaná střeška" | | | | | |
| | WV | | 372.62-305,25+u okapu"0,36*(31,3+22,44+12,45)+2,18+2,05+1,4+0,4 | | 97,228 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 109,204 | | | |
| 172 | K | 762_031 | D+M obklad z fasádních desek, podložka mezi rošt a obklad - vymezení cca 20mm větraná mezera dle TP výrobce, vodovzdorná PDP, kotveno na Pz rošt | m2 | 109,204 | 600,00 | 65 522,40 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-02-11 " | | | | | |
| | WV | | "nová část - náhrada palubek" | | | | | |
| | WV | | (0,35+0,2)*(21,075+0,35'2) | | 11,976 | | | |
| | WV | | "rekonstruovaná střeška" | | | | | |
| | WV | | 372.62-305,25+u okapu"0,36*(31,3+22,44+12,45)+2,18+2,05+1,4+0,4 | | 97,228 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 109,204 | | | |
| 173 | K | 762_032 | D+M obklad z fasádních desek, parotěsná fólie do exteriéru, odolná UV | m2 | 109,204 | 125,00 | 13 650,50 | Kalkul. rozpočtáče |
| 174 | K | 762_033 | D+M obklad z fasádních desek, exteriérový systémový podkladní rošt z PZ profilu, nebo AL, vč. kotevnic prvků, kotvení do vazníků a krokví | m2 | 109,204 | 720,00 | 78 626,88 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-02-11 " | | | | | |
| | WV | | "nová část - náhrada palubek" | | | | | |
| | WV | | (0,35+0,2)*(21,075+0,35'2) | | 11,976 | | | |
| | WV | | "rekonstruovaná střeška" | | | | | |
| | WV | | 372.62-305,25+u okapu"0,36*(31,3+22,44+12,45)+2,18+2,05+1,4+0,4 | | 97,228 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 109,204 | | | |
| 175 | K | 762_035 | D+M podkladní OSB III deska P+D 18mm, kotveno do stávající stropní konstrukce - stříška nad vstupem do kanceláře | m2 | 1,600 | 1 500,00 | 2 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | WV | | "v.č. D1.1-01"0,8*2 | | 1,600 | | | |
| 176 | K | 762083111 | Práce společné pro tesafské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 41,112 | 950,00 | 39 056,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštění nátěr tesafských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-5 se určení cen třídy hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | WV | | "převzato z materiálu"17,266+21,196+2,65 | | 41,112 | | | |
| 177 | K | 762331812 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 82,500 | 55,00 | 4 537,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-02 - položka použita na vyklizení půdy - původní střeška"66/0,8 | | 82,500 | | | |
| 178 | K | 762335121 | Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 66,030 | 150,00 | 9 904,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-12" | | | | | |
| | WV | | "80/140" | | | | | |
| | WV | | 31,3+12,3+22,43 | | 66,030 | | | |
| 179 | M | 60511166 | řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I. | m3 | 17,266 | 6 800,00 | 117 408,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | "v.č. D1.1-12" | | | | | |
| | WV | | "80/140" | | | | | |
| | WV | | (31,3+12,3+22,43)*0,08*0,14*1,1 | | 0,813 | | | |
| | WV | | "120/200" | | | | | |
| | WV | | (31,13+31,08+31,05+31,03+30,98+30,96+30,93+30,88+30,8+33,23+35,19)*0,12*0,2*1,1 | | 9,168 | | | |
| | WV | | (35,17+12,74+35,076+35,03+22,66+22,563+22,61+22,6+22,54+22,51+22,46)*0,12*0,2*1,1 | | 7,285 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 17,266 | | | |
| 180 | K | 762335123 | Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 623,219 | 185,00 | 115 295,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-12" | | | | | |
| | WV | | "120/200" | | | | | |
| | WV | | 31,13+31,08+31,05+31,03+30,98+30,96+30,93+30,88+30,8+33,23+35,19 | | 347,260 | | | |
| | WV | | 35,17+12,74+35,076+35,03+22,66+22,563+22,61+22,6+22,54+22,51+22,46 | | 275,959 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 623,219 | | | |
| 181 | K | 762341210 | Bednění a laťování montáž bednění stěch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 384,000 | 105,00 | 40 320,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění stěch z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 " | | | | | |
| | WV | | (372,48)/0,97 | | 384,000 | | | |
| 182 | M | 605151110 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 21,196 | 4 900,00 | 103 860,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | 384*0,024*1,15 | | 10,598 | | | |
| | WV | | 10,598*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 21,196 | | | |
| 183 | K | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění stěch rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 66,000 | 55,00 | 3 630,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "v.č. D1.1-02 - položka použita na vyklizení půdy - původní střeška"66 | | 66,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|--------------------|--|
| 184 | K | 762342216 | Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonů do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 360 do 600 mm | m2 | 384,000 | 50,00 | 19 200,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 - uvažováno v rozteči cca 400mm " | | | | | | |
| | WV | | (372,48)0,97 | | 384,000 | | | | |
| 185 | M | 605141130 | řezivo jehličnaté, střešní laťe impregnované dl 2 - 3,5 m | m3 | 2,650 | 5 800,00 | 15 370,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03 - uvažováno v rozteči cca 400mm " | | | | | | |
| | WV | | (372,48)0,97(0,4*0,06*0,04*1,15 | | 2,650 | | | | |
| 186 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 41,112 | 980,00 | 40 289,76 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | | |
| | WV | | "převzato z materiálu"17,266+21,196+2,65 | | 41,112 | | | | |
| 187 | K | 998762202a | Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek 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 | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 869 977,10 | | |
| 188 | K | 764_01 | Demontáž stěnové mřížky cca 400x700 | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"3+1 | | 4,000 | | | | |
| 189 | K | 764_02 | D+M stěnové mřížky cca 400x700mm, RAL, prodloužení potrubí, pol.č. K12 | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K12"3 | | 3,000 | | | | |
| 190 | K | 764_03 | D+M stěnové mřížky cca 400x700mm, RAL, prodloužení potrubí, pol.č. K13 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K13"1 | | 1,000 | | | | |
| 191 | K | 764_05 | Demontáž stěnové mřížky cca d 200mm | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"1 | | 1,000 | | | | |
| 192 | K | 764_06 | D+M stěnové mřížky cca d 200mm, RAL, prodloužení potrubí, pol.č. K15 | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K15"1 | | 1,000 | | | | |
| 193 | K | 764_07 | D+M stěnové mřížky cca d 200mm, RAL, potrubí do stěny dl. cca 0,5m - nasávání kotle, pol.č. K16 | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K16"2 | | 2,000 | | | | |
| 194 | K | 764_08 | D+M lemování prostupu stěnou, komínca d 200mm, RAL, pol.č. K17 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K17"1 | | 1,000 | | | | |
| 195 | K | 764_09 | Demontáž stěnové mřížky cca 240x400 | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"1 | | 1,000 | | | | |
| 196 | K | 764_10 | D+M stěnové mřížky cca 240x400mm, RAL, prodloužení potrubí, pol.č. K18 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K18"1 | | 1,000 | | | | |
| 197 | K | 764_11 | D+M trubkový sněhový zachytávač vč. kotvení, případně zesílení podkladu, pol.č. K19 | bm | 65,200 | 320,00 | 20 864,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K19"65,2 | | 65,200 | | | | |
| 198 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 1,600 | 136,00 | 217,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"1,6 | | 1,600 | | | | |
| 199 | K | 764001881 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenečů do suti | m | 30,450 | 64,00 | 1 948,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"30,45 | | 30,450 | | | | |
| 200 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti | m | 6,700 | 40,00 | 268,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"6,7 | | 6,700 | | | | |
| 201 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 50,250 | 162,00 | 8 140,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-03"15,36+20,58+3,03+2,48+4,3+4,5 | | 50,250 | | | | |
| 202 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 82,660 | 74,00 | 6 116,84 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"81,2+1,46 | | 82,660 | | | | |
| 203 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 37,500 | 67,00 | 2 512,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"37,5 | | 37,500 | | | | |
| 204 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 87,250 | 71,00 | 6 194,75 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"87,25 | | 87,250 | | | | |
| 205 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 26,000 | 55,00 | 1 430,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "v.č. D1.1-20-30"26 | | 26,000 | | | | |
| 206 | K | 764111 | D+M systémová pojistná hydroizolace pod danou krytinu - falcovaná střešní krytina, na bednění, sklon střešiny do 30° | m2 | 384,000 | 140,00 | 53 760,00 | Kalkul. rozpočtáře | |
| | WV | | "výpis prvků - položka K8"384 | | 384,000 | | | | |
| 207 | K | 764111641 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešiny rovné drážkováním ze svitků do rs 670 mm, sklon střešiny do 30° | m2 | 384,000 | 1 250,00 | 480 000,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "výpis prvků - položka K8"384 | | 384,000 | | | | |
| 208 | K | 764111641 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešiny rovné drážkováním ze svitků do rs 670 mm, sklon střešiny do 30° | m2 | 1,600 | 1 500,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "výpis prvků - položka K9"1,6 | | 1,600 | | | | |
| 209 | K | 764211605 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenečů obličej, včetně větracího pásu rs 400 mm | m | 30,450 | 687,00 | 20 919,15 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rs střešního prvků. | | | | | | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. 10"30,45 | | 30,450 | | | | |
| 210 | K | 764212633 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rs 250 mm | m | 23,700 | 350,00 | 8 295,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rs střešního prvků. | | | | | | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K7+K11"18,4+5,3 | | 23,700 | | | | |
| 211 | K | 764212634 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rs 330 mm | m | 23,700 | 410,00 | 9 717,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rs střešního prvků. | | | | | | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K7+K11"18,4+5,3 | | 23,700 | | | | |
| 212 | K | 764212664 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešiny rovné rs 330 mm | m | 66,200 | 395,00 | 26 149,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rs střešního prvků. | | | | | | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K4"66,2 | | 66,200 | | | | |
| 213 | K | 764214606 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rs 500 mm | m | 51,020 | 843,00 | 43 009,86 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K2"51,02 | | 51,020 | | | | |
| 214 | K | 764216644 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rs 330 mm | m | 81,200 | 518,00 | 42 061,60 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K1"81,2 | | 81,200 | | | | |
| 215 | K | 764311604 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rs 330 mm | m | 37,500 | 364,00 | 13 650,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K3"37,5 | | 37,500 | | | | |
| 216 | K | 764311604 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rs 330 mm | m | 6,000 | 400,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "výpis prvků - položka K14"6 | | 6,000 | | | | |
| 217 | K | 764511603 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rs 400 mm | m | 87,250 | 810,00 | 70 672,50 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | WV | | "výpis prvků, pol.č. K5"87,25 | | 87,250 | | | | |
| 218 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trchytýřový), rs žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 3,000 | 550,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2019 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| 219 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolena a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 26,000 | 1 100,00 | 28 600,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "výpis prvků, pol.č. K6"26 | | 26,000 | | | |
| 220 | K | 998764202a | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 61 000,00 | |
| 221 | K | 765191021 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve | m2 | 384,000 | 75,00 | 28 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i> | | | | | |
| | W | | "v.č. D1.1-03 - spoje na prvcích dle TZ" | | | | | |
| | W | | (372,48)/0,97 | | 384,000 | | | |
| 222 | M | 28329295 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 480,000 | 65,00 | 31 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | 384"1,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 480,000 | | | |
| 223 | K | 998765202a | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 734 623,08 | |
| 224 | K | 766_0001 | D+M AL okno 1460/2100, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O01 | ks | 7,000 | 29 500,00 | 206 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"7 | | 7,000 | | | |
| 225 | K | 766_0001z | D+M horizontální žaluzie okna 1460/2100, odstín určen při realizaci, pol. O01 | ks | 7,000 | 5 000,00 | 35 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"7 | | 7,000 | | | |
| 226 | K | 766_0002 | D+M AL okno 900/2100, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O02 | ks | 4,000 | 24 800,00 | 99 200,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"4 | | 4,000 | | | |
| 227 | K | 766_0002z | D+M horizontální žaluzie okna 900/2100, odstín určen při realizaci, pol. O02 | ks | 4,000 | 4 000,00 | 16 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"4 | | 4,000 | | | |
| 228 | K | 766_0003 | D+M AL okno 1460/1800, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O03 | ks | 16,000 | 26 500,00 | 424 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"16 | | 16,000 | | | |
| 229 | K | 766_0003z | D+M horizontální žaluzie okna 1460/1800, odstín určen při realizaci, pol. O03 | ks | 15,000 | 4 500,00 | 67 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"15 | | 15,000 | | | |
| 230 | K | 766_0004a | D+M AL okno 1800/1600, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, bezpečnostní zasklení, odstín RAL, pol. O04A | ks | 2,000 | 27 200,00 | 54 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"2 | | 2,000 | | | |
| 231 | K | 766_0004b | D+M AL okno 1800/1600, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O04B | ks | 1,000 | 22 800,00 | 22 800,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 232 | K | 766_0005 | D+M AL okno 1350/1600, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, bezpečnostní zasklení, odstín RAL, pol. O05 | ks | 2,000 | 21 000,00 | 42 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"2 | | 2,000 | | | |
| 233 | K | 766_0006 | D+M AL okno 2650/1600, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, bezpečnostní zasklení, odstín RAL, pol. O06 | ks | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 234 | K | 766_0006z | D+M horizontální žaluzie okna 2650/1600, odstín určen při realizaci, pol. O06 | ks | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 235 | K | 766_0007 | D+M AL okno 2070/1600, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, bezpečnostní zasklení, odstín RAL, pol. O07 | ks | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 236 | K | 766_0007z | D+M horizontální žaluzie okna 2070/1600, odstín určen při realizaci, pol. O07 | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 237 | K | 766_0008 | D+M AL okno 750/2000, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O08 | ks | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 238 | K | 766_0009 | D+M AL okno 650/900, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O09 | ks | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 239 | K | 766_0010 | D+M AL okno do sestavy 1050/1950, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O10 | ks | 1,000 | 28 500,00 | 28 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 240 | K | 766_0011 | D+M AL okno 2100/2050, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O11 | ks | 1,000 | 31 200,00 | 31 200,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 241 | K | 766_0012a | D+M AL okno 2000/1500, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, bezpečnostní zasklení, odstín RAL, pol. O12a | ks | 3,000 | 20 400,00 | 61 200,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"3 | | 3,000 | | | |
| 242 | K | 766_0012b | D+M AL okno 2000/1500, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O12b | ks | 4,000 | 20 700,00 | 82 800,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"4 | | 4,000 | | | |
| 243 | K | 766_0012z | D+M horizontální žaluzie okna 2000/1500, odstín určen při realizaci, pol. O12 | ks | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"3 | | 3,000 | | | |
| 244 | K | 766_0013 | D+M AL okno 900/1800, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O13 | ks | 2,000 | 15 200,00 | 30 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"2 | | 2,000 | | | |
| 245 | K | 766_0014 | D+M AL okno 1400/1800, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O14 | ks | 1,000 | 23 500,00 | 23 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 246 | K | 766_0014z | D+M horizontální žaluzie okna 1400/1800, odstín určen při realizaci, pol. O14 | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 247 | K | 766_0015 | D+M AL okno 1200/1800, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, odstín RAL, pol. O15 | ks | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 248 | K | 766_0016 | D+M AL okno do sestavy 1050/1500, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, bezpečnostní zasklení, odstín RAL, pol. O16 | ks | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 249 | K | 766_0016z | D+M horizontální žaluzie okna 1050/1500, odstín určen při realizaci, pol. O16 | ks | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 250 | K | 766_0017 | D+M AL okno 1800/1270, rám doplněn o plné rošíření, vč. specifického kotvení, odstín RAL, pol. O17 | ks | 4,000 | 15 500,00 | 62 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"4 | | 4,000 | | | |
| 251 | K | 766_0018 | D+M AL okno 800/2000, rám s přerušeným tepelným mostem, Uw max 0,1W/m2K, bezpečnostní zasklení, uzamykatelná klikka, odstín RAL, pol. O18 | ks | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 252 | K | 766_0020 | D+M AL vstupní dvoukřídlové dveře 800+450/2100 s nadsvětlíkem, otvor 1600/2500mm, Uw max 1,2, klika/koule, vč. rozšiřovacích profilů, bezpečnostní zasklení, pol. D01 | ks | 1,000 | 42 000,00 | 42 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 253 | K | 766_0021 | D+M AL vstupní stěna, dveře 900/2100, otvor 2100/2900mm, Uw max 1,2, klika/klika, bezpečnostní zasklení, pol. D02 | ks | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 254 | K | 766_0022 | D+M AL vstupní dveře 750/2100 s nadsvětlíkem, do sestavy, otvor 950/2820mm, Uw max 1,2, klika/klika, bezpečnostní zasklení, pol. D03 | ks | 1,000 | 37 000,00 | 37 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 255 | K | 766_0023 | D+M AL vstupní dveře 800/2215, otvor 1100/2365mm, Uw max 1,2, klika/klika, vč. rozšiřovacích profilů, bezpečnostní zasklení, pol. D04 | ks | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 256 | K | 766_0024 | D+M AL vstupní dveře 800/2100 s nadsvětlíkem, do sestavy, otvor 1050/2500mm, Uw max 1,2, klika/klika, bezpečnostní zasklení, pol. D05 | ks | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 257 | K | 766_0030 | D+M interiérové dveře 800/1970, do ocelové zárubně, hladké, fólie, RAL, vč. kování a vložky, pol. D06 | ks | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | W | | "výpis prvků"1 | | 1,000 | | | |
| 258 | K | 766421821 | Demontáž obložení pohledů palubkami | m2 | 11,976 | 120,00 | 1 437,12 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----------------------------|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| | | | "v.č.D1.1-03+ 07" (0,35+0,2)*(21,075+0,35*2) | | | | 11,976 | |
| 259 | K | 766421822 | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů | m2 | 11,976 | 85,00 | 1 017,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č.D1.1-03+ 07" (0,35+0,2)*(21,075+0,35*2) | | | | 11,976 | |
| 260 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "výpis prvků4+1+1+2 | | | | 8,000 | |
| 261 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | kus | 43,000 | 100,00 | 4 300,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "výpis prvků7+16+2+1+7+1+1+1 | | | | 36,000 | |
| | | | "výpis prvků3+1+1+1 | | | | 6,000 | |
| | | | 1 | | | | 1,000 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 43,000 | |
| 262 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spár mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. | | | | | |
| | | | "výpis prvků4+1+1+2 | | | | 8,000 | |
| 263 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 36,000 | 270,00 | 9 720,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spár mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. | | | | | |
| | | | "výpis prvků7+16+2+1+7+1+1+1 | | | | 36,000 | |
| 264 | K | 766694114 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm | kus | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spár mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. | | | | | |
| | | | "výpis prvků3+1+1+1 | | | | 6,000 | |
| 265 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm | m | 65,100 | 480,00 | 31 248,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "výpis prvků(1,46*7+0,9*4+16*1,46+1,8*3+1,35*2+2,65+2,07+0,75+0,65+1,05+2,1+2+0,9*2+1,4+1,2+1,05)*1,05 | | | | 65,100 | |
| 266 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 96,000 | 50,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | (6+36+6)*2 | | | | 96,000 | |
| 267 | K | 998766202a | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 | | | 170 760,16 | |
| 268 | K | 767/001 | D+M provedení úpravy stávající branky - úprava, zrušení o tl. zateplení, odsazení sloupku, nový nátěr RAL | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | | | "v.č. D1.1-01*1" | | | | 1,000 | |
| 269 | K | 767/010 | D+M sekční vrata 4050/2550mm, elektroprohon, 2x dálkové ovládání, zateplené U=max 1,2W/m2K, RAL, pol.č. V1 | kus | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | | | "výpis prvků1" | | | | 1,000 | |
| 270 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 8,640 | 200,00 | 1 728,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1-01 - mříž oken"1,8*1,6*3 | | | | 8,640 | |
| 271 | K | 767995111a | D+M zámečnických konstrukcí - doplnění ocelových vazníků, montáž pomocných prvků | kg | 733,284 | 100,00 | 73 328,40 | Kalkul. rozpočtáče |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | | | "v.č. D1.1-12" | | | | 78,315 | |
| | | | "doplnění přehrad" | | | | 260,271 | |
| | | | "TR70/5"(8,02)*(1,55)*6*1,05 | | | | 338,586 | |
| | | | "L60/60/5"(4,57)*(2,26*2*2)*6*1,05 | | | | 83,735 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 310,963 | |
| | | | "podpory pro vazníky" | | | | 394,698 | |
| | | | "výpalek 30/3*0,03*0,1*0,006*7800"(11*12+5*4+11*12)*1,05*2 | | | | 733,284 | |
| | | | "L90/60/6"(8,69)*(0,12)*(11*12+5*4+11*12)*1,05 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 272 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 46,917 | 15,00 | 703,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | | | "odfíznutí koše, trubky před oknem ze dvora"20 | | | | 20,000 | |
| | | | "odfíznutí přesahu přehrad"TR120/5(0,35+0,6)*20+TR51/3,37*2,1 | | | | 26,917 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 46,917 | |
| | | | D 773 | Podlahy z litého teraca | | | 11 558,50 | |
| 273 | K | 773212210a | Obklady stupňů schodiště přírodním litým teracem, ztupeň ve tavru "L", vč. vrubovací pásky, finální penetrace, spárování, opracování | bm | 5,640 | 2 000,00 | 11 280,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | | | "v.č. D1.1-01" | | | | 5,640 | |
| | | | 2+2*0,66+0,41*2+1,5 | | | | 5,640 | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| 274 | K | 998773101 | Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,557 | 500,00 | 278,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 781 | Dokončovací práce - obklady | | | 16 688,80 | |
| 275 | K | 781_001 | D+M oprava ostění v místě keramických obkladů, otlučení stávající, dodávka a montáž nový obklad obdoba stávajícího | m2 | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| | | | "Odhad rozpočtář"3 | | | | 3,000 | |
| 276 | K | 781471 | Demontáž obkladů z kamenný obklad kladených do malty | m2 | 15,619 | 200,00 | 3 123,80 | Kalkul. rozpočtáče |
| | | | "v.č. D1.1 20-30 - kámen sokl" | | | | 10,613 | |
| | | | 8,41+1,77+0,865*0,5 | | | | 5,006 | |
| | | | "předpoklad 20 pod terén"0,2*(20,61+3,554+0,865) | | | | 15,619 | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| 277 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 37,825 | 200,00 | 7 565,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1 20-30 - kabřincový sokl" | | | | 30,428 | |
| | | | 9,54+17,1+1,25*3,03 | | | | 7,397 | |
| | | | "předpoklad 20 pod terén"0,2*(22,655+3,03+11,3) | | | | 37,825 | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | D 783 | Dokončovací práce - natěry | | | 182 940,36 | |
| 278 | K | 783301303 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezopachovým | m2 | 316,088 | 50,00 | 15 804,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "v.č. D1.1 12" | | | | 51,727 | |
| | | | "vazníky" | | | | 12,744 | |
| | | | "TR120/5"3,14*0,12*(12,72*4+8,2*2+6,6*10+2*2) | | | | 12,744 | |
| | | | "TR51/3"3,14*0,051*(10*(1,08+0,635+1,73+1,025+2,095)+2*(2,26+1,025)+0,92*4*2) | | | | 1,978 | |
| | | | "TR 70/5"3,14*0,070*1,5*6 | | | | 13,018 | |
| | | | "L60/60/5(0,06*4)*(2,26*4)*6 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| | W | | "vazníčky I 140*(0,14*2+0,066*4)*(31,3+31,1+31,01+30,91+30,83+30,8+35,18+22,44+34,98+22,58+22,49+22,44+(6,3+6,2)/0,97) "podpory pro vazníčky" | | 195,267 | | | |
| | W | | "výpalek 30/3*(0,03*0,1*2)*(11*12+5*4+11*12)*1,05*2 "L90/60/6*(0,06*4)*(0,12*(11*12+5*4+11*12))*1,05" | | 3,578 | | | |
| | W | | "v.č. D1.1_01-11" | | 8,588 | | | |
| | W | | ("HUP*0,92*2+*ČEZ*0,24*2+0,72*2)*1,1 | | 4,136 | | | |
| | W | | "ostatní - žebřík, plot - odhad"10 | | 10,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 301,036 | | | |
| | W | | "*5% - ostatní - sváry, plotny ..."301,036/100*5 | | 15,052 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 15,052 | | | |
| | W | | Součet | | 316,088 | | | |
| 279 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 316,088 | 4,50 | 1 422,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 280 | K | 783306809 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 316,088 | 134,00 | 42 355,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| 281 | K | 783306811b | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí otryskání hroty - drobné prvky | m2 | 28,887 | 550,00 | 15 887,85 | |
| | W | | "odhad 10% plochy - vazníků"288,87/100*10 | | 28,887 | | | |
| 282 | K | 783334201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný epoxidový | m2 | 316,088 | 105,00 | 33 189,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1_12" | | | | | |
| | W | | "vazníčky" | | | | | |
| | W | | "TR120/5*3,14*0,12*(12,72*4+8,2*2+6,6*10+2*2) | | 51,727 | | | |
| | W | | "TR51/3*3,14*0,051*(10*(1,08+0,635+1,73+1,025+2,095)+2*(2,26+1,025)+0,92*4*2) | | 12,744 | | | |
| | W | | "TR 70/5*3,14*0,070*1,5*6 | | 1,978 | | | |
| | W | | "L60/60/5*(0,06*4)*(2,26*4)*6 | | 13,018 | | | |
| | W | | "vazníčky I 140*(0,14*2+0,066*4)*(31,3+31,1+31,01+30,91+30,83+30,8+35,18+22,44+34,98+22,58+22,49+22,44+(6,3+6,2)/0,97) "podpory pro vazníčky" | | 195,267 | | | |
| | W | | "výpalek 30/3*(0,03*0,1*2)*(11*12+5*4+11*12)*1,05*2 "L90/60/6*(0,06*4)*(0,12*(11*12+5*4+11*12))*1,05" | | 3,578 | | | |
| | W | | "v.č. D1.1_01-11" | | 8,588 | | | |
| | W | | ("HUP*0,92*2+*ČEZ*0,24*2+0,72*2)*1,1 | | 4,136 | | | |
| | W | | "ostatní - žebřík, plot - odhad"10 | | 10,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 301,036 | | | |
| | W | | "*5% - ostatní - sváry, plotny ..."301,036/100*5 | | 15,052 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 15,052 | | | |
| | W | | Součet | | 316,088 | | | |
| 283 | K | 783335101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný epoxidový | m2 | 316,088 | 110,00 | 34 769,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| 284 | K | 783337101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný epoxidový | m2 | 316,088 | 125,00 | 39 511,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 32 339,45 | |
| 285 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 587,990 | 20,00 | 11 759,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "v.č. D1.1-01 a 02" | | | | | |
| | W | | "počítána obvodová stěna bez otečených oken - upřesněno na stavbě" | | | | | |
| | W | | "1.NP*3,51*33,5+2,95*30,7+3*11,5+2,7*33+3*13,2 | | 371,350 | | | |
| | W | | "2.NP*3,2*67,7 | | 216,640 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 587,990 | | | |
| 286 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 587,990 | 35,00 | 20 579,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 10 480,00 | |
| 287 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 23,000 | 260,00 | 5 980,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "sondy dle požadavku TDI - překlady"3 | | 3,000 | | | |
| | W | | "ostatní práce, úklid, přesuny, zajištění"20 | | 20,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| 288 | K | HZS2132 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný | hod | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | "provedení opravy stávajícího oplocení, u stávajícího vjezdu - oprava svárů, vyrovnání na místě"10 | | 10,000 | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 170 300,00 | |
| 289 | K | OST_001 | D+M nový odpadkový koš vč. kotvení , dle výběru investora | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 290 | K | OST_002 | D+M přívod pro garážová vrata, napojení, kabel CYKY 5x2,5, lišta, dl. cca 15m, zásuvka přisazená na stropě, zapojení, revize | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 291 | K | OST_003 | D+M HUP, projednání úpravy , sjednocení stylu dveřík, šífe, nové bude nerez, cena obsahuje úpravu obou dveřík | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 292 | K | OST_004 | D+M ocenění úpravy přívodu ČEZ, chráničky pod zateplení - vyvoláno odsekáním soklu | Kč | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 293 | K | OST_005 | D+M projednání ČEZ, nové nerez předsazené dvířka před stávající skříň ČEZ, stěny dveřík budou oplechovány až po stávající skříň | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 294 | K | OST_006 | D+M projednání CETIN, posun skříňky do lince zateplení | Kč | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 295 | K | OST_007 | D+M zrušení převěsu mezi zateplovanou stavbou a sousední budovou ul. Josefa Jana Fučíka | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 296 | K | OST_008 | D+M signalizace zvýšené intenzity CO2, instalováno vždy v místnosti čidlo CO2 ve výšce 120cm, čidla budou nastavitelná v rozsahu CO2 500-2000, bude zajištěno krytem, signalizace překročení koncentrace CO2 bude řešena pomocí optické signalizace nad dveřní místnosti, vč. kabeláže, připojení | kus | 6,000 | 8 000,00 | 48 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ m.č. 1.01, 1.02, 1.30, 1.06, 2.03, 2.04 *6 | | 6,000 | | | |
| 297 | K | OST_009 | Demontáž D+M u vstupu ve dvoře 2x zvonkové tablo – montáž po realizaci fasády do lince zateplení | kus | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"2 | | 2,000 | | | |
| 298 | K | OST_010 | D+M úprava elektroinstalace, demontáž zásuvky 380V, D+M nové zapuštěné do stěny, IP 44, revize | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 299 | K | OST_011 | D+M úprava elektroinstalace, demontáž stávající lampy nad vstupem kanceláře, D+M nové LED, IP 44, revize | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 300 | K | OST_012 | D+M úprava elektroinstalace, demontáž stávající lampy nad hlavním vstupem, D+M nové LED, IP 44, revize | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 301 | K | OST_013 | D+M úprava elektroinstalace, demontáž stávající lampy půdy - nové střešy, D+M nové LED, IP 44, revize | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 302 | K | OST_014 | D+M úprava elektroinstalace, demontáž stávající vypínač u hlavního vstupu, D+M nové LED, IP 44, revize | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 303 | K | OST_015 | D+M úprava elektroinstalace, demontáž 1x stávající pouliční lampy dvora, D+M nové 3x LED lampy - umístění pod podhled střešy, rozšíření rozvodů. cca 40m, IP 44, revize | kus | 3,000 | 8 500,00 | 25 500,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ - 1x demontáž + 3x nová kabeláž, cena demontáže rozdělena do nových lamp *3 | | 3,000 | | | |
| 304 | K | OST_016 | Demontáž + opětovná montáž po zateplení - informační cedule, umístění bude nové odsouhlaseno investorem | kus | 4,000 | 700,00 | 2 800,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"4 | | 4,000 | | | |
| 305 | K | OST_017 | Demontáž + opětovná montáž sítě - montáž po realizaci fasády, revize funkčnosti | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"1 | | 1,000 | | | |
| 306 | K | OST_018 | Demontáž + opětovná montáž ostatních prvků - anténa, čidlo – montáž po realizaci fasády, revize funkčnosti | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| | W | | "TZ"2 | | 2,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou
Objekt:

18_079_1500 - Oprava chodníku - Lomnice n. P.

KSO:
Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

CC-CZ:
Datum: 26.02.2020

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ANTON A SYN s.r.o.

IČ: 04881681
DIČ: CZ04881681

Projektant:
Ing. R. Hladký

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Radomír Hladký

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 332 500,69 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 332 500,69 | 21,00% | 69 825,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 402 325,83 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_1500 - Oprava chodníku - Lomnice n. P.**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Datum: 26.02.2020

Projektant: Ing. R. Hladký

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

332 500,69

HSV - Práce a dodávky HSV

332 500,69

1 - Zemní práce

35 605,24

5 - Komunikace pozemní

141 215,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 645,88

997 - Přesun sutě

23 753,78

998 - Přesun hmot

15 279,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_1500 - Oprava chodníku - Lomnice n. P.**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Datum: 26.02.2020

Projektant: Ing. R. Hladký
Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Novová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 332 500,69 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 332 500,69 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 35 605,24 | |
| 1 | K | 113106071 | Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí a vybouraných hmot. | m2 | 18,300 | 126,00 | 2 305,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace" "oprava komunikace - dlažba v komunikaci"18,3 "M" | | | 18,300 | | |
| 2 | K | 113107011 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybourané materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | m2 | 29,200 | 167,00 | 4 876,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace" "asfalt"29,2"M" | | | 29,200 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 29,200 | | |
| 3 | K | 113107021 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého dreného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybourané materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | m2 | 29,200 | 310,00 | 9 052,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu" "asfalt"29,2"M" | | | 29,200 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 29,200 | | |
| 4 | K | 113107022 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého dreného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybourané materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | m2 | 21,328 | 430,00 | 9 171,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu" "asfalt"29,2 -0,8"(4,69+5,15)"M" | | | 21,328 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 21,328 | | |
| 5 | K | 113107042 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybourané materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | m2 | 29,200 | 225,00 | 6 570,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | "v.č. D1.1-01+situace" "asfalt komunikace" "asfalt"29,2 "M" | | | 29,200 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 29,200 | | |
| 6 | K | 113202111 | Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 60,500 | 60,00 | 3 630,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:</p> <p>a) vytrhanych obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhanych dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "nový kanenný do ulice Pivovarská a Josefa Jana Fučíka "60,5"M"</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 60,500 | 60,500 | |
| | | | D 5 Komunikace pozemní | | | | 141 215,90 | |
| 7 | K | 566901131 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkordit tl. 100 mm | m2 | 47,500 | 132,00 | 6 270,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "asfalt"29,2"M"</p> <p>WV "oprava komunikace"18,3</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 29,200 | 18,300 | 47,500 |
| 8 | K | 572340111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm | m2 | 36,600 | 450,00 | 16 470,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) zadržovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zadržovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "oprava komunikace"18,3*2 "M"</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 36,600 | 36,600 | |
| 9 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 29,200 | 390,00 | 11 388,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 591 1- - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.</p> <p>2. Ceny 591 2- - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.</p> <p>3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout</p> <p>- u velkých kostek ve výši 1 %,</p> <p>- u drobných kostek ve výši 2 %,</p> <p>b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 - -11 Záplivka živičná spár dlažby.</p> <p>6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "náhrada asfaltu"29,2"M"</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 29,200 | 29,200 | |
| 10 | M | 58381008 | kostka dlažební žula velká 15/17 | m2 | 29,784 | 1 050,00 | 31 273,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>WV 29,2*1,02</p> <p>WV 29,784</p> <p>WV 29,784</p> | | | | | |
| 11 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 75,400 | 470,00 | 35 438,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 591 1- - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.</p> <p>2. Ceny 591 2- - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.</p> <p>3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout</p> <p>- u velkých kostek ve výši 1 %,</p> <p>- u drobných kostek ve výši 2 %,</p> <p>b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 - -11 Záplivka živičná spár dlažby.</p> <p>6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "náhrada asfaltu"75,4"M"</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 75,400 | 75,400 | |
| 12 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 76,908 | 525,00 | 40 376,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "náhrada asfaltu"75,4"M"*1,02</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 76,908 | 76,908 | |
| | | | D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 116 645,88 | |
| 13 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 60,500 | 266,00 | 16 093,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene.</p> <p>2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení:</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry,</p> <p>3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace"</p> <p>WV "nový kanenný do ulice Pivovarská a Josefa Jana Fučíka "60,5"M"</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 60,500 | 60,500 | |
| 14 | M | 58380003 | obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm | m | 61,189 | 1 420,00 | 86 888,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>WV (60,5-5)*1,05"M"</p> <p>WV 58,275*1,05 "Přepočtené koeficientem množství</p> <p>WV 61,189</p> | | | 58,275 | 61,189 | |
| 15 | M | 58380432 | obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 300x200mm | m | 5,250 | 1 650,00 | 8 662,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>WV 5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství</p> <p>WV 5,250</p> | | | 5,250 | | |
| 16 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 61,000 | 82,00 | 5 002,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "v.č. D1.1-01+situace - dle hloubky zateplení soklu"</p> <p>WV "asfalt komunikace"(61) "M"</p> <p>WV Mezisoučet</p> | | | 61,000 | 61,000 | |
| | | | D 997 Přesun sutě | | | | 23 753,78 | |
| 17 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 41,214 | 237,00 | 9 767,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| 18 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 783,066 | 10,00 | 7 830,66 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 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. | | | | | |
| | | | VV | | | 783,066 | | |
| 19 | K | 997223845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 6,424 | 200,00 | 1 284,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů 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 | | | 6,424 | | |
| 20 | K | 997223855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 34,790 | 140,00 | 4 870,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů 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 | | | 34,790 | | |
| | | | D 998 | | | | 15 279,89 | |
| 21 | K | 998223011 | Přesun hmot | t | 82,594 | 185,00 | 15 279,89 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou
Objekt:

18_079_2000 - UT+Plyn

KSO:
Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

CC-CZ:
Datum: 26.02.2020

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ANTON A SYN s.r.o.

IČ: 04881681
DIČ: CZ04881681

Projektant:
Ing. R. Hladký

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
P. Staněk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 478 269,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 478 269,00 | 21,00% | 100 436,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 578 705,49 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_2000 - UT+Plyn**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Datum: 26.02.2020

Projektant: Ing. R. Hladký

Zpracovatel: P. Staněk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | 478 269,00 |
|--------------------------------|-------------------|
| K01 - Kotelny | 124 000,00 |
| ST01 - Strojovny | 157 400,00 |
| PU01 - potrubí UT | 57 070,00 |
| PRP01 - potrubí rozvodu plynu | 10 300,00 |
| AM01 - armatury a montáže | 30 924,00 |
| AMP01 - armatury rozvodu plynu | 1 655,00 |
| O01 - Odkoužení | 51 180,00 |
| P01 - Přisávání | 4 440,00 |
| S01 - sanita | 9 500,00 |
| OST - Ostatní | 31 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt:

18_079_2000 - UT+Plyn

Místo:

č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Datum:

26.02.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. R. Hladký

Uchazeč:

ANTON A SYN s.r.o.

Zpracovatel:

P. Staněk

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 478 269,00 | |
| D | K01 | | Kotelny | | | | 124 000,00 | |
| 1 | K | K_001 | kondenzační kotel 5-49,9 kW | kpl | 2,000 | 62 000,00 | 124 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| D | ST01 | | Strojovny | | | | 157 400,00 | |
| 2 | K | ST001 | Expanzní tlak nadoba 200 l | kpl | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 3 | K | ST002 | hydraulický vyrovnavač dynamické tlaku HVDT | kpl | 1,000 | 7 400,00 | 7 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 4 | K | ST003 | ohřívač TV o objemu 240 l | kpl | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 5 | K | ST004 | neutralizační zařízení kondenzátu | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 6 | K | ST005 | kombi rozdělovač a sběrač | ks | 1,000 | 12 700,00 | 12 700,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 7 | K | ST006 | termost. směšovací ventil pro ohřívač TV | ks | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 8 | K | ST007 | expanzní tlak nadoba 25 l | ks | 1,000 | 900,00 | 900,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 9 | K | ST008 | čerpadlo 230 V 180mm (kotlový okruh) | ks | 2,000 | 9 500,00 | 19 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 10 | K | ST009 | 180mm 230V (topný kruh větve 1,2,3) | ks | 3,000 | 9 200,00 | 27 600,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 11 | K | ST010 | (nabíjecí čerpadlo TV) | ks | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 12 | K | ST011 | cirkulační čerpadlo pro TV | ks | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 13 | K | ST012 | třícestní směšovač s el. pohonem dn=20,Q=1,27m ³ /hod, kv=4 230 V | kpl | 3,000 | 3 800,00 | 11 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 14 | K | ST013 | M+R | kpl | 1,000 | 17 400,00 | 17 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 15 | K | ST014 | svař materiál, plyn, fitinky | KČ | 1,000 | 15 100,00 | 15 100,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 16 | K | ST015 | přesun materiálu | KČ | 1,000 | 4 100,00 | 4 100,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| D | PU01 | | potrubí UT | | | | 57 070,00 | |
| 17 | K | PU001 | potrubí 1/2" vč.tvarovek | m | 8,000 | 220,00 | 1 760,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 18 | K | PU002 | potrubí 3/4" vč.tvarovek | m | 4,000 | 240,00 | 960,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 19 | K | PU003 | potrubí 1" vč.tvarovek | m | 30,000 | 330,00 | 9 900,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 20 | K | PU004 | potrubí, DN32 (5/4") vč. tvarovek | m | 40,000 | 420,00 | 16 800,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 21 | K | PU005 | potrubí DN40 (6/4") vč. tvarovek | m | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 22 | K | PU006 | potrubí DN50 (2") vč. tvarovek | m | 20,000 | 620,00 | 12 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 23 | K | PU007 | spojky, přechodky, T-kusy, kolínka, atp | KČ | 1,000 | 6 700,00 | 6 700,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 24 | K | PU008 | koudele, fermez, teflon páska | KČ | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 25 | K | PU009 | antireflexní izolace | KČ | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| D | PRP01 | | potrubí rozvodu plynu | | | | 10 300,00 | |
| 26 | K | PRP001 | potrubí 1 1/2" | m | 20,000 | 440,00 | 8 800,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 27 | K | PRP002 | potrubí 3/4" | m | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| D | AM01 | | armatury a montáže | | | | 30 924,00 | |
| 28 | K | AM_001 | kulový kohout DN40 | ks | 6,000 | 650,00 | 3 900,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 29 | K | AM_002 | čisticí filtr DN40 | ks | 3,000 | 520,00 | 1 560,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 30 | K | AM_003 | zpětný ventil DN40 | ks | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 31 | K | AM_004 | kulový kohout DN32 | ks | 12,000 | 580,00 | 6 960,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 32 | K | AM_005 | zpětný ventil DN32 | ks | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 33 | K | AM_006 | čisticí filtr DN32 | ks | 3,000 | 440,00 | 1 320,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 34 | K | AM_007 | kulový kohout DN25 | ks | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 35 | K | AM_008 | zpětná klapka DN25 | ks | 2,000 | 370,00 | 740,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 36 | K | AM_009 | zpětný ventil DN25 | ks | 1,000 | 350,00 | 350,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 37 | K | AM_010 | čisticí filtr DN25 | ks | 1,000 | 380,00 | 380,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 38 | K | AM_011 | kulový kohout DN20 | ks | 6,000 | 230,00 | 1 380,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 39 | K | AM_012 | zpětný ventil DN20 | ks | 2,000 | 220,00 | 440,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 40 | K | AM_013 | pojistovací ventil PV20 | ks | 4,000 | 740,00 | 2 960,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 41 | K | AM_014 | manometr | ks | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 42 | K | AM_015 | vypouštěcí kohout VK 15 | ks | 4,000 | 130,00 | 520,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 43 | K | AM_016 | automat.odvzdušň.ventil DN15 | ks | 8,000 | 215,00 | 1 720,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 44 | K | AM_017 | teploměr | ks | 3,000 | 280,00 | 840,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 45 | K | AM_018 | návarky M+R | ks | 6,000 | 34,00 | 204,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| D | AMP01 | | armatury rozvodu plynu | | | | 1 655,00 | |
| 46 | K | AMP001 | kulový kohout 3/4" | ks | 2,000 | 465,00 | 930,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 47 | K | AMP002 | kulový kohout DN40 (1 1/2") | ks | 1,000 | 725,00 | 725,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| D | O01 | | Odkoužení | | | | 51 180,00 | |
| 48 | K | 12160 | revizní koleno DN160 | ks | 1,000 | 730,00 | 730,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 49 | K | 16001 DW | těsnění DN160 | ks | 10,000 | 135,00 | 1 350,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 50 | K | 16010DW | komínová hlavice DN160 | ks | 1,000 | 4 350,00 | 4 350,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 51 | K | 16020 DW | trubky DN160 | m | 10,000 | 1 450,00 | 14 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 52 | K | 16043DW | koleno 87 st DN160 | ks | 1,000 | 680,00 | 680,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 53 | K | 16070DW | spojovací objímka DN160 | ks | 10,000 | 520,00 | 5 200,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 54 | K | 16086DW | kotvící prvek | ks | 10,000 | 750,00 | 7 500,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 55 | K | 16105 | přechod SW/DW DN160 | ks | 1,000 | 900,00 | 900,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 56 | K | 1620DW | trubka prodloužení DN160 | ks | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 57 | K | 16854DW | podpůrný díl DN160 | ks | 1,000 | 1 220,00 | 1 220,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 58 | K | 16857 DW | konzole DW DN160 | ks | 1,000 | 950,00 | 950,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 59 | K | 21160 | prodloužení trubka 0,5m | ks | 2,000 | 880,00 | 1 760,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 60 | K | 3.80125 | přechod | ks | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 61 | K | 45216080 | kaskáda 2 kotle | ks | 1,000 | 6 400,00 | 6 400,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 62 | K | R801258080 | rozdělovač DN80/125 | ks | 2,000 | 1 620,00 | 3 240,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| D | P01 | | Přísávání | | | | 4 440,00 | |
| 63 | K | 11080 | koleno 87 st DN80 | ks | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| 64 | K | 22080 | prodloužení tr 80/1000 mm | ks | 2,000 | 820,00 | 1 640,00 | Kalkul. rozpočtáři |
| 65 | K | terma 08i | kryt horizontál.nasávání | ks | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 | Kalkul. rozpočtáři |
| | | | | | | | 9 500,00 | |
| D | S01 | | sanita | | | | | |
| 66 | K | S001 | PE potrubí dn32 | m | 40,000 | 165,00 | 6 600,00 | Kalkul. rozpočtáři |
| 67 | K | S002 | PE potrubí dn25 | m | 20,000 | 145,00 | 2 900,00 | Kalkul. rozpočtáři |
| | | | | | | | 31 800,00 | |
| D | OST | | Ostatní | | | | | |
| 68 | K | OST001 | Revize | Kč | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 | Kalkul. rozpočtáři |
| 69 | K | OST002 | Elektro | Kč | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 | Kalkul. rozpočtáři |
| 70 | K | OST003 | Nátěry | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Kalkul. rozpočtáři |
| 71 | K | OST004 | Izolace | Kč | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | Kalkul. rozpočtáři |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt:

18_079_3000 - Hromosvod

KSO:

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

ANTON A SYN s.r.o.

Projektant:

Ing. R. Hladký

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

04881681

DIČ:

CZ04881681

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

56 501,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 56 501,00 | 21,00% | 11 865,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

68 366,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_3000 - Hromosvod**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Datum: 26.02.2020

Projektant: Ing. R. Hladký

Zpracovatel: Ing.Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

56 501,00

OPB_01 - Jímací vedení

32 946,00

OPB_02_001 - Uzemnění

2 455,00

OPB_03 - Ostatní

21 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt:

18_079_3000 - Hromosvod

Místo:

č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Datum:

26.02.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. R. Hladký

Uchazeč:

ANTON A SYN s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Radomír Hladký

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

Náklady soupisu celkem

56 501,00

| D | OPB_01 | Jímací vedení | | | | | | 32 946,00 | |
|---|--------|---------------|--|--|--|--|--|-----------|--|
|---|--------|---------------|--|--|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|--------|-----------|--------------------|
| 1 | K | OPB_01_001 | Jímací vodič AlMgSi 8mm | m | 36,000 | 220,00 | 7 920,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 2 | K | OPB_01_002 | Jímací AlMgSi 1,5m vč. kotvení do hřebenu | ks | 4,000 | 650,00 | 2 600,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 3 | K | OPB_01_003 | Podpěra vedení na střeše | ks | 86,000 | 28,00 | 2 408,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 4 | K | OPB_01_004 | Prostup střešou vč. upevnění jímacího vedení a provedení proti průniku vody skrz průchod. | ks | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 5 | K | OPB_01_005 | Svorka křížová | ks | 15,000 | 38,00 | 570,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 6 | K | OPB_01_006 | Svorka zkušební | ks | 6,000 | 45,00 | 270,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 7 | K | OPB_01_007 | Pancéřová plastová trubka d=20mm, UV stabilní | m | 36,000 | 320,00 | 11 520,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 8 | K | OPB_01_008 | Držák ochranné trubky do zdiva (zateplení) | ks | 72,000 | 25,00 | 1 800,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 9 | K | OPB_01_009 | Krabice na SZ do fasády | ks | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 10 | K | OPB_01_010 | Označovací štítek | ks | 6,000 | 18,00 | 108,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 11 | K | OPB_01_011 | Napojení na stávající jímací vedení | ks | 1,000 | 650,00 | 650,00 | Kalkul. rozpočtáře |

| D | OPB_02_001 | Uzemnění | | | | | | 2 455,00 | |
|---|------------|----------|--|--|--|--|--|----------|--|
|---|------------|----------|--|--|--|--|--|----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|--------|--------|--------------------|
| 12 | K | OPB_02_001 | Drát FeZn 10mm | ks | 12,000 | 70,00 | 840,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 13 | K | OPB_02_002 | Svorka pro základový zemnič SR03 FeZn - pásek/drát | ks | 6,000 | 40,00 | 240,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 14 | K | OPB_02_003 | Napojení na stávající rozvody uzemnění | ks | 6,000 | 125,00 | 750,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 15 | K | OPB_02_004 | Asfaltový nátěr | kg | 2,500 | 250,00 | 625,00 | Kalkul. rozpočtáře |

| D | OPB_03 | Ostatní | | | | | | 21 100,00 | |
|---|--------|---------|--|--|--|--|--|-----------|--|
|---|--------|---------|--|--|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--------|----------|----------|--------------------|
| 16 | K | OPB_03_001 | Dokumentace skutečného provedení | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 17 | K | OPB_03_002 | Výškové práce (plošina do 10m) | hod | 12,000 | 450,00 | 5 400,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 18 | K | OPB_03_003 | Revize a měření | kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 19 | K | OPB_03_004 | Doprava a přesun materiálu | Kč | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 20 | K | OPB_03_005 | Podružný materiál (svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, apod.) | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | Kalkul. rozpočtáře |
| 21 | K | OPB_03_006 | Likvidace odpadu | Kč | 1,000 | 500,00 | 500,00 | Kalkul. rozpočtáře |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt:

18_079_4000 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

CC-CZ:

Datum: 26.02.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ANTON A SYN s.r.o.

IČ: 04881681

DIČ: CZ04881681

Projektant:

Ing. R. Hladký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Radomír Hladký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

180 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 180 000,00 | 21,00% | 37 800,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

217 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_4000 - Ostatní náklady**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Datum: 26.02.2020

Projektant: Ing. R. Hladký

Zpracovatel: Ing.Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

180 000,00

OST - Ostatní

180 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **18_079_4000 - Ostatní náklady**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Datum: 26.02.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. R. Hladký

Uchazeč: ANTON A SYN s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Radomír Hladký

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

Náklady soupisu celkem

180 000,00

| D | OST | Ostatní | | | | | 180 000,00 | |
|---|-----|---------|---|----|-------|-----------|------------|--------------------|
| 1 | K | 001/01a | VRN - zařízení staveniště, ostatní náklady stavby, hlášení, opatření zajištění | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 2 | K | 001/01b | VRN - osazení měřičů vody a elektřiny, náklady na energii a zdroje | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 3 | K | 001/01c | VRN - dokumentace skutečného provedení stavu („DSPS“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma) | Kč | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 4 | K | 001/01d | VRN - provedení úklid stavby a dotčeného okolí, provedení likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení činností | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |
| 5 | K | 001/01e | VRN - mimostaveništní doprava | Kč | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | Kalkul. rozpočtáče |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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