

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/320/2021

**"Snížení energetické náročnosti areálu Střední průmyslové školy textilní, Liberec -
rekonstrukce střechy budovy dílen"**

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

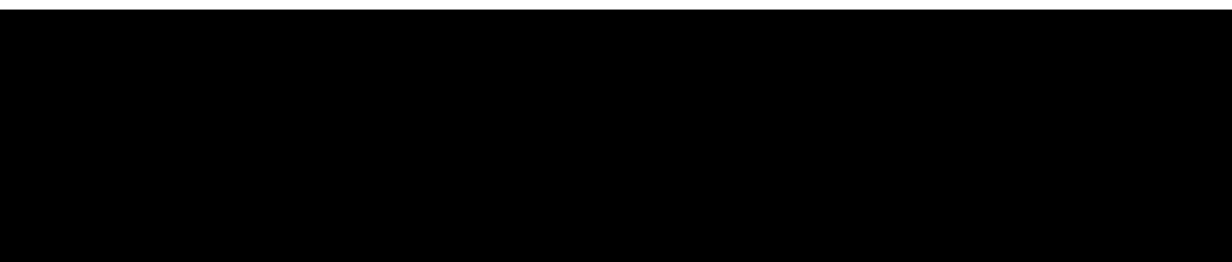
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem
hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

SEADON s.r.o.

se sídlem Rovniny 1116/45, 748 01 Hlučín

IČO: 28601505

DIČ: CZ28601505

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Petr Dohnal, jednatel společnosti

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

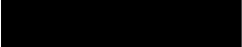


EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

číslo účtu: 2110065912/2700

evidence: vedena u Krajského soudu Ostravě, oddíl C, vložka 34082

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



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 areálu Střední průmyslové školy textilní, Liberec - rekonstrukce střechy budovy dílen“ (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 areálu Střední průmyslové školy textilní, Liberec“, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014664, 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:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- 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 12/2019, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 dozoru 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 za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 100 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení 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 přerušení 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**

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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu 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 přijímá.
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 přijímá nebo nepřijímá. 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, v souladu s veškerými právními předpisy ČR 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 dokumentům a příslušným



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 objednatel. 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 objednatel 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 objednatel povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatel a způsobem dle požadavku objednatel.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitel. 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 podzhotovitel, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatel, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitel. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitel bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatel o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 zaškolit 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.
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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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.
18. 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.
19. 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 činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 16.059.500,- Kč (slovy: šestnáct milionů padesát devět tisíc pět set 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.
20. 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 stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

21. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 18 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 16 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 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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:
 - 11.950.176,69 Kč (slovy: jedenáct miliónů devět set padesát tisíc sto sedmdesát šest korun českých a šedesát devět haléřů) bez DPH,
 - **14.459.713,79 Kč** (slovy: čtrnáct miliónů čtyři sta padesát devět tisíc sedm set třináct korun českých a sedmdesát devět haléřů) 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 stanovena 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, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. 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 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 přerušuje lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručení 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 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,



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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.
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.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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., 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 úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů 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.
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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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.
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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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.

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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 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**



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 (objednatele) 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 prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - 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.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 851/21/RK ze dne 18.5.2021.

V Liberci dne 14.6.2021

V Hlučíně dne 3.6.2021

.....

Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....

Ing. Petr Dohnal
jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19_079_0000
Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

KSO:
Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:
Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
SEADON s.r.o.

IČ: 28601505
DIČ: CZ28601505

Projektant:
Ing. Radomír Hladký

IČ: 75228548
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Radomír Hladký

IČ: 75228548
DIČ:

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

Cena bez DPH **11 950 166,74**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 950 166,74	2 509 535,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **14 459 701,76**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19 079 0000

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 950 166,74	14 459 701,76	
19_079_0 100	Stavební část	11 143 905,44	13 484 125,58	STA
19_079_0 200	Elektroinst...	560 561,30	678 279,17	STA
19_079_0 500	Ostatní nák...	245 700,00	297 297,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0100 - Stavební část

KSO:

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

11 143 905,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 143 905,44	21,00%	2 340 220,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 484 125,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0100 - Stavební část

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 143 905,44

HSV - Práce a dodávky HSV	2 698 913,60
1 - Zemní práce	107 103,90
4 - Vodorovné konstrukce	610 365,32
5 - Komunikace pozemní	39 262,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	211 486,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 384 363,36
997 - Přesun sutě	334 626,34
998 - Přesun hmot	11 706,38
PSV - Práce a dodávky PSV	8 409 434,24
712 - Povlakové krytiny	1 712 937,55
713 - Izolace tepelné	1 479 162,33
762 - Konstrukce tesařské	22 229,39
764 - Konstrukce klempířské	361 835,00
766 - Konstrukce truhlářské	26 416,17
767 - Konstrukce zámečnické	3 489 913,52
763 - Konstrukce suché výstavby	260 476,88
767A - Záchytný a zádržný systém proti pádu	341 419,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 654,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	682 390,17
OST - Ostatní	24 700,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 857,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0100 - Stavební část

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

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

Náklady soupisu celkem

11 143 905,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 698 913,60	
D	1		Zemní práce				107 103,90	
1	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	m2	39,000	178,88	6 976,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		39,000			
2	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	m2	39,000	328,64	12 816,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		39,000			
3	K	113107035	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 betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	20,000	1 020,24	20 404,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
	VV		Součet		20,000			
4	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 živíčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	19,000	297,44	5 651,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 živíčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"D1.4"					
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
	VV		Součet		19,000			
5	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	34,800	1 320,80	45 963,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40*(0,7-0,3)		8,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38*(0,7-0,3)		7,600			
	VV		"zadní dvůr zeleň"0,5*22*0,7		7,700			
	VV		"přední dvůr zeleň"0,5*30*0,7 +1 "podkop opěry"		11,500			
	VV		Mezisoučet		34,800			
	VV		Součet		34,800			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odhad"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,000	332,80	1 664,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,000	676,00	6 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,000	18,93	94,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,800	135,20	4 704,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40*(0,7-0,3)		8,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38*(0,7-0,3)		7,600			
	VV		"zadní dvůr zezeň"0,5*22*0,7		7,700			
	VV		"přední dvůr zezeň"0,5*30*0,7 + 1 "podkop opěry"		11,500			
	VV		Mezisoučet		34,800			
	VV		Součet		34,800			
11	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	26,000	26,10	678,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici					
	VV		"D1.4"					
	VV		"zadní dvůr zezeň"0,5*22		11,000			
	VV		"přední dvůr zezeň"0,5*30 "podkop opěry"		15,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		26,000			
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,926	95,47	88,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		37,0438095238096*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,926			
	VV		Součet		0,926			
	D	4	Vodorovné konstrukce				610 365,32	
13	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	858,400	379,60	325 848,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"D1.1-01 - položka je použita pro pbednění světlíku krom prosotr s podhledy"					
	VV		"otvor +20cm na každou stranu"2,9*(31,15*3+6*37,05-8,25-11,5)		858,400			
	VV		Součet		858,400			
14	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	858,400	113,36	97 308,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
15	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	858,400	171,60	147 301,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		"D1.1-01 - položka je použita pro pbednění světlíku krom prosotr s podhledy"					
	VV		"otvor +20cm na každou stranu"2,9*(31,15*3+6*37,05-8,25-11,5)		858,400			
	VV		Součet		858,400			
16	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	858,400	46,49	39 907,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	D	5	Komunikace pozemní				39 262,08	
17	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,000	117,52	4 583,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		39,000			
18	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrtí tl. 100 mm	m2	39,000	171,60	6 692,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrtí tl. 100 mm					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		39,000			
19	K	5723401	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 betonem C20/25 do 100 mm	m2	20,000	717,60	14 352,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 betonem C20/25 do 100 mm					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
	VV		Součet		20,000			
20	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	19,000	717,60	13 634,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		"D1.4"					
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
	VV		Součet		19,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				211 486,22	
21	K	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 629,729	110,24	179 661,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
22	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	188,040	42,95	8 076,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		-1*(-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12)		100,440			
	VV		-1*(-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2)		87,600			
	VV		Mezisoučet		188,040			
	VV		Součet		188,040			
23	K	621335111	Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	17,940	63,23	1 134,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
	VV		Součet		17,940			
24	K	622325401	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	61,425	368,16	22 614,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
	VV		0,15*(237,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
	VV		Mezisoučet		61,425			
	VV		Součet		61,425			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 384 363,36	
25	K	9_001	D+M ostatní náklady pro zajištění technologie dílny prostřednictvím plošin a věží, doplnění o ochranné fólie, geotextilie, bednění dle místa v hale	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M ostatní náklady pro zajištění technologie dílny prostřednictvím plošin a věží, doplnění o ochranné fólie, geotextilie, bednění dle místa v hale					
26	K	9_002	D+M náklady na prci ve výškách - montáž světlíků a demontáž nad podhledy, prováděno s použitím úvazů	Kč	1,000	8 821,80	8 821,80	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M náklady na prci ve výškách - montáž světlíků a demontáž nad podhledy, prováděno s použitím úvazů					
27	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	156,000	84,34	13 157,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"D1.4"					
	VV		"přední dvůr - beton"2*40		80,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"2*38		76,000			
	VV		Mezisoučet		156,000			
	VV		Součet		156,000			
28	K	941211111	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 do 10 m	m2	1 439,100	45,50	65 479,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 do 10 m					
	VV		"D1.1-01-4"					
	VV		6*(36,1+1,2+26,4+6,5+17,5+3,5+1,2+19,45+42,1+1,2*2+70,5+5,3*2+1,2+1,2)		1 439,100			
	VV		Mezisoučet		1 439,100			
	VV		Součet		1 439,100			
29	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	28 782,000	1,82	52 383,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		"D1.1-01-04"					
	VV		1439,1*20		28 782,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28 782,000			
30	K	941211811	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 do 10 m	m2	1 439,100	26,00	37 416,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 do 10 m					
31	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 439,100	18,20	26 191,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"D1.1-01-4"					
	VV		6*(36,1+1,2+26,4+6,5+17,5+3,5+1,2+19,45+42,1+1,2*2+70,5+5,3*2+1,2+1,2)		1 439,100			
	VV		Mezisoučet		1 439,100			
	VV		Součet		1 439,100			
32	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	28 782,000	0,39	11 224,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"D1.1-01-04"					
	VV		1439,1*20		28 782,000			
	VV		Součet		28 782,000			
33	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 439,100	10,40	14 966,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
34	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,000	134,16	268,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"nad vstupy"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	40,000	2,57	102,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	VV		2*20		40,000			
	VV		Součet		40,000			
36	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,000	74,78	149,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
37	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	91,000	2 015,00	183 365,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m					
	VV		"odhadování náklady rozpočtářem, které dodavatel v rámci CN upraví poměrnou cenou vzhledem ke svému odhadu"					
	VV		"odhad - demontáž světlíku" 2"dny**9+"montáž světlíku"1		27,000			
	VV		"den**9					
	VV		"odhad reprofilačce cca 1000Nh - cca 1/2 z věží" 500/10		50,000			
	VV		"výmalby, opravy"14		14,000			
	VV		Součet		91,000			
38	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	3,000	2 860,00	8 580,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	946112215	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2115	kus	180,000	553,28	99 590,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2115					
	VV		"odhad po dobu stavby - vč. použití pro reprofilačce, opravy, světlíky, malby"					
	VV		3*60		180,000			
	VV		Součet		180,000			
40	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	3,000	1 736,80	5 210,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					
41	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	2 809,240	45,50	127 820,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"D1.1-01"					
	VV		"Plocha místnosti"23,73+20,72+20,44+20,44+20,72+22,95+375,37+370,81+471,47+63,15+20+63,04+86,84+84,79		1 664,470			
	VV		858,42+96,11+35,55+54,41+13,18+23,38+7,6+48,53+9,3		1 146,480			
	VV		-0,3*0,3*19		-1,710			
	VV		Mezisoučet		2 809,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 809,240			
42	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	32,340	98,28	3 178,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukci"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
43	K	978013111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %	m2	3 259,458	3,26	10 625,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		Mezisoučet		3 259,458			
	VV		Součet		3 259,458			
44	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	45,164	376,48	17 003,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světličky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		45,164			
	VV		Součet		45,164			
45	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	27,098	459,68	12 456,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 30%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světličky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*30		27,098			
	VV		Součet		27,098			
46	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	18,066	584,48	10 559,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světličky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*20		18,066			
	VV		Součet		18,066			
47	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	51,742	261,04	13 506,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(2847,04-"světličky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet		51,742			
48	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	31,045	371,28	11 526,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 30%"					
	VV		(2847,04-"světličky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*30		31,045			
	VV		Součet		31,045			
49	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	20,697	503,36	10 418,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(2847,04-"světličky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*20		20,697			
	VV		Součet		20,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	103,483	203,84	21 093,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
51	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů	m2	90,328	232,96	21 042,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
52	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	103,483	122,72	12 699,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
53	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	103,483	157,04	16 250,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
54	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	103,483	164,32	17 004,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
55	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	90,328	149,76	13 527,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
56	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	90,328	180,96	16 345,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
57	K	985132411	Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem	m2	90,328	189,28	17 097,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
58	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	45,164	872,56	39 408,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		45,164			
	VV		Součet		45,164			
59	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	18,066	1 352,00	24 425,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*20		18,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,066			
60	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	9,033	2 360,80	21 325,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
	VV		Součet		9,033			
61	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	9,033	3 276,00	29 592,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
	VV		Součet		9,033			
62	K	985311215	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	9,033	3 900,00	35 228,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
	VV		Součet		9,033			
63	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	51,742	968,24	50 098,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet		51,742			
64	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	20,697	1 580,80	32 717,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*20		20,697			
	VV		Součet		20,697			
65	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	10,348	2 329,60	24 106,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet		10,348			
66	K	985311314	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	10,348	3 182,40	32 931,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet		10,348			
67	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	10,348	3 796,00	39 281,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofiliaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet		10,348			
68	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	45,164	317,20	14 326,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		45,164			
	VV		Součet		45,164			
69	K	985312122	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	45,164	393,12	17 754,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		45,164			
	VV		Součet		45,164			
70	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	51,742	262,08	13 560,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet		51,742			
71	K	985312132	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	51,742	330,72	17 112,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet		51,742			
72	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	9,033	261,04	2 357,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
	VV		Součet		9,033			
73	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	10,348	247,52	2 561,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet		10,348			
74	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	193,811	392,08	75 989,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Mezisoučet		193,811			
	VV		Součet		193,811			
75	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	90,328	288,08	26 021,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			

D 997

Přesun sutě

334 626,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	133,065	812,24	108 080,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
77	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	18,000	496,08	8 929,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	VV		"shoz - instalace 3x pro kratší přesun po střeše"3*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
78	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	252,000	51,48	12 972,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	VV		18*14"dni"		252,000			
	VV		Součet		252,000			
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	133,065	238,16	31 690,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
80	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 528,235	10,40	26 293,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		133,065*19 "Přepočtené koeficientem množství"		2 528,235			
	VV		Součet		2 528,235			
81	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	109,595	1 248,00	136 774,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		133,065-4,18-19,29		109,595			
	VV		Součet		109,595			
82	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,180	1 164,80	4 868,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"asfalt překop" 4,18		4,180			
	VV		Součet		4,180			
83	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,290	260,00	5 015,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		23,47-4,18		19,290			
	VV		Součet		19,290			
D	998		Přesun hmot				11 706,38	
84	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	33,440	286,00	9 563,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	VV		65,38-31,94		33,440			
	VV		Součet		33,440			
85	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	31,940	67,08	2 142,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 409 434,24	
D	712		Povlakové krytiny				1 712 937,55	
86	K	712_0501	Příprava podkladu - vyrovnání podkladu doplněním - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD	m2	2 029,210	27,30	55 397,43	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Příprava podkladu - vyrovnání podkladu doplněním - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51"		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6"		-880,740			
	VV		Mezisoučet		2 029,210			
	VV		Součet		2 029,210			
87	K	712_0502	Příprava podkladu - vyrovnání podkladu stržením šlehu podkladu - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD	m2	2 029,210	24,70	50 121,49	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Příprava podkladu - vyrovnání podkladu stržením šlehu podkladu - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51"		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6"		-880,740			
	VV		Mezisoučet		2 029,210			
	VV		Součet		2 029,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	712_0504	D+M systémové ventilační komínky pro danou střešní krytinu DN do 125mm+ demontáž a likvidace stávajících, napojení na stávající portubí, prodloužení, pol.č. K7	kus	1,000	1 410,50	1 410,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M systémové ventilační komínky pro danou střešní krytinu DN do 125mm+ demontáž a likvidace stávajících, napojení na stávající portubí, prodloužení, pol.č. K7					
	VV		"Výpis prvků"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	4 347,725	24,70	107 388,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"odstranění mPVC fólie vč. podkladní textilie"					
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*2		5 819,900			
	VV		"světlíky"(-31,35*2,8*3-					
	VV		36,75*2,8*6)*2+0,15*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)		-1 659,555			
	VV		"ST2"(93,69)*2		187,380			
	VV		Mezisoučet		4 347,725			
	VV		Součet		4 347,725			
90	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	12,780	74,10	947,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"12,78		12,780			
	VV		Součet		12,780			
91	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	1,000	133,90	133,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	VV		"D1.1-03"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 122,900	15,60	33 117,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světlíky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		"ST2"93,69		93,690			
	VV		Mezisoučet		2 122,900			
	VV		Součet		2 122,900			
93	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,637	40 300,00	25 671,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		2122,9*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,637			
	VV		Součet		0,637			
94	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	2 122,900	65,00	137 988,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světlíky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		"ST2"93,69		93,690			
	VV		Mezisoučet		2 122,900			
	VV		Součet		2 122,900			
95	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	2 441,335	102,70	250 725,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren					
96	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	25,560	117,00	2 990,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"12,78*2		25,560			
	VV		Součet		25,560			
97	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	14,697	62,40	917,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"12,78*1,15		14,697			
	VV		Součet		14,697			
98	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem	m2	14,697	88,40	1 299,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem					
99	K	712361705a	Provedení povlakové krytiny střech s vytažením na konstrukci stěn, světlíků, fólií lepenou se svařovanými spoji, vč. všech detailů koutových rohových lišt, spojení na oplechování, lemování prostupů	m2	251,415	162,50	40 854,94	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Provedení povlakové krytiny střech s vytažením na konstrukci stěn, světlíků, fólií lepenou se svařovanými spoji, vč. všech detailů koutových rohových lišt, spojení na oplechování, lemování prostupů					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "					
	VV		"světlíky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+*stěna"0,3*(239,475			
	VV		0,95*2+3,6)					
	VV		"ST2"					
	VV		0,3*(23+5,4*2+6)		11,940			
	VV		Mezisoučet		251,415			
	VV		Součet		251,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření horkovzdušným svarem	m2	61,020	162,50	9 915,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření					
	VV		pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem		61,020			
	VV		"D1.1_03 - 2. pochozí vrstva střešy"61,02		61,020			
	VV		Součet		61,020			
101	M	28342980	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm	m2	70,173	382,20	26 820,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm					
	VV		61,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		70,173			
	VV		Součet		70,173			
102	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	1 564,740	193,70	303 090,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	VV		"D1.1_01 - JC v našem případě obsahuje i náklady na navaření na oplechování, náklady na koutové prvky a spoje"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		"ST2"93,69		93,690			
	VV		-522,16-36		-558,160			
	VV		Mezisoučet		1 564,740			
	VV		Součet		1 564,740			
103	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	522,160	219,70	114 718,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	VV		"D1.1_01 - JC v našem případě obsahuje i náklady na navaření na oplechování, náklady na koutové prvky a spoje"					
	VV		"ST1"2*(36,1-2+26,4-2+6,5+44,1-2*2+46,93-2*2+70,5-2*2+5,8*2+7-2*2+5,4-2+6-2)		473,060			
	VV		"ST2"2*(23,15-2+5,4-2)		49,100			
	VV		Mezisoučet		522,160			
	VV		Součet		522,160			
104	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	36,000	244,40	8 798,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	VV		"D1.1_01 - JC v našem případě obsahuje i náklady na navaření na oplechování, náklady na koutové prvky a spoje"					
	VV		"ST1 "2*2*8		32,000			
	VV		"ST2"2*2*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
105	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	2 611,747	152,10	397 246,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		"skladba střešy a materiály budou plnit parametr BROOF (t3)					
	VV		2374,315*1,1		2 611,747			
	VV		Součet		2 611,747			
106	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	2 374,315	9,10	21 606,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		"světílky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+*stěna"0,3*(0,95*2+3,6)		239,475			
	VV		"ST2"93,69		93,690			
	VV		0,3*(23+5,4*2+6)		11,940			
	VV		Mezisoučet		2 374,315			
	VV		Součet		2 374,315			
107	M	693110620a	separační sklovlánitý viles	m2	2 730,462	11,96	32 656,33	Kalkul. rozpočtáře
	PP		separační sklovlánitý viles					
	VV		2374,315*1,15		2 730,462			
	VV		Součet		2 730,462			
108	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	248,940	19,50	4 854,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "					
	VV		"světříky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+0,2*(0,95*2+3,6)		238,925			
	VV		"ST2"					
	VV		0,2*(23+5,4*2+6)		7,960			
	VV		"ST3"					
	VV		0,3*(3,3+3,55)		2,055			
	VV		Mezisoučet		248,940			
	VV		Součet		248,940			
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,087	40 300,00	3 506,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		248,94*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,087			
	VV		Součet		0,087			
110	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	246,885	71,50	17 652,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "					
	VV		"světříky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+0,2*(0,95*2+3,6)		238,925			
	VV		"ST2"					
	VV		0,2*(23+5,4*2+6)		7,960			
	VV		Mezisoučet		246,885			
	VV		Součet		246,885			
111	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	252,886	102,70	25 971,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren					
	VV		210,738*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		252,886			
	VV		Součet		252,886			
112	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	2,055	195,00	400,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"					
	VV		0,3*(3,3+3,55)		2,055			
	VV		Součet		2,055			
113	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	2,363	62,40	147,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"2,055*1,15		2,363			
	VV		Součet		2,363			
114	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	2,363	88,40	208,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem					
115	K	998712201a	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	36 381,27	36 381,27	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 479 162,33	
116	K	713_100	D+M náklady na vypracování návrhu kotvení , zkoušky	kus	1,000	650,00	650,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M náklady na vypracování návrhu kotvení , zkoušky					
117	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	102,040	24,70	2 520,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"D1.1-01 - učeby pod světříkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			
118	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 972,060	26,00	77 273,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
119	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 273,740	32,50	41 396,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm					
120	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	4 245,800	39,00	165 586,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*2		5 819,900			
	VV		"světílky"(-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6)*2		-1 761,480			
	VV		"ST2"(93,69)*2		187,380			
	VV		Mezisoučet		4 245,800			
	VV		Součet		4 245,800			
121	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	2 165,358	291,20	630 552,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*1,02		2 968,149			
	VV		"světílky"(-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6)*1,02		-898,355			
	VV		"ST2"93,69*1,02		95,564			
	VV		Mezisoučet		2 165,358			
	VV		Součet		2 165,358			
122	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	2 165,358	249,60	540 473,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*1,02		2 968,149			
	VV		"světílky"(-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6)*1,02		-898,355			
	VV		"ST2"93,69*1,02		95,564			
	VV		Mezisoučet		2 165,358			
	VV		Součet		2 165,358			
123	K	998713201a	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	20 710,02	20 710,02	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				22 229,39	
124	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	0,483	1 872,00	904,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5*(0,16*0,14)*1,15		0,483			
	VV		Součet		0,483			
125	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,777	1 112,80	864,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5*(0,16*0,14)*1,15		0,483			
	VV		"ST3"12,78*0,02*1,15		0,294			
	VV		Mezisoučet		0,777			
	VV		Součet		0,777			
126	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	18,750	60,22	1 129,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5		18,750			
	VV		Součet		18,750			
127	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	18,750	203,84	3 822,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5		18,750			
	VV		Součet		18,750			
128	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,483	8 580,00	4 144,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5*(0,16*0,14)*1,15		0,483			
	VV		Součet		0,483			
129	K	762332921	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	9,200	317,20	2 918,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"příložky 2x 60x160, místnost pod skladbou ST/2"4,6*2		9,200			
	VV		Součet		9,200			
130	K	762341260	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	12,780	176,80	2 259,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		"ST3"12,78		12,780			
	VV		Součet		12,780			
131	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m3	0,294	16 585,40	4 876,11	Kalkul. rozpočtáře
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		"ST3"12,78*0,02*1,15		0,294			
	VV		Součet		0,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střež rovnych, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	12,780	34,11	435,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střež rovnych, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"D1.1-03 a TZ"					
	VV		"ST3"12,78		12,780			
	VV		Součet		12,780			
133	K	998762201a	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	875,51	875,51	Kalkul. rozpočtáče
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	764		Konstrukce klempířské				361 835,00	
134	K	764_0001	D+M zateplení ukončení střežy u okapu detail, ukončovací profil střežy vč. vyztužovacích profilů pro tl. střežy, Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střežy, rohy, kotvení - cena na 1bm		172,400	460,20	79 338,48	Kalkul. rozpočtáče
	PP		D+M zateplení ukončení střežy u okapu detail, ukončovací profil střežy vč. vyztužovacích profilů pro tl. střežy, Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střežy, rohy, kotvení - cena na 1bm					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"okap střežy ST1+ST2"26,4+6+17,5+3,55+19,45+70,5+6+23		172,400			
	VV		Součet		172,400			
135	K	764_0002	D+M zateplení ukončení střežy ve štítech dle detailu, ukončovací profil střežy vč. vyztužovacích profilů, Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střežy, rohy, kotvení - cena na 1bm	m	99,600	460,20	45 835,92	Kalkul. rozpočtáče
	PP		D+M zateplení ukončení střežy ve štítech dle detailu, ukončovací profil střežy vč. vyztužovacích profilů, Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střežy, rohy, kotvení - cena na 1bm					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"okap střežy ST1+ST2"36,1+42,1+5,3*2+5,4*2		99,600			
	VV		Součet		99,600			
136	K	764_001	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - okapnice, RŠ 200mm, vč. kotvení, pol. K1	m	172,750	201,50	34 809,13	Kalkul. rozpočtáče
	PP		D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - okapnice, RŠ 200mm, vč. kotvení, pol. K1					
	VV		"výpis prvků K1"172,75		172,750			
	VV		Součet		172,750			
137	K	764_002	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - závětrná lišta, RŠ 330mm, vč. kotvení, pol. K2	m	99,600	251,81	25 080,28	Kalkul. rozpočtáče
	PP		D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - závětrná lišta, RŠ 330mm, vč. kotvení, pol. K2					
	VV		"výpis prvků K2"99,6		99,600			
	VV		Součet		99,600			
138	K	764_003	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny sfaltové - okapnice, vč. podkladního plechu, RŠ 290mm, vč. kotvení, pol. K3	m	3,550	213,20	756,86	Kalkul. rozpočtáče
	PP		D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny sfaltové - okapnice, vč. podkladního plechu, RŠ 290mm, vč. kotvení, pol. K3					
	VV		"výpis prvků K3"3,55		3,550			
	VV		Součet		3,550			
139	K	764_004	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny asfaltové - závětrná lišta, vč. podkladního plechu, RŠ 260mm, vč. kotvení, pol. K4	m	3,900	213,20	831,48	Kalkul. rozpočtáče
	PP		D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny asfaltové - závětrná lišta, vč. podkladního plechu, RŠ 260mm, vč. kotvení, pol. K4					
	VV		"výpis prvků K4"3,9		3,900			
	VV		Součet		3,900			
140	K	764_01	Demontáž nadstřešních VZT prvků průměru do 500mm, výšky do 2m	kus	1,000	1 209,00	1 209,00	Kalkul. rozpočtáče
	PP		Demontáž nadstřešních VZT prvků průměru do 500mm, výšky do 2m					
	VV		"ventilační komínek" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	K	764_010	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny - na těně, RŠ 50mm, vč. kotvení, pol. K10	m	51,870	97,50	5 057,33	Kalkul. rozpočtáče
	PP		D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny - na těně, RŠ 50mm, vč. kotvení, pol. K10					
	VV		"výpis prvků K1"51,87		51,870			
	VV		Součet		51,870			
142	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	103,500	32,50	3 363,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výpis prvků "99,6+3,9		103,500			
	VV		Součet		103,500			
143	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	176,600	32,50	5 739,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		"výpis prvků "173,05+3,55		176,600			
	VV		Součet		176,600			
144	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	51,870	32,50	1 685,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"výpis prvků"51,87		51,870			
	VV		Součet		51,870			
145	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	843,500	32,50	27 413,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"výpis prvků "173,05+3,55		176,600			
	VV		"D1.1_01 - vnitřní"2,5*9*2+30,75*2*3+36,45*2*6		666,900			
	VV		Mezisoučet		843,500			
	VV		Součet		843,500			
146	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	162,300	32,50	5 274,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"výpis prvků "6,5+47,8		54,300			
	VV		"D1.1_01 - vnitřní"6*9*2		108,000			
	VV		Součet		162,300			
147	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	173,050	495,30	85 711,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"výpis prvků K5"173,05		173,050			
	VV		Součet		173,050			
148	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rš 280 mm	kus	3,550	346,18	1 228,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rš 280 mm					
	VV		"výpis prvků K5"3,55		3,550			
	VV		Součet		3,550			
149	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	346,18	692,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
150	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	339,30	339,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
151	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	15,000	451,10	6 766,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	VV		5+10		15,000			
	VV		Součet		15,000			
152	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,500	457,60	2 974,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"výpis prvků K9"6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
153	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	47,800	488,80	23 364,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"výpis prvků K6"47,8		47,800			
	VV		Součet		47,800			
154	K	998764201a	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	4 361,18	4 361,18	Kalkul. rozpočtáče
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				26 416,17	
155	K	766_001	Demontáž stávajícího zavěšeného podhledu z lamel - podvěšen pod stropem, uskladnění, po výměně světlíku, vymalbě, nové zavěšení 30% obnova, vč. případných světel, cena určena na m2 podlahové plochy učebny	m2	54,451	481,00	26 190,93	Kalkul. rozpočtáče
	PP		Demontáž stávajícího zavěšeného podhledu z lamel - podvěšen pod stropem, uskladnění, po výměně světlíku, vymalbě, nové zavěšení 30% obnova, vč. případných světel, cena určena na m2 podlahové plochy učebny					
	VV		"D1.1-01 - pravá učebna"6,35*8,575		54,451			
	VV		Součet		54,451			
156	K	998766202a	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	Kč	1,000	225,24	225,24	Kalkul. rozpočtáče

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				3 489 913,52	
157	K	767_SV01a	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01a	kus	2,000	346 125,00	692 250,00	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01a					
158	K	767_SV01b	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01b	kus	1,000	297 988,60	297 988,60	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01b					
159	K	767_SV02a	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 2x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02a	kus	2,000	371 449,00	742 898,00	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 2x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02a					
160	K	767_SV02b	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 1x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02b	kus	1,000	359 414,90	359 414,90	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 1x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02b					
161	K	767_SV02c	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 3x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02c	kus	2,000	383 483,10	766 966,20	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 3x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02c					
162	K	767_SV02d	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02d	kus	1,000	347 380,80	347 380,80	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02d					
163	K	767_Z001	D+M provedení úpravy žebříků na střechu - žebřík z roviny terénu - úprava v nadstřešní části - nad novou rovinu střechy, odstranění nefunkčních prvků, u vstupu doplnění ochranného uzamykatelného koše	Kč	1,000	17 940,00	17 940,00	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M provedení úpravy žebříků na střechu - žebřík z roviny terénu - úprava v nadstřešní části - nad novou rovinu střechy, odstranění nefunkčních prvků, u vstupu doplnění ochranného uzamykatelného koše					
164	K	767_Z002	D+M provedení úpravy žebříků na střechu - schůdky mezistřechy demontáž + opětovná montáž po zatplení, v místě zesílení skladby střechy, usazení na betonové dlaždice + kotvení	Kč	1,000	17 940,00	17 940,00	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M provedení úpravy žebříků na střechu - schůdky mezistřechy demontáž + opětovná montáž po zatplení, v místě zesílení skladby střechy, usazení na betonové dlaždice + kotvení					
165	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	1 655,595	126,75	209 846,67	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž světlíků se zasklením					
VV			"D1.1-03"31,05*2,8*3+2,5*30,75*3+2,8*36,75*6+2,5*36,45*6		1 655,595			
VV			Součet		1 655,595			
166	K	998767201a	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	37 288,35	37 288,35	Kalkul. rozpočtáře
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				260 476,88	
167	K	763_000	D+M provedení srovnání stěny pod SDK příčku - dělicí do světlíku	bm	35,000	162,50	5 687,50	Kalkul. rozpočtáře
PP			D+M provedení srovnání stěny pod SDK příčku - dělicí do světlíku					
VV			"v.č. D1.1-01-08"					
VV			2,5*14		35,000			
VV			Součet		35,000			
168	K	763_001	D+M - demontáž vnitřních vypouklých světlíků středové učebny, koordinace s výměnou střešního světlíku, zajištění prostoru nad podhledem, úklid, omytí světlíků a opětovné usazení - určeno na stavbě, světlík cca 1000x1000mm, pro práci použito pomocné lešení	kus	12,000	4 030,00	48 360,00	Kalkul. rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M - demontáž vnitřních vypouklých světlíků středové učebny, koordinace s výměnou střešního světlíku, zajištění prostoru nad podhledem, úklid, omytí světlíků a opětovné usazení - určeno na stavbě, světlík cca 1000x1000mm, pro práci použito pomocné lešení					
	VV		"D1.1-01 - středová učebna"4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
169	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	32,340	1 289,60	41 705,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
170	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	58,800	367,12	21 586,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,1*2*14		58,800			
	VV		Součet		58,800			
171	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	32,340	53,77	1 738,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
172	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	32,340	32,14	1 039,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
173	M	28329276	<i>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>	m2	35,574	59,80	2 127,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		32,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		35,574			
	VV		Součet		35,574			
174	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	32,340	73,01	2 361,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
175	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	102,040	830,96	84 791,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		"pro opravu je uvažováno vč. roštu - může nastat poškození - rozsah dle reality"					
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			
176	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	102,040	30,78	3 140,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		"pro opravu je uvažováno vč. roštu - může nastat poškození - rozsah dle reality"					
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			
177	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	102,040	43,78	4 467,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		"pro opravu je uvažováno vč. roštu - může nastat poškození - rozsah dle reality"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			
178	M	28329210a	fólie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200 g/m2	m2	112,244	59,80	6 712,19	
	PP		fólie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200 g/m2					
	VV		102,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		112,244			
	VV		Součet		112,244			
179	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	102,040	23,82	2 430,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		Součet		102,040			
180	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	26,086	356,72	9 305,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		"D1.1-01 - prezentační prosotor"6,625*13,125/100*30		26,086			
	VV		"vyjmutí kazet, vč. prosvětlovacích, uskladnění po výměně světlíku opětovná montáž - výměna z 30%"					
	VV		Součet		26,086			
181	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	27,390	539,76	14 784,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		26,086*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		27,390			
	VV		Součet		27,390			
182	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2	60,867	63,75	3 880,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet					
	VV		"D1.1-01 - prezentační prosotor"6,625*13,125/100*70		60,867			
	VV		"vyjmutí kazet, vč. prosvětlovacích, uskladnění po výměně světlíku opětovná montáž - výměna z 30%"					
	VV		Součet		60,867			
183	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	86,953	37,02	3 219,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet					
	VV		"D1.1-01 - prezentační prosotor"6,625*13,125		86,953			
	VV		"vyjmutí kazet, vč. prosvětlovacích, uskladnění po výměně světlíku opětovná montáž - výměna z 30%"					
	VV		Součet		86,953			
184	K	998763402a	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	Kč	1,000	3 139,52	3 139,52	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767A	Záchytný a zádržný systém proti pádu				341 419,00	
185	M	767A_001	kotva do plechu záchytného systému, např. TSL-500-T10	kus	60,000	2 702,70	162 162,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		kotva do plechu záchytného systému, např. TSL-500-T10					
	VV		"PD záchytného systému"60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
186	M	767A_002	kotva do dřevěného bednění záchytného systému, např. TSL-300-H1016	kus	5,000	4 340,70	21 703,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		kotva do dřevěného bednění záchytného systému, např. TSL-300-H1016					
	VV		"PD záchytného systému"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
187	M	767A_006	nerezové lano d 6mm záchytného systému, např. TSL-L6	m	256,000	118,30	30 284,80	Kalkul. rozpočtáře
	PP		nerezové lano d 6mm záchytného systému, např. TSL-L6					
	VV		"PD záchytného systému"256		256,000			
	VV		Součet		256,000			
188	M	767A_007	koncovka napínací záchytného systému, např. TSL-NAP6	kus	5,000	4 340,70	21 703,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		koncovka napínací záchytného systému, např. TSL-NAP6					
	VV		"PD záchytného systému"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
189	M	767A_008	koncovka k nerez lanu pevná záchytného systému, např. TSL-KP6	kus	3,000	1 019,20	3 057,60	Kalkul. rozpočtáře
	PP		koncovka k nerez lanu pevná záchytného systému, např. TSL-KP6					
	VV		"PD záchytného systému"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
190	M	767A_009	štítek záchytného systému, např. TSL-Štítek	kus	4,000	263,90	1 055,60	Kalkul. rozpočtáře
	PP		štítek záchytného systému, např. TSL-Štítek					
	VV		"PD záchytného systému"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
191	M	767A_020	rohový prvek záchytného systému, např. TSL-SC	kus	3,000	1 082,90	3 248,70	Kalkul. rozpočtáře
	PP		rohový prvek záchytného systému, např. TSL-SC					
	VV		"PD záchytného systému"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
192	M	767A_021	karabina záchytného systému, např. TSL-SOS	kus	1,000	1 574,30	1 574,30	Kalkul. rozpočtáře
	PP		karabina záchytného systému, např. TSL-SOS					
	VV		"PD záchytného systému"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
193	K	767A_M01	Tahové zkoušky záchytného systému	kus	1,000	6 240,00	6 240,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Tahové zkoušky záchytného systému					
194	K	767A_M02	Kompletní montáž záchytného systému	Kč	1,000	60 612,50	60 612,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Kompletní montáž záchytného systému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	767A_M04	Revize a předání do užívání záchytného systému	Kč	1,000	4 680,00	4 680,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Revize a předání do užívání záchytného systému					
196	K	767A_M05	D+M náklady na opravení prostupu hydroizolační vrstvou záchytného systému	Kč	1,000	25 096,50	25 096,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M náklady na opravení prostupu hydroizolační vrstvou záchytného systému					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				32 654,23	
197	K	783264101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	34,984	94,85	3 318,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový					
198	K	783268111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	34,984	191,36	6 694,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
199	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	5,000	53,35	266,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
200	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	5,000	58,66	293,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
201	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	120,64	603,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
202	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	109,20	546,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
203	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	112,32	561,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
204	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	79,365	23,71	1 881,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek obroušením					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
	VV		0,15*(237,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
	VV		Mezisoučet		79,365			
	VV		Součet		79,365			
205	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	79,365	47,84	3 796,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
	VV		0,15*(237,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
	VV		Mezisoučet		79,365			
	VV		Součet		79,365			
206	K	783827443	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	79,365	185,12	14 692,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
	VV		0,15*(237,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
	VV		Mezisoučet		79,365			
	VV		Součet		79,365			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				682 390,17	
207	K	784111033	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	19,50	100 548,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-5,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			
208	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	34,01	175 367,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			
209	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	21,94	113 130,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			
210	K	784211123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	56,89	293 344,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			
D OST			Ostatní				24 700,00	
211	K	001/03	Demontáž hromosvodu - kompletní, střecha, stěny	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Demontáž hromosvodu - kompletní, střecha, stěny					
212	K	OST_002	Demontáž zavěšených lamp, pokud bude stavbou vyžadováno + opětovná montáž, zapojení revize - rozsah určí dodavatel	Kč	1,000	3 250,00	3 250,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Demontáž zavěšených lamp, pokud bude stavbou vyžadováno + opětovná montáž, zapojení revize - rozsah určí dodavatel					
213	K	OST_001	Demontáž klimatizační jednotky před realizací střechy po střeše opětovná montáž, nové usazení, nové potrubí	Kč	1,000	3 250,00	3 250,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Demontáž klimatizační jednotky před realizací střechy po střeše opětovná montáž, nové usazení, nové potrubí					
214	K	001_001	Vytyčení podzemních sítí	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Vytyčení podzemních sítí					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				10 857,60	
215	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	5,000	293,28	1 466,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	VV		"náklady na urovnání terénu"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
216	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	335,92	6 718,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
217	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	5,000	534,56	2 672,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	VV		"kontrola stavby - statik"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0200 - Elektroinst...

KSO:

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

560 561,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 561,30	21,00%	117 717,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

678 279,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0200 - Elektroinst...

Místo:

Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

560 561,30

1Roz - Rozvaděče

141 026,60

2Ov - Ovladače, koncové prvky

122 488,60

3Kab - Kabely, kabelové trasy

88 939,50

4Slab - Slaboproudé rozvody

2 606,50

5Jim - Jímací soustava

93 250,30

6Uze - Uzemnění

33 131,80

7Os - Ostatní

79 118,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0200 - Elektroinst...

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

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

Náklady soupisu celkem

560 561,30

D	1Roz	Rozvaděče	141 026,60					
1	K	Roz_001	Doplnění RH, třífázový odpojovač 160A, přepětová ochrana 1.+2.stupeň 25kA/3p, dle PD	ks	1,000	14 212,90	14 212,90	Kalkul rozpočtáře
		PP	Doplnění RH, třífázový odpojovač 160A, přepětová ochrana 1.+2.stupeň 25kA/3p, dle PD					
2	K	Roz_002	Doplnění RM024, jistič 1x10A/C, 10kA	ks	1,000	692,90	692,90	Kalkul rozpočtáře
		PP	Doplnění RM024, jistič 1x10A/C, 10kA					
3	K	Roz_003	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 12 din modulů, 2 řady, krytí min IP55	ks	8,000	650,00	5 200,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 12 din modulů, 1 řada, krytí min IP55					
4	K	Roz_004	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 24 din modulů, 2 řady, krytí min IP55	ks	2,000	1 144,00	2 288,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 24 din modulů, 2 řady, krytí min IP55					
5	K	Roz_005	Přepětová ochrana 1.+2.stupeň 12,5kA/3p dle PD	ks	19,000	4 885,40	92 822,60	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přepětová ochrana 1.+2.stupeň 12,5kA/3p dle PD					
6	K	Roz_006	Přepětová ochrana pro signalizační síť pro meteostanici dle dodaného typu meteostanice	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přepětová ochrana pro signalizační síť pro meteostanici dle dodaného typu meteostanice					
7	K	Roz_007	Přednostní žaluziové relé pro centrální řízení na DIN lištu	ks	19,000	1 255,80	23 860,20	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přednostní žaluziové relé pro centrální řízení na DIN lištu					
D	2Ov	Ovladače, koncové prvky	122 488,60					
8	K	Ov_001	Žaluziový ovladač 1/0+1/0 s blokováním, povrchová montáž	ks	20,000	650,00	13 000,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Žaluziový ovladač 1/0+1/0 s blokováním, povrchová montáž					
9	K	Ov_002	Řídicí jednotka pro meteostanici vč. naprogramování	ks	1,000	78 650,00	78 650,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Řídicí jednotka pro meteostanici vč. naprogramování					
10	K	Ov_003	Meteostanice (vítr, déšť) vč. konzole pro montáž na světlík	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Meteostanice (vítr, déšť) vč. konzole pro montáž na světlík					
11	K	Ov_004	Napojení pohonu světlíku	ks	19,000	1 300,00	24 700,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Napojení pohonu světlíku					
12	K	Ov_005	Přepojovací krabice povrchová	ks	19,000	49,40	938,60	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přepojovací krabice povrchová					
D	3Kab	Kabely, kabelové trasy	88 939,50					
13	K	Kab_001	CYKY 5x2,5	m	150,000	65,65	9 847,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	CYKY 5x2,5					
14	K	Kab_002	CYKY 5x1,5	m	780,000	50,70	39 546,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	CYKY 5x1,5					
15	K	Kab_003	CY10	m	150,000	58,50	8 775,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	CY10					
16	K	Kab_004	CY6	m	15,000	45,50	682,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	CY6					
17	K	Kab_005	UTP Cat 5e	m	15,000	32,50	487,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	UTP Cat 5e					
18	K	Kab_006	Drátěný žlab 50x50mm vč. kotvení na stěnu	bm	90,000	167,70	15 093,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Drátěný žlab 50x50mm vč. kotvení na stěnu					
19	K	Kab_007	Tuhá instalační trubka DN21 vč. kotvení	bm	300,000	48,36	14 508,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Tuhá instalační trubka DN21 vč. kotvení					
D	4Slab	Slaboproudé rozvody	2 606,50					
20	K	Slab_001	Demontáž stávajícího datového kabelu a zpětná montáž v nové trase	m	30,000	52,00	1 560,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Demontáž stávajícího datového kabelu a zpětná montáž v nové trase					
21	K	Slab_002	Odpojení a napojení datového kabelu vč. ukončení	ks	1,000	201,50	201,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	Odpojení a napojení datového kabelu vč. ukončení					
22	K	Slab_003	Chránička DN16	m	25,000	33,80	845,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Chránička DN16					
D	5Jim	Jímací soustava	93 250,30					
23	K	Jim_001	AlMgSi 8mm	m	600,000	111,80	67 080,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	AlMgSi 8mm					
24	K	Jim_002	Ochranná tyč OT vč. kotvení	ks	16,000	156,00	2 496,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Ochranná tyč OT vč. kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Jim_003	Svorka SS, SO, ST, SP	ks	80,000	55,90	4 472,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Svorka SS, SO, ST, SP					
26	K	Jim_004	Svorka SZ, zkušební	ks	16,000	55,90	894,40	Kalkul rozpočtáře
	PP		Svorka SZ, zkušební					
27	K	Jim_005	Čísla svodů	ks	16,000	7,80	124,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Čísla svodů					
28	K	Jim_006	Jímač 1m Al včetně kotvení na světlík (příprava ka kotvení součástí konstrukce světlíku)	ks	19,000	419,90	7 978,10	Kalkul rozpočtáře
	PP		Jímač 1m Al včetně kotvení na světlík (příprava ka kotvení součástí konstrukce světlíku)					
29	K	Jim_007	Jímač 0,5m Al vč kotvení	ks	1,000	419,90	419,90	Kalkul rozpočtáře
	PP		Jímač 0,5m Al vč kotvení					
30	K	Jim_008	Jímač drátový 0,5m	ks	6,000	111,80	670,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Jímač drátový 0,5m					
31	K	Jim_009	Podpěra jímací soustavy na konstrukci světlíku	ks	80,000	24,70	1 976,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra jímací soustavy na konstrukci světlíku					
32	K	Jim_010	Podpěra jímací soustavy pro plochou střechu	ks	205,000	24,70	5 063,50	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra jímací soustavy pro plochou střechu					
33	K	Jim_011	Podpěra jímací soustavy na hřebenáč	ks	4,000	24,70	98,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra jímací soustavy na hřebenáč					
34	K	Jim_012	Podpěra svodu na zeď, vč. kotvení	ks	80,000	24,70	1 976,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra svodu na zeď, vč. kotvení					
D 6Uze Uzemnění							33 131,80	
35	K	Uze_001	FeZn 30x4	m	135,000	156,00	21 060,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		FeZn 30x4					
36	K	Uze_002	FeZn 10mm/PVC	m	60,000	136,50	8 190,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		FeZn 10mm/PVC					
37	K	Uze_003	Svorka SK	ks	42,000	88,40	3 712,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Svorka SK					
38	K	Uze_004	Antikoroziní ochrana, asfaltový nátěr	kg	1,000	169,00	169,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Antikoroziní ochrana, asfaltový nátěr					
D 7Os Ostatní							79 118,00	
39	K	Os_001	Demontáž a odpojení stávajícího topného kabelu v okapech a okapových svodech	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Demontáž a odpojení stávajícího topného kabelu v okapech a okapových svodech					
40	K	Os_002	Koordinace se správcem objektu a sítí	hod	6,000	403,00	2 418,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Koordinace se správcem objektu a sítí					
41	K	Os_003	Spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Spojovací, podružný a instalační materiál					
42	K	Os_004	Revize elektro	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Revize elektro					
43	K	Os_005	Revize hromosvodu	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Revize hromosvodu					
44	K	Os_006	Doprava	ks	1,000	29 250,00	29 250,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Doprava					
45	K	Os_007	Likvidace odpadu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Likvidace odpadu					
46	K	Os_008	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Projekt skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0500 - Ostatní nák...

KSO:

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

245 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 700,00	21,00%	51 597,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

297 297,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0500 - Ostatní nák...

Místo:

Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

245 700,00

OST - Ostatní

245 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19_079_0500 - Ostatní nák...

Místo:

Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

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

Náklady soupisu celkem

245 700,00

D	OST	Ostatní					245 700,00	
1	K	001/01a	VRN - zařízení staveniště, ostatní náklady stavby, hlášení, opatření zajištění	Kč	1,000	120 900,00	120 900,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zařízení staveniště, ostatní náklady stavby, hlášení, opatření zajištění					
2	K	001/01b	VRN - osazení měřičů vody a elektřiny, náklady na energie a zdroje	Kč	1,000	26 000,00	26 000,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - osazení měřičů vody a elektřiny, náklady na energie a zdroje					
3	K	001/01c	VRN - dokumentace skutečného provedení stavu („DSPS“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma)	Kč	1,000	39 000,00	39 000,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - dokumentace skutečného provedení stavu („DSPS“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma)					
4	K	001/01d	VRN - provedení úklid stavby a dotčeného okolí, provedení likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení činností	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - provedení úklid stavby a dotčeného okolí, provedení likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení činností					
5	K	001/01e	VRN - mimostaveništní doprava	Kč	1,000	23 400,00	23 400,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - mimostaveništní doprava					
6	K	001/01f	VRN - zajištění BOZP pro prováděné práce, zajištění stavby při výměně světlíků, koordinace	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zajištění BOZP pro prováděné práce, zajištění stavby při výměně světlíků, koordinace					
7	K	001/01g	VRN - zajištění stavby z hlediska povětrnosti v rámci provádění prací, ochranná opatření, zabezpečení	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zajištění stavby z hlediska povětrnosti v rámci provádění prací, ochranná opatření, zabezpečení					
8	K	001/01h	VRN - zajištění záborů veřejných prostranství, vč. poplatků po dobu stavby	Kč	1,000	10 400,00	10 400,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zajištění záborů veřejných prostranství, vč. poplatků po dobu stavby					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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