

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/ 598/2022

"ZZS LK - Výstavba výjezdové základny v Hrádku nad Nisou"

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 pověřeným řízením resortu ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

Mgr. Petr Staněk, e-mail: petr.stanek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 619

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

Lenka Voženílková, e-mail: lenka.vozenilkova@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 567

Mgr. Denisa Kašpar Matoušová, e-mail: denisa.kaspar_matousova@kraj-lb.cz, tel: 485 226 972 - projektová manažerka

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

dále jen „objednatel“

a

KN-STAV s.r.o.

se sídlem Hrnčířská 766/87, Česká Lípa, 470 01

IČO: 49101374

DIČ: CZ49101374

Stránka 1 z 18



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Pavel Konrád, Ivo Novotný

bankovní spojení: KB Česká Lípa

číslo účtu: 78-5310820277/0100

evidence: KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5754

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Pavel Konrád, Ivo Novotný,

e-mail: k-n@cbox.cz, tel: 487 874 605

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 veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona s názvem „ZZS LK - Výstavba výjezdové základny v Hrádku nad Nisou“(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 může být financováno z projektu s názvem: „ZZS LK - Výjezdová základna Hrádek nad Nisou“, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 (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,
 - 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 zpracovala společnost MVRF ARCHITEKTI s.r.o. se sídlem Petrská 1426/1, 110 00 Praha 1, IČ: 7089 1508, číslo zakázky 2020010 z 9/2021, 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.

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 stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepiše 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 TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS 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 TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 14 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí**



staveniště.

3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 365 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušeni vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením oprávněných osob. 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 dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDS. 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 10 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 a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, 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 technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.



3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDS, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen 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 TDS 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 stavenišťe 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 metodikou Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027, která je k dispozici na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/es/vyzvy-2021-2027/vyzvy/12vyzvairop> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
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. 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato delší lhůta.
17. V případě, že bude projekt spolufinancován z EU, je zhotovitel povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit dočasný billboard s informacemi o projektu na viditelné místo po celou dobu realizace stavby. Dočasný billboard bude o rozměrech cca 5,1 x 2,4 m. Dočasný billboard zhotoviteli dodá objednatel. Po dokončení realizace stavby umístí zhotovitel na



objednatelům určené viditelné místo stálou pamětní desku. Stálou pamětní desku zhotoviteli dodá objednatel.

18. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 29.000.000,00 Kč (slovy: dvacet devět milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelům. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, 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 objednatelům. 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 objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
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, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

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

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 19.462.844,13Kč (slovy: Devatenáctmilionůčtyřistašesátdvatisícossmetčtyřicetčtyři korun českých třináct haléřů) bez DPH,
 - **23.550.041,40 Kč** (slovy: Dvacetřímilionůpětsetpadsáttisícčtyřicetjedna korun českých čtyřicet 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 TDS. 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 uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,



- označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
 10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
 11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
 12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
 13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od



dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.

6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

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

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.

8. 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.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
10. 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.
11. 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, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

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 přerušování 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

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 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 objednatелеm 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 TDS 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 TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, 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**

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 min. 5 % z platné ceny díla bez DPH.
5. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat tehdy, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy a objednateli v důsledku toho vznikne jakýkoli finanční nárok (např. nárok na smluvní pokutu, nárok na náhradu škody, nárok na slevu z ceny díla a další).
6. 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 vyplývajících z této smlouvy, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
7. Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla do dne protokolárního předání a převzetí díla, nebo do dne odstranění vad, je-li dílo převzato s vadami. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po dobu uvedenou v předchozí větě.
8. Je-li nutné vystavit novou bankovní záruku (např. v důsledku prodloužení termínu pro dokončení díla nebo zvýšení ceny díla), zavazuje se ji zhotovitel předložit objednateli před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.
9. Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky nese ve všech případech zhotovitel.

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, dodávek a služeb.
 5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
 6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
 7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 478/23/RK ze dne 21.3.2023.

V Liberci dne 12.4.2023

V České Lípě dne 23.3.2023

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Pavel Konrád, jednatel
KN-STAVs.r.o.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 012023

Stavba: Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

KSO:
Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:
Datum: 27.01.2023

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:
KN-STAV s.r.o.

IČ: 49101374
DIČ: CZ49101374

Projektant:
MVRF architekti s.r.o.

IČ: 24257826
DIČ: CZ24257826

Zpracovatel:
Ing. Rostislav Živný

IČ:
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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			19 462 844,13
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 462 844,13	4 087 197,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 550 041,40
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 012023

Stavba: Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MVRF architekti s.r.o.

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 462 844,13	23 550 041,40	
D.1.1.	Stavební a statická část	13 728 720,90	16 611 752,29	STA
ZTI	Zdravotechnické instalace vč. přípojek a areálových rozvodů	1 292 452,23	1 563 867,20	STA
ÚT	Ústřední topení	1 443 589,00	1 746 742,69	STA
VZT	Vzduchotechnika	270 275,00	327 032,75	STA
ESIL	Elektroinstalace silnoproud	851 526,00	1 030 346,46	STA
ESL	Elektroinstalace slaboproud	768 577,00	929 978,17	STA
FVE	Fotovoltaika	657 704,00	795 821,84	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	450 000,00	544 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

D.1.1. - Stavební a statická část

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

13 728 720,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 728 720,90	21,00%	2 883 031,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 611 752,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

D.1.1. - Stavební a statická část

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: **IVYK architektura**

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 728 720,90

HSV - Práce a dodávky HSV	6 819 790,18
1 - Zemní práce	909 996,77
2 - Základy a zvláštní zakládání	1 614 589,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	896 362,68
4 - Vodorovné konstrukce	1 291 347,61
5 - Komunikace	317 289,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 275 439,98
9 - Ostatní konstrukce a práce	239 253,51
99 - Staveništní přesun hmot	265 115,00
997 - Přesun sutě	10 395,58
PSV - Práce a dodávky PSV	6 908 930,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	355 039,52
712 - Povlakové krytiny	508 598,20
713 - Izolace tepelné	1 053 171,42
762 - Konstrukce tesařské	59 973,93
763 - Konstrukce suché výstavby	134 522,28
764 - Konstrukce klempířské	282 877,51
766 - Konstrukce truhlářské	713 262,09
767 - Konstrukce zámečnické	3 165 074,76
771 - Podlahy z dlaždic	145 466,46
776 - Podlahy povlakové	76 869,35
781 - Dokončovací práce - obklady	364 599,18
783 - Nátěry	7 005,02
784 - Malby	42 471,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

D.1.1. - Stavební a statická část

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: IVYK architekti

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

13 728 720,90

D HSV Práce a dodávky HSV

6 819 790,18

D 1 Zemní práce 909 996,77

1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	349,83	349,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101102						
		VV "dle v.č. D.2.3.2" 1		1,000				
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,975	74,06	294,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322						
		VV 7,95*0,5		3,975				
3	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	3,975	200,88	798,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107344						
		VV 7,95*0,5		3,975				
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 660,000	21,00	34 860,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113						
		VV "plocha pod objektem, svahování, zpevněné plochy, retence" 1660		1 660,000				
5	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	391,000	353,00	138 023,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351103						
		VV "pro kufr vjezdu" 25		25,000				
		VV "pro nádrž - vsakovací jezírko" 320		320,000				
		VV "pro retenční jímku: " 4,0*4,0*2,5		40,000				
		VV "pro OLK" 2,0*2,0*1,5		6,000				
		VV Součet		391,000				
6	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	22,520	1 021,00	22 992,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351102						
		VV "pro schody: " 0,3*(1,45+0,58+0,3*3)*0,5		0,440				
		VV "pro slp telefon:" 0,4*0,8*69,0		22,080				
		VV Součet		22,520				
7	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	90,000	643,64	57 927,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351253						
		VV "pro základové pasy" 90		90,000				
8	K	133351102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	17,106	1 181,00	20 202,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133351102						
		VV "pro retenční jímku (odhad):" Pi*(1,65*1,65)*2,0		17,106				
9	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	304,160	68,62	20 871,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251122						
		VV "pro zásep a obsep uloženo na pozemku a zpět vč. rozprostření ornice" 304,16		304,160				
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	663,110	254,00	168 429,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137						
		VV "sejmutá ornice + jámy + rýhy + šachty - obypsy - rozprostřená ornice" 663,11		663,110				
11	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 631,100	11,72	77 716,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "sejmutá ornice + jámy + rýhy + šachty - obsypy - rozprostřená ornice" 663,11		663,110			
			vv 663,11*10 "Přepočtené koeficientem množství		6 631,100			
12	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	175,000	48,84	8 547,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151101					
			vv "nádrž - vsakovací jezírko - stěny" 175		175,000			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,876	148,45	12 302,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			vv "nádrž - vsakovací jezírko" 57		57,000			
			vv "retenční jímka:" 4,0*4,0*0,1		1,600			
			vv "OLK:" 2,0*2,0*0,1		0,400			
			vv "pod schody:" (0,58+0,3*2+0,395)*(1,45-0,25)*(1,1+0,8)/2		1,796			
			vv "pro slp telefon:" 0,4*0,8*69,0		22,080			
			vv Součet		82,876			
14	M	583318036R	kamenivo těžené frakce 16/32 D	t	110,526	525,00	58 026,15	
15	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	95,000	833,00	79 135,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111201					
			vv "okolo objektu" 95		95,000			
16	K	175111209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	95,000	263,68	25 049,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111209					
17	K	181101141	Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost do 20 m	m3	343,361	23,63	8 113,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181101141					
			vv "PDL-07A:" 20,834*1,37+(3,755+1,0+6,4)*1,0		39,698			
			vv "PDL-07B:" 14,715*(6,0+5,0)+7,95*(4,0+6,0+5,0+2,25)		299,003			
			vv "PDL-07C:" (1,37+7,95)*0,5		4,660			
			vv Součet		343,361			
18	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	233,333	156,00	36 399,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
			vv "u parkování:" 22,0/0,3		73,333			
			vv "svahování okolo objektu:" 160,0		160,000			
			vv Součet		233,333			
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	939,116	15,00	14 086,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
			vv "p.č. 1673/2:" 1751		1 751,000			
			vv "p.č. 1675/8:" 57		57,000			
			vv "odpočet plochy objektu, nádrže a zpevněných ploch PDL-07A, PDL-07B:" -(28,41*10,86-(0,62+1,37)*3,6+5,34*3,35+(6,914+11,752)/2*(24,514+23,337)/2)		-542,554			
			vv "odpočet plochy objektu, nádrže a zpevněných ploch PDL-07A, PDL-07B:" -(1,37*(3,097+13,0+3,85)+14,715*(6,0+5,0)+7,95*(4,0+6,0+5,0+2,25))		-326,330			
			vv Součet		939,116			
20	M	00572425	osivo směs travní - oligotrofní směs pro Krkonoše - speciální směs č. 1	kg	18,782	147,00	2 760,95	
			vv 939,116*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,782			
21	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	175,000	72,24	12 642,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
			vv "nádrž - vsakovací jezírko - stěny" 175		175,000			
22	K	184201117RAB	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 350 cm cč. dodávky listnatých stromů	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
23	K	199000001	Poplatek za skládku - ornice	m3	260,000	150,00	39 000,00	
			vv "sejmutá ornice - rozprostřená ornice" 260		260,000			
24	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	403,110	150,00	60 466,50	
			vv "jámy + rýhy + šachty - obsypy" 403,11		403,110			
D	2		Základy a zvláštní zakládání				1 614 589,31	
25	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,032	3 737,59	213 162,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511					
			vv ((10,8-0,25*2)*(28,35-0,25*2)-(0,3+3,15+0,15)*(0,3+0,25+1,75+0,15)+(14,15-10,8-0,25)*(5,25-0,25*2))*(0,38-0,23)		43,914			
			vv "rozšíření pro příčky:" (8,334*1,18+10,002*(1,42+1,8)+1,358*1,8+12,3*4,343+(6,2+1,225)*1,6)*(0,48-0,38)		10,978			
			vv "šachta tepelného čerpadla:" 1,25*0,8*(0,34-0,2)		0,140			
			vv "retenční jímka:" 4,0*4,0*0,1		1,600			
			vv "OLK:" 2,0*2,0*0,1		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		57,032			
26	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,799	565,88	3 847,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
	VV		(14,15-0,25*2+28,35-0,25*2)*(0,38-0,23)		6,225			
	VV		"šachta tepelného čerpadla:" (1,25+0,8)*2*(0,34-0,2)		0,574			
	VV		Součet		6,799			
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,799	137,43	934,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,579	53 700,00	406 992,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021					
	VV		"(dle v.č. D.1.2.102) K1, dle v.č. D.1.2.c1" 6,94		6,940			
	VV		"retenční jímka:" 4,0*4,0*0,0266*1,2		0,511			
	VV		"OLK:" 2,0*2,0*0,0266*1,2		0,128			
	VV		Součet		7,579			
29	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,099	3 670,63	4 034,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711					
	VV		"pro schody:" 0,3*(1,45+0,58+0,3*3)*1,25		1,099			
30	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	56,290	3 696,39	208 069,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321411					
	VV		"dle v.č. D.1.2.c1 - š. 600mm, v. 500mm:" 0,6*0,5*8,5		2,550			
	VV		"dle v.č. D.1.2.c1 - š. 800mm, v. 500mm:" 0,8*0,5*126		50,400			
	VV		"dle v.č. D.1.2.c1 - š. 800mm, výškový přechod 2x500mm:" 0,8*2*0,5*2,3		1,840			
	VV		"dle v.č. D.1.2.c1 - š. 800mm, výškový přechod 750mm:" 0,8*0,75*2,5		1,500			
	VV		Součet		56,290			
31	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,395	405,94	1 784,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		"pro schody:" (1,45+0,58+0,3*3)*(1,25-0,5)*2		4,395			
32	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,395	79,05	347,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
33	K	274354033	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl. 1,0 m	kus	20,000	135,00	2 700,00	
	VV		"pro odvod kondenzátu a vedení ZTI - odhad" 20		20,000			
34	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,228	61 580,00	383 520,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
	VV		"(dle v.č. D.1.2.c2 (ozn. č. 30, 31, 32 a 33):" (2046,24+59,2)*0,394+218,4*2,465+1262,0*3,851)/1000		6,228			
35	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	3,500	1 064,17	3 724,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113141					
	VV		"šachta tepelného čerpadla:" (1,25+0,8-0,15*2)*2*1,0		3,500			
36	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	115,289	1 792,77	206 686,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113144					
	VV		"úroveň DH -1,63 m:" (5,65-0,25+0,25+3,65+0,25+14,15-10,8+0,3+0,25+23,1-0,25-0,25-0,3+5,0+10,8-4,3-1,0-0,8-0,25-0,3)*(1,63-0,38)		56,125			
	VV		"úroveň DH -1,38 m:" (1,5+1,7+0,25+14,5)*(1,38-0,38)		17,950			
	VV		"úroveň DH -1,13 m:" (1,0+4,3-0,25-0,25-0,3+28,35-0,25-0,25-0,3+4,3+1,5+0,25+1,75+0,15+0,3+0,15+3,15+0,25+0,8+1,0+4,3-0,3-0,25+0,25+2,7)*(1,13-0,38)		39,263			
	VV		(0,25+0,3+0,25+1,551+0,25)*(1,13-0,38)		1,951			
	VV		Součet		115,289			
37	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,969	3 749,43	11 132,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279321346					
	VV		"retenční jímka - meziplášť:" Pl*(3,3/2*3,3/2-3,0/2*3,0/2)*2,0		2,969			
38	K	279321349	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 35/45	m3	1,081	4 626,34	5 001,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279321349					
	VV		"OLK:" Pl*(0,75*0,75-0,6*0,6)*1,7		1,081			
39	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,615	62 200,00	162 653,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
	VV		"(dle v.č. D.1.2.c2 (ozn. č. 26 a 27):" (353,6*0,616+2420*0,887)/1000		2,364			
	VV		"retenční jímka - meziplášť:" 0,1		0,100			
	VV		"OLK:" Pl*(0,75*0,75-0,6*0,6)*1,7*0,14		0,151			
	VV		Součet		2,615			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				896 362,68	
40	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm	m2	286,820	2 024,00	580 523,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311237111					
	VV		"Obvodové stěny:"					
	VV		"JV:" 27,85*(2,75+0,23)+(27,85-0,3-15,0)*0,74-(1,9*2,1+2,85*0,7*2+3,5*3,25*2)		61,550			
	VV		"SV:" (10,3-0,3)*(2,75+0,23+0,74)+3,35*(2,75+0,23)-(1,94+1,06+1,45)*2,74		34,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SZ:" (27,85-0,3)*(2,75+0,23)+(27,85-0,3-15,0)*0,74- (0,9*0,7+3,0*0,7*2+1,5*0,7+1,4*1,6*2+3,3*2,1)		74,096			
	VV		"JZ:" (13,65-0,3*2)*(2,75+0,23)-2,4*2,1		33,849			
	VV		"Vnitřní stěny:"					
	VV		"středová u m.č. 119 - chodba:" 15,0*(2,75+0,23)-0,97*2,6*5		32,090			
	VV		"u m.č. 107 - garáž:" 9,7*(2,75+0,23+0,74)- (1,4*2,6+0,97*2,135)		30,373			
	VV		"u m.č. 110 - odpad:" (3,2+0,3+2,35)*(2,75+0,23+0,74)- 0,9*2,1		19,872			
	VV		Součet		286,820			
41	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	11,000	489,94	5 389,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168012					
42	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	4,000	567,84	2 271,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168051					
43	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	28,000	722,56	20 231,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052					
44	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	841,85	6 734,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053					
45	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	12,000	1 049,57	12 594,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168054					
46	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	4,000	1 337,47	5 349,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168055					
47	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	4,000	2 092,00	8 368,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168059					
48	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	16,000	2 156,00	34 496,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168061					
49	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,343	10 422,14	3 574,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941125					
	VV		"k pol. č. 317941125:" 3,35*93,0/1000*1,1		0,343			
50	M	13487130R	tyč průřezu HEB 260, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,343	67 500,00	23 152,50	
51	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	169,442	951,00	161 139,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244111					
	VV		"nižší část:" (4,4*3+4,02+2,16+2,485*2+0,115*2+4,4+2,735*2- 0,15+0,15+2,4*2+0,475+3,485*2)*(2,75+0,23)- (0,87*2,6*5+0,77*2,135*2+0,87*2,135)		122,696			
	VV		"vyšší část:" (2,91+2*0,115+1,5+1,86+2*2,235)*(4,22+0,23)- 0,97*2,135		46,746			
	VV		Součet		169,442			
52	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	1,892	884,33	1 673,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272235					
	VV		"m.č. 117:" (0,485+0,15)*(2,75+0,23)		1,892			
53	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,385	994,84	10 331,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245					
	VV		"m.č. 111-112-113-114:" 3,485*(2,75+0,23)		10,385			
54	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	18,968	1 082,45	20 531,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272256					
	VV		"m.č. 105:" 1,555*(2,75+0,23)		4,634			
	VV		"m.č. 113:" 1,91*(2,75+0,23)		5,692			
	VV		"m.č. 114:" (0,985+0,115)*(2,75+0,23)		3,278			
	VV		"m.č. 117:" 0,9*(2,75+0,23)		2,682			
	VV		"m.č. 118:" 0,9*(2,75+0,23)		2,682			
	VV		Součet		18,968			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 291 347,61	
55	K	411120031RAB	Strop montovaný z panelů předpjatých tl. 20 cm	m2	162,403	2 221,00	360 697,06	
	VV		"nižší část:" 15,0*(9,7+0,1*2)+4,15*3,35		162,403			
56	K	411120033RAC	Strop montovaný z panelů předpjatých tl. 26,5 cm	m2	118,305	2 221,00	262 755,41	
	VV		"vyšší část:" 11,95*(9,7+0,1*2)		118,305			
	VV		Součet		118,305			
57	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,855	4 012,76	3 430,91	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321515 "retenční jímka víko:" PI*(3,3/2*3,3/2)*0,1		0,855			
58	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	8,553	585,79	5 010,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011 "retenční jímka víko: " PI*(3,3/2*3,3/2)		8,553			
59	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	8,533	138,87	1 184,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012 "retenční jímka víko:" PI*(3,3/2*3,3/2)		8,553			
60	K	4113541R1	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m3	8,553	215,00	1 838,90	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012 "retenční jímka víko:" PI*(3,3/2*3,3/2)		8,553			
61	K	4113541R2	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m3	8,553	105,00	898,07	
62	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí	t	0,511	66 137,03	33 796,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021 "retenční jímka víko:" 4,0*4,0*0,0266*1,2		0,511			
63	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	1,391	4 093,74	5 694,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413321414 "T2:" 0,3*0,4*8,7 "T3:" 0,3*0,34*3,4 Součet		1,044 0,347 1,391			
64	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	12,902	972,78	12 550,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351121 "T2:" (0,3+2*0,4)*8,7 "T3:" (0,3+2*0,34)*3,4 Součet		9,570 3,332 12,902			
65	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	12,902	143,60	1 852,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351122 "T2:" (0,3+2*0,4)*8,7 "T3:" (0,3+2*0,34)*3,4 Součet		9,570 3,332 12,902			
66	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	34,031	4 081,95	138 912,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515 "V1:" (0,3*0,13+0,2*(0,21*2+0,557+1,798)/2)*23,5 "V2:" (0,3*0,38+0,2*(0,21+0,557))*4,75 "V3:" (0,3*(0,13+0,21)+0,2*0,557)*12,0 "V4:" (0,3*(0,145+0,21)+0,2*0,557)*3,6 "V5:" (0,3*0,122+0,2*(0,18*2+0,228*2+0,557+0,855)/2)*3,35 "V6:" (0,3*0,13+0,08*0,2)*15,3 "V7:" 0,3*0,34*40,7 "V8:" (0,3*0,39+0,2*(0,01+0,25+0,42))*20,6 "V9:" (0,3*0,38+0,2*(0,1*2+0,25*2+0,52+1,75)/2)*25,1 "V10:" 0,3*0,15*6,65 "V11:" 0,3*0,63*3,8 "V12:" (0,3*0,38+0,08*0,25)*2,65 Součet		7,438 1,270 2,561 0,869 0,842 4,151 5,212 10,316 0,299 0,718 0,355 34,031			
67	K	413361821	Výztuž nosníku včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,184	76 877,49	14 145,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413361821 "(dle v.č. D.1.2.c2 (ozn. č. 1 až 4):" (21,08*0,222+59,84*0,394+17,0*1,578+52,2*2,465)/1000 Součet		0,184 0,184			
68	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	304,198	400,00	121 679,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 "V1:" (2*0,13+2*(0,21*2+0,557+1,798)/2)*23,5 "V2:" (2*0,38+2*(0,21+0,557))*4,75 "V3:" (2*(0,13+0,21)+2*0,557)*12,0 "V4:" (2*(0,145+0,21)+2*0,557)*3,6 "V5:" (2*0,122+2*(0,18*2+0,228*2+0,557+0,855)/2)*3,35 "V6:" (2*0,13+2*0,2)*15,3 "V7:" 2*0,34*40,7 "V8:" (2*0,39+2*(0,01+0,25+0,42))*20,6 "V9:" (2*0,38+2*(0,1*2+0,25*2+0,52+1,75)/2)*25,1 "V10:" 2*0,15*6,65 "V11:" 2*0,63*3,8 "V12:" (2*0,38+2*0,25)*2,65 Součet		71,323 10,897 21,528 6,566 8,281 10,098 27,676 44,084 93,623 1,995 4,788 3,339 304,198			
69	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	304,198	102,26	31 107,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116 "V1:" (2*0,13+2*(0,21*2+0,557+1,798)/2)*23,5 "V2:" (2*0,38+2*(0,21+0,557))*4,75 "V3:" (2*(0,13+0,21)+2*0,557)*12,0 "V4:" (2*(0,145+0,21)+2*0,557)*3,6 "V5:" (2*0,122+2*(0,18*2+0,228*2+0,557+0,855)/2)*3,35 "V6:" (2*0,13+2*0,2)*15,3 "V7:" 2*0,34*40,7 "V8:" (2*0,39+2*(0,01+0,25+0,42))*20,6 "V9:" (2*0,38+2*(0,1*2+0,25*2+0,52+1,75)/2)*25,1 "V10:" 2*0,15*6,65 "V11:" 2*0,63*3,8 "V12:" (2*0,38+2*0,25)*2,65 Součet		71,323 10,897 21,528 6,566 8,281 10,098 27,676 44,084 93,623 1,995 4,788 3,339 304,198			
70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,543	63 400,00	288 026,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 "(dle v.č. D.1.2.c2 (ozn. č. 5 až 25, 28 a 29): " ((156,0+95,94+252,96+313,3)*0,222+(28,2+44,88+38,5+30,2+27,39+11,2)*0,394)/1000		0,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1160,0+65,45+193,8+264,0)*0,616+312,66*0,887+(1007,0+379,62+52,0+14,88+13,09+490,2+218,4)*1,208+220,5*1,578)/1000		4,290			
	VV		Součet		4,543			
71	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	4,350	716,57	3 117,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434121425					
	VV		"schody do dispečinku: " 3*1,45		4,350			
72	K	59300112	dodávka betonových prefa stupňů	kus	3,000	1 550,00	4 650,00	
	VV		"k pol. č. 434121425 schody do dispečinku:" 3		3,000			
D 5			Komunikace				317 289,74	
73	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	339,542	56,56	19 204,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564211111					
	VV		"PDL-07A: " 20,834*1,37+(3,755+1,0+6,4)*1,0		39,698			
	VV		"PDL-07A - schody do dispečinku:" 0,58*1,45		0,841			
	VV		"PDL-07B pojízdné plochy a parkování: "		299,003			
	VV		14,715*(6,0+5,0)+7,95*(4,0+6,0+5,0+2,25)					
	VV		Součet		339,542			
74	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,698	123,46	4 901,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231011					
	VV		"PDL-07A: " 20,834*1,37+(3,755+1,0+6,4)*1,0		39,698			
75	K	564231111.1	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	299,003	99,50	29 750,80	
	VV		"PDL-07B pojízdné plochy a parkování:"		299,003			
	VV		14,715*(6,0+5,0)+7,95*(4,0+6,0+5,0+2,25)					
76	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,660	188,08	876,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564751111					
	VV		"PDL-07C: " (1,37+7,95)*0,5		4,660			
77	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	299,003	305,13	91 234,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564771111					
	VV		"PDL-07B pojízdné plochy a parkování: "		299,003			
	VV		14,715*(6,0+5,0)+7,95*(4,0+6,0+5,0+2,25)					
78	K	564861011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,660	281,52	1 311,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011					
	VV		"PDL-07C: " (1,37+7,95)*0,5		4,660			
79	K	565161111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 80 mm	m2	4,660	584,76	2 724,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565161111					
	VV		"PDL-07C: " (1,37+7,95)*0,5		4,660			
80	K	573231109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2	m2	4,660	18,73	87,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231109					
	VV		"PDL-07C: " (1,37+7,95)*0,5		4,660			
81	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4,660	295,72	1 378,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577135112					
	VV		"PDL-07C: " (1,37+7,95)*0,5		4,660			
82	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	201,563	339,60	68 450,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212212					
	VV		"PDL-07A: " 20,834*1,37+(3,755+1,0+6,4)*1,0		39,698			
	VV		"PDL-07B parkování: " 14,715*(6,0+5,0)		161,865			
	VV		Součet		201,563			
83	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	207,610	469,00	97 369,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		201,563*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		207,610			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 275 439,98	
84	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový spojovací místek nanášený ručně stropů	m2	99,260	126,66	12 572,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131111					
	VV		"m.č. 107"93,35		93,350			
	VV		"m.č. 110" 5,91		5,910			
	VV		Součet		99,260			
85	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	175,800	301,31	52 970,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001					
	VV		"zvýšení těsnosti povrchové úpravy stropů - viz výkres rozsah perlinky stropů" 79,9+66,18+10,4		156,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"přetažení +15cm na steny - viz výkres rozsah perlínky stropů" 0,15*(45,5+40+43,3)		19,320			
			Součet		175,800			
86	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	99,260	368,45	36 572,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611341121					
			VV "m.č. 107"93,35		93,350			
			VV "m.č. 110" 5,91		5,910			
			VV Součet		99,260			
87	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	455,895	89,81	40 943,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
			VV "pod obklad"					
			VV "m.č. 101 za kuchyňskou linkou:" (4,4+0,6)*0,6		3,000			
			VV "m.č. 104:" (4,02+2,125)*2*2,88-		32,854			
			VV (0,97*2,135+1,5*0,7)+(1,5+0,7*2)*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 105:" (1,55+2,01)*2*1,5-0,97*1,5		9,225			
			VV "m.č. 106:" (2,35+2,16)*2*1,5-0,97*1,5		12,075			
			VV "m.č. 107:" (9,6+2,85*2+4,0)*2*4,22-					
			VV (0,97*2,135*4+1,4*2,6+3,5*3,25*2+3,0*0,7*2)+(3,5+3,25*2)*0,3*2+(3,0+0,7*2)*(0,3-0,1)*2		131,778			
			VV "m.č. 108:" (2,235+1,86)*2*4,22-		32,321			
			VV (0,97*2,135+0,9*0,7)+(0,9+0,7*2)*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 113:" (2,735+1,91+0,475)*2*2,1-0,87*2,1		19,677			
			VV "m.č. 114:" (1,77+0,965+1,46)*2*2,1-(0,77*2,1+(2,85-0,115)/2*0,7)+(2,85-0,115)/2*0,7*(0,3-0,1)		15,458			
			VV "m.č. 117:" (2,485+1,535+0,485)*2*2,1-0,77*2,1+(2,85-0,115)/2*0,7+(2,85-0,115)/2*0,7*(0,3-0,1)		18,675			
			VV "m.č. 118:" (2,485+1,835)*2*2,1-0,87*2,1		16,317			
			VV "mimo ker obklady - štuková omítka"					
			VV "m.č. 105:" (1,55+2,01)*2*(2,88-1,5)-0,97*(2,6-1,5)		8,759			
			VV "m.č. 106:" (2,35+2,16)*2*(2,88-1,5)-0,97*(2,6-1,5)		11,381			
			VV "m.č. 109:" (2,235+2,91)*2*4,22-		39,756			
			VV (0,97*2,135+1,06*2,74)+(1,06+2,74*2)*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 110:" (1,9+2,75)*2*4,22-		34,085			
			VV (0,97*2,135+1,94*2,74)+(1,94+2,74*2)*0,3					
			VV "m.č. 111:" (2,4+1,685)*2*2,88-0,87*(2,6+2,135)		19,410			
			VV "m.č. 112:" (2,4+1,685)*2*2,88-0,87*2,135		21,672			
			VV "m.č. 122:" (2,235+1,5)*2*4,22-(0,97*2,135)		29,452			
			VV Součet		455,895			
88	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	260,573	108,37	28 238,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131111					
			VV "m.č. 101:" (4,45+7,75)*2*2,88-		53,297			
			VV (0,97*2,6+(2,4+3,3)*2,1+1,45*2,47)+(2,4+3,3+1,45+(2,1*2+2,47)*2)*(0,3-0,1)-(4,4+0,6)*0,6					
			VV "m.č. 102:" (3,085+4,4)*2*2,88-		39,272			
			VV (0,97*2,6+1,4*1,6)+(1,4+1,6*2)*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 103:" (3,1+4,4)*2*2,88-		39,358			
			VV (0,97*2,6+1,4*1,6)+(1,4+1,6*2)*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 113:" (2,735+1,91+0,475)*2*(2,88-2,1)-0,87*(2,6-2,1)		7,552			
			VV "m.č. 114:" (1,77+0,965+1,46)*2*(2,88-2,1)-0,77*(2,135-2,1)		6,517			
			VV "m.č. 115, 116:" (4,4+3,485)*2*2,88-		36,518			
			VV (0,87*2,6*2+0,77*2,135*2+(2,85-0,115)/2*0,7*2)+(2,85-0,115)/2*0,7*2*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 117:" (2,485+1,535+0,485)*2*(2,88-2,1)-0,77*(2,135-2,1)		7,001			
			VV "m.č. 118:" (2,485+1,835)*2*(2,88-2,1)-0,87*(2,6-2,1)		6,304			
			VV "m.č. 119:"					
			VV (0,3+0,97*5+2,19+0,78+0,6+0,85+1,3+0,81+1,115+0,3-0,1)*2*2,88-(0,97*2,6*5+0,87*2,6*5)		50,931			
			VV "m.č. 120:" (2,125*2+1,82+0,42)*2,88-1,83*2,66		13,823			
			VV Součet		260,573			
89	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	317,793	270,34	85 912,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121					
			VV "pod obklad"					
			VV "m.č. 101 za kuchyňskou linkou:" (4,4+0,6)*0,6		3,000			
			VV "m.č. 104:" (4,02+2,125)*2*2,88-		32,854			
			VV (0,97*2,135+1,5*0,7)+(1,5+0,7*2)*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 105:" (1,55+2,01)*2*1,5-0,97*1,5		9,225			
			VV "m.č. 106:" (2,35+2,16)*2*1,5-0,97*1,5		12,075			
			VV "m.č. 107:" (9,6+2,85*2+4,0)*2*4,22-					
			VV (0,97*2,135*4+1,4*2,6+3,5*3,25*2+3,0*0,7*2)+(3,5+3,25*2)*0,3*2+(3,0+0,7*2)*(0,3-0,1)*2		131,778			
			VV "m.č. 108:" (2,235+1,5)*2*4,22-		29,282			
			VV (0,97*2,135+0,9*0,7)+(0,9+0,7*2)*(0,3-0,1)					
			VV "m.č. 113:" (2,735+1,91+0,475)*2*2,1-0,87*2,1		19,677			
			VV "m.č. 114:" (1,77+0,965+1,46)*2*2,1-(0,77*2,1+(2,85-0,115)/2*0,7)+(2,85-0,115)/2*0,7*(0,3-0,1)		15,458			
			VV "m.č. 117:" (2,485+1,535+0,485)*2*2,1-0,77*2,1+(2,85-0,115)/2*0,7+(2,85-0,115)/2*0,7*(0,3-0,1)		18,675			
			VV "m.č. 118:" (2,485+1,835)*2*2,1-0,87*2,1		16,317			
			VV "m.č. 122:" (2,235+1,5)*2*4,22-(0,97*2,135)		29,452			
			VV Součet		317,793			
90	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	135,063	331,03	44 709,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 105:" (1,55+2,01)*2*(2,88-1,5)-0,97*(2,6-1,5)		8,759			
			"m.č. 106:" (2,35+2,16)*2*(2,88-1,5)-0,97*(2,6-1,5)		11,381			
			"m.č. 109:" (2,235+2,91)*2*4,22-(0,97*2,135+1,06*2,74)+(1,06+2,74*2)*(0,3-0,1)		39,756			
			"m.č. 110:" (1,9+2,75)*2*4,22-(0,97*2,135+1,94*2,74)+(1,94+2,74*2)*0,3		34,085			
			"m.č. 111:" (2,4+1,685)*2*2,88-0,87*(2,6+2,135)		19,410			
			"m.č. 112:" (2,4+1,685)*2*2,88-0,87*2,135		21,672			
			Součet		135,063			
91	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	260,573	317,58	82 752,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612341121					
			"m.č. 101:" (4,45+7,75)*2*2,88-(0,97*2,6+(2,4+3,3)*2,1+1,45*2,47)+(2,4+3,3+1,45+(2,1*2+2,7)*2)*(0,3-0,1)-(4,4+0,6)*0,6		53,297			
			"m.č. 102:" (3,085+4,4)*2*2,88-(0,97*2,6+1,4*1,6)+(1,4+1,6*2)*(0,3-0,1)		39,272			
			"m.č. 103:" (3,1+4,4)*2*2,88-(0,97*2,6+1,4*1,6)+(1,4+1,6*2)*(0,3-0,1)		39,358			
			"m.č. 113:" (2,735+1,91+0,475)*2*(2,88-2,1)-0,87*(2,6-2,1)		7,552			
			"m.č. 114:" (1,77+0,965+1,46)*2*(2,88-2,1)-0,77*(2,135-2,1)		6,517			
			"m.č. 115, 116:" (4,4+3,485)*2*2,88-(0,87*2,6*2+0,77*2,135*2+(2,85-0,115)/2*0,7*2)+(2,85-0,115)/2+0,7)*2*(0,3-0,1)		36,518			
			"m.č. 117:" (2,485+1,535+0,485)*2*(2,88-2,1)-0,77*(2,135-2,1)		7,001			
			"m.č. 118:" (2,485+1,835)*2*(2,88-2,1)-0,87*(2,6-2,1)		6,304			
			"m.č. 119:" (0,3+0,97*5+2,19+0,78+0,6+0,85+1,3+0,81+1,115+0,3-0,1)*2*2,88-(0,97*2,6*5+0,87*2,6*5)		50,931			
			"m.č. 120:" (2,125*2+1,82+0,42)*2,88-1,83*2,66		13,823			
			Součet		260,573			
92	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	105,519	1 024,00	108 051,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211041					
			"zateplení soklu" (28,41*2+10,86+1,45+1,94+3,6)*1,2+10,61*1,5		105,519			
93	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	110,795	905,00	100 269,48	CS ÚRS 2022 02
			105,519*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		110,795			
94	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	105,519	580,00	61 201,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112					
			"zateplení soklu" (28,41*2+10,86+1,45+1,94+3,6)*1,2+10,61*1,5		105,519			
95	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	17,356	4 595,32	79 756,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136					
			"PDL-5, PDL-6 - kletovaná"					
			"PDL-5 tl. 175 mm: "93,35*0,175		16,336			
			"PDL-6 tl. 130 mm: " 5,91*0,13		0,768			
			"sokl pod baterie v 108" 0,7*1,5*0,24		0,252			
			Součet		17,356			
96	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	17,356	293,28	5 090,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013					
			"PDL-5, PDL-6 - kletování" 17,356		17,356			
97	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	17,356	3 148,00	54 636,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319203					
			"PDL-5, PDL-6 vyztužení " 17,356		17,356			
			Součet		17,356			
98	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	154,560	453,90	70 154,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451254					
			"PDL-4 tl. 65 mm:" (33,8+13,57+13,65+7,24+4,04*2+18,21)		94,550			
			"PDL-4B tl. 60 mm:" (8,54+3,12+5,08+7,26+5,7+3,53+7,67*2+3,62+4,42+3,4)		60,010			
			Součet		154,560			
99	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	403,670	37,56	15 161,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451293					
			"PDL-4 tl. 65 mm:" (33,8+13,57+13,65+7,24+4,04*2+18,21)*3		283,650			
			"PDL-4B tl. 60 mm:" (8,54+3,12+5,08+7,26+5,7+3,53+7,67*2+3,62+4,42+3,4)*2		120,020			
			Součet		403,670			
100	K	632481213	Separacní vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	247,910	19,24	4 769,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213					
			"PDL-4:" 33,8+13,57+13,65+7,24+4,04*2+18,21		94,550			
			"PDL-4B:" 8,54+3,12+5,08+7,26+5,7+3,53+7,67*2+3,62+4,42+3,4		60,010			
			"PDL-5:" 93,35		93,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		247,910				
101	K	635111242	Náspyt ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy ze ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	183,750	2 062,62	379 006,43	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111242							
	VV	"mezi pasy:" 117,5+40,0			157,500				
	VV	"boky nádrže:" 175,0*0,15			26,250				
	VV	Součet			183,750				
102	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	34,404	368,27	12 669,96	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121111							
	VV	"okolo objektu:"			17,584				
	VV	(3,6*2+14,73+3,755+4,45+21,85+1,94+5,8+10,61)*0,25							
	VV	"u vstupu:" 16,82			16,820				
	VV	Součet			34,404				
D	9	Ostatní konstrukce a práce					239 253,51		
103	K	900100002RBA	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky vrata, vrátka, ost.drát, podhrabová deska, v 160cm, systémová branka š 100cm v 160cm, barva zelená	100m	0,687	97 500,00	66 982,50		
	VV	(23,824+7,37+25,222+12,312)/100			0,687				
104	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,670	303,22	6 874,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213							
	VV	"u napojení na stávající komunikaci" 7,95			7,950				
	VV	"mezi parkovištěm a zatravněnou plochou" 14,72			14,720				
	VV	Součet			22,670				
105	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	23,123	282,00	6 520,69	CS ÚRS 2022 02	
	VV	22,67*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			23,123				
106	K	919521013	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400	m	30,158	2 386,56	71 973,88	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919521013							
	VV	"vč. podkladu a obetonování: " 4,123+1,37+14,715+7,95+2,0			30,158				
107	M	59221008	trouba betonová přímá DN 300 dl 125cm	m	31,250	537,00	16 781,25	CS ÚRS 2022 02	
	VV	1,25*25			31,250				
108	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	7,950	199,21	1 583,72	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735114							
109	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	24,500	504,21	12 353,15	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111							
110	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	m	24,500	1 030,00	25 235,00	CS ÚRS 2022 02	
111	K	953511219.SCW	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ QP-70L_WV (dle v.č. D.1.2.c2)	kus	4,000	5 450,00	21 800,00		
112	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičického přístroje	kus	6,000	193,22	1 159,32	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211							
	VV	"A06" 6			6,000				
113	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 02	
114	K	9531333111	A07 - LOGO ZZSLK U VSTUPU, BÍLÉ PLOCHY VYŘEZÁNY dle D.1.1.40 STANDARDY OSTATNÍ VÝROBKY R-08	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
115	K	953133113	LOGOTYPY NA DVEŘE, WC ŽENY, WC MUŽI, ŠATNA ŽENY, ŠATNA MUŽI, ÚKLID, PRÁDELNA, SKLAD LÉKŮ, SKLAD ODPADŮ, DEKONTAMINACE, KOTELNA, SPRCHA R-13	kpl	1,000	750,00	750,00		
D	99	Staveništní přesun hmot					265 115,00		
116	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1 325,575	200,00	265 115,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001							
D	997	Přesun sutě					10 395,58		
117	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,942	323,90	952,91	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501							
118	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	55,898	14,19	793,19	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509							
	VV	2,942*19 "Přepočtené koeficientem množství"			55,898				
119	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,942	2 940,00	8 649,48	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645							
D	PSV	Práce a dodávky PSV					6 908 930,72		
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					355 039,52		
120	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	293,948	14,22	4 179,94	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"PDL-4, PDL-4B, PDL-5, PDL-6 - ASFALTOVÁ EMULZE OBSAH ASFALTU >48%"					
			"ŽB deska:" (4,75+23,1)*(10,05+3,6)-(23,1*3,35+2,45*3,6)		293,948			
121	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	93,945	27,25	2 560,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002					
			"PDL-4, PDL-4B, PDL-5, PDL-6 - ASFALTOVÁ EMULZE OBSAH ASFALTU >48%"					
			"ŽB deska ohnutý přesah:" (4,75+23,1+10,05+3,6)*2*0,3		24,900			
			"obvodové stěny nad deskou:" (4,75+23,1+10,05+3,6)*2*0,6		49,800			
			"obvodové stěny - podél paty na vnitřní straně obvodových stěn - viz výkres 'rozsah perlinky stropů'" 0,15*(45+40+43,3)		19,245			
			Součet		93,945			
122	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097	82 300,00	7 983,10	CS ÚRS 2022 02
			"PDL-4, PDL-4B, PDL-5, PDL-6 - k pol. č. 711111001 a 711112001 0,25kg/m2"					
			(294+94)*0,00025		0,097			
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	293,948	116,33	34 194,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
			"PDL-4, PDL-4B, PDL-5, PDL-6 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VLOŽKA POLYESTR. ROHOŽ, OHEBNÝ ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25o, SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 1,9*10-11"					
			"ŽB deska:" (4,75+23,1)*(10,05+3,6)-(23,1*3,35+2,45*3,6)		293,948			
			Součet		293,948			
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	107,900	133,62	14 417,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
			"PDL-4, PDL-4B, PDL-5, PDL-6 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VLOŽKA POLYESTR. ROHOŽ, OHEBNÝ ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25o, SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 1,9*10-11"					
			"ŽB deska ohnutý přesah:" (4,75+23,1+10,05+3,6)*2*0,3		24,900			
			"obvodové stěny nad deskou:" (4,75+23,1+10,05+3,6)*2*1,0		83,000			
			Součet		107,900			
125	M	62852254	pás modifikovaný asfalt MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VLOŽKA POLYESTR. ROHOŽ, OHEBNÝ ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25o, SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 1,9*10-11	m2	489,264	271,00	132 590,54	
			"PDL-4, PDL-4B, PDL-5, PDL-6 - k pol. č. 711141559 a 711142559 - ztratné 10%" 445		445,000			
			"obvodové stěny - podél paty na vnitřní straně obvodových stěn - viz výkres 'rozsah perlinky stropů' ztratné 15%" ((0,15+0,15)*(45+40+43,3))*1,15		44,264			
			Součet		489,264			
126	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	213,206	612,90	130 673,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711413111					
			"PDL-4B:"					
			8,54+3,12+5,08+6,58+5,7+3,53+7,67*2+3,62+4,42+3,4		59,330			
			"vytažení 100 mm na stěny:"					
			"m.č. 104:" ((4,02+2,125)*2-0,97)*0,1		1,132			
			"m.č. 105:" ((1,55+2,01)*2-0,97)*0,1		0,615			
			"m.č. 106:" ((2,35+2,16)*2-0,97)*0,1		0,805			
			"m.č. 107:" (9,6+2,85*2+4,0)*2*4,22-					
			(0,97*2,135*4+1,4*2,6+3,5*3,25*2+3,0*0,7*2)+(3,5+3,25*2)*0,3*2+(3,0+0,7*2)*0,3*2		132,658			
			"m.č. 108:" ((2,235+2,95)*2-0,97)*0,1		0,940			
			"m.č. 113:" ((2,735+1,91+0,475)*2-0,87)*0,1		0,937			
			"m.č. 114:" ((1,77+0,965+1,46)*2-0,7)*0,1+(0,965*2+0,985)*(2,1-0,1)		6,599			
			"m.č. 115, 116:" ((4,4+3,485)*2-0,87*2-0,77*2)*0,1		1,249			
			"m.č. 117:" ((2,485+1,535+0,485)*2-0,77)*0,1+(0,9*2+1,385+0,485)*(2,1-0,1)		8,164			
			"m.č. 118:" ((2,485+1,835)*2-0,87)*0,1		0,777			
			Součet		213,206			
127	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	128,300	139,76	17 931,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711745567					
			"obvodové stěny - podél paty na vnitřní straně obvodových stěn - viz výkres 'rozsah perlinky stropů'" (45+40+43,3)		128,300			
128	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 445,310	3,05	10 508,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
		D 712	Povlakové krytiny				508 598,20	
129	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	328,556	16,50	5 421,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101					
			"STR-1 - ASFALTOVÁ EMULZE OBSAH ASFALTU >48%:"					
			159,2+115,92		275,120			
			"atky:"					
			0,2*42,5+1,5*9,5+(0,35+1,5)/2*14,75+(0,35+1,5)/2*10,8+0,35*20,15		53,436			
			Součet		328,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,082	101 200,00	8 298,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"PDL-4, PDL-4B, PDL-5, PDL-6 - k pol. č. 711111001 a 711112001 0,25kg/m ² "					
	VV		329*0,00025		0,082			
131	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	275,120	165,00	45 394,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
	VV		"STR-1 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200gm-2, OHEBNÝ ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25st." 159,2+115,92		275,120			
132	M	62852265	pás modifikovaný asfalt MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200gm-2, OHEBNÝ ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25st	m2	304,000	216,00	65 664,00	
	VV		"STR-1, k pol. č. 712341559, ztratině 10%" 304		304,000			
133	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou bodově	m2	328,556	264,00	86 738,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361702					
	VV		"STR-1 - Dekplan:" 159,2+115,92		275,120			
	VV		"atky:"					
	VV		0,2*42,5+1,5*9,5+(0,35+1,5)/2*14,75+(0,35+1,5)/2*10,8+0,35*20,15		53,436			
	VV		Součet		328,556			
134	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	369,000	379,00	139 851,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"STR-1, k pol. č. 712371801, ztratině 10%" 12*30,75		369,000			
135	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	531,865	13,80	7 339,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172					
	VV		"STR-1 - Filtek 500:"		531,865			
	VV		(14,85*(4,95+4,55)+3,95*3,35+11,75*9,5)*2					
136	K	69366199	Geotextilie NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROP. VLÁKEN, 500g.m-2, JEDNOSTRANĚ TAVENÁ š. 200cm 100% PP	m2	585,052	64,90	37 969,87	
137	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	265,933	176,00	46 804,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391382					
	VV		"STR-1:" 14,85*(4,95+4,55)+3,95*3,35+11,75*9,5		265,933			
138	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	21,939	1 903,00	41 749,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		265,933*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství"		21,939			
139	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 961,000	4,71	23 366,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201					
D	713		izolace tepelné				1 053 171,42	
140	K	713111127RT2	Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky betonový strop	m2	9,350	265,00	2 477,75	
	VV		"STN-9 - MECHANICKY KOTVENÁ NEBO CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN LAMBDA=0,035 W m-1 K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1"					
	VV		"m.č. 121:" 9,35		9,350			
	VV		Součet		9,350			
141	M	28375707	deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm	m3	1,767	3 830,00	6 767,61	
	VV		"STN-9 - k pol. č. 713111127RT2"					
	VV		"m.č. 121:" 9,35*0,18*1,05		1,767			
142	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	253,800	47,63	12 088,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		"PDL-4, PDL-4B, PDL-5 - EPS 150S, XPS"					
	VV		"PDL-4:" 33,8+13,57+13,65+7,24+4,04*2+18,21		94,550			
	VV		"PDL-4B:"					
	VV		8,54+3,12+5,08+7,24+5,7+3,53+7,67*2+3,62+4,42+3,4		59,990			
	VV		"PDL-5:" 93,35		93,350			
	VV		"PDL-6:" 5,91		5,910			
	VV		Součet		253,800			
143	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	25,962	4 970,00	129 031,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"PDL-4, PDL-4B - k pol. č. 713121111"					
	VV		"PDL-4:" (33,8+13,57+13,65+7,24+4,04*2+18,21)*0,16*1,05		15,884			
	VV		"PDL-4B:"					
	VV		(8,54+3,12+5,08+7,24+5,7+3,53+7,67*2+3,62+4,42+3,4)*0,16*1,05		10,078			
	VV		Součet		25,962			
144	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	98,018	240,00	23 524,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		"PDL-5 - k pol. č. 713121111"					
	VV		"PDL-5:" 93,35*1,05		98,018			
145	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	6,206	628,00	3 897,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"PDL-6 - k pol. č. 713121111"					
	VV		"PDL-6:" 5,91*1,05		6,206			
146	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	53,436	218,18	11 658,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"atiky:" 0,2*42,5+1,5*9,5+(0,35+1,5)/2*14,75+(0,35+1,5)/2*10,8+0,35*20,15		53,436			
147	M	28375707	deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm	m3	6,359	3 830,00	24 354,97	
			"atiky - k pol. č. 713131131, ztrátové 5%" "atiky nízké:" (0,2*42,5+(0,35+1,5)/2*14,75+(0,35+1,5)/2*10,8+0,35*20,15)*0,1*1,05 "atika vysoká u garáže:" 1,5*9,5*0,15*1,05 Součet		4,115 2,244 6,359			
148	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	355,608	272,93	97 056,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 "STN-3 - MECHANICKY KOTVENÁ NEBO CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPelnÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN LAMBDA=0,035 W m-1 K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1" "SZ:" 28,41*4,18+(28,41-5,31-12,98)*(5,43-4,18)/2+12,98*(5,43-4,18) "SZ - odpočet otvorů:" - (3,3*2,1+1,4*1,6*2+(1,5+3,0*2+0,9)*0,7) "SZ - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou:" -1,8*1,6 "JV:" 28,41*4,097+(28,41-5,31-12,98)*(5,221-4,097)/2+12,98*(5,221-4,097) "JV - odpočet otvorů:" -(1,83*2,66+2,85*0,7*2+3,5*3,25*2) "JV - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou:" -0,58*2,66 "JV - odpočet části u m.č. 110 odpad:" -(1,9+0,3+0,28)*2,7 "SV:" 10,86*(5,0+5,855-0,425)/2+(1,45+1,94)*4,61 "SV - odpočet otvorů:" -(1,94+1,06+1,45)*2,74 "SV - odpočet části u m.č. 110 odpad:" -(0,28+0,3+2,75)*2,7 "JZ:" 10,61*(2,72+1,05)+3,6*1,05+10,86*1,45 "JZ - odpočet otvorů:" -2,4*2,1 "STN-3B - MECHANICKY KOTVENÁ NEBO CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPelnÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN LAMBDA=0,035 W m-1 K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1" "JV m.č. 110 odpad:" (1,9+0,3+0,28)*2,7 "SV m.č. 110 odpad:" (0,28+0,3+2,75+0,15)*2,7 "STN-8" "SZ:" 1,8*1,6 "JV a JZ - m.č. 121:" (0,58+3,6)*2,72 "šedý EPS u kastlíku žaluzií:" "u A01:" 1*2,4*0,174 "u A02:" 1*3,3*0,174 "u A03:" 2*1,4*0,174 "u A04:" 1*1,5*0,174 Součet		141,304 -17,290 -2,880 136,673 -31,608 -1,543 -6,696 72,263 -12,193 -8,991 59,527 -5,040 6,696 9,396 2,880 11,370 0,418 0,574 0,487 0,261 355,608			
149	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 80mm	m2	1,553	366,00	568,40	CS ÚRS 2022 02
			"u kastlíku žaluzií - k pol. č. 713131152" "u A01:" 1*2,4*0,174*1,05 "u A02:" 1*3,3*0,174*1,05 "u A03:" 2*1,4*0,174*1,05 Součet		0,438 0,603 0,512 1,553			
150	M	28376526	deska izolační PIR tl 60mm	m2	0,261	332,00	86,65	CS ÚRS 2022 02
			"u kastlíku žaluzií - k pol. č. 713131152" "u A04:" 1*1,5*0,174		0,261			
151	M	63152261	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 60mm	m2	16,897	165,00	2 788,01	CS ÚRS 2022 02
			"STN-3B - k pol. č. 713131152" "JV m.č. 110 odpad:" (1,9+0,3+0,28)*2,7*1,05 "SV m.č. 110 odpad:" (0,28+0,3+2,75+0,15)*2,7*1,05 Součet		7,031 9,866 16,897			
152	M	63141426	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 200mm	m2	358,975	672,00	241 231,20	CS ÚRS 2022 02
			"STN-3 - k pol. č. 713131152" "SZ:" (28,41*4,18+(28,41-5,31-12,98)*(5,43-4,18)/2+12,98*(5,43-4,18))*1,05 "SZ - odpočet otvorů:" - (3,3*2,1+1,4*1,6*2+(1,5+3,0*2+0,9)*0,7) "SZ - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou:" -1,8*1,6 "JV:" (28,41*4,097+(28,41-5,31-12,98)*(5,221-4,097)/2+12,98*(5,221-4,097))*1,05 "JV - odpočet otvorů:" -(1,83*2,66+2,85*0,7*2+3,5*3,25*2) "JV - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou:" -0,58*2,66 "JV - odpočet části u m.č. 110 odpad:" -(1,9+0,3+0,28)*2,7 "SV:" (10,86*(5,0+5,855-0,425)/2+(1,45+1,94)*4,61)*1,05 "SV - odpočet otvorů:" -(1,94+1,06+1,45)*2,74 "SV - odpočet části u m.č. 110 odpad:" -(0,28+0,3+2,75)*2,7 "JZ:" (10,61*(2,72+1,05)+3,6*1,05+10,86*1,45)*1,05 "JZ - odpočet otvorů:" -2,4*2,1 "STN-8" "SZ:" 1,8*1,6*1,05 "JV a JZ - m.č. 121:" (0,58+3,6)*2,72*1,05 Součet		148,369 -17,290 -2,880 143,506 -31,608 -1,543 -6,696 75,876 -12,193 -8,991 62,503 -5,040 3,024 11,938 358,975			
153	K	713135112	Montáž difúzní fólie na stěny s přelepením spojů NETKANÁ POLYPROP. FOLIE 160gm-2, Sd=0,1m, UV ODOLNÉ, OHEBNÁ PŘI -40st	m2	363,218	65,00	23 609,17	
			"STN-9 - m.č. 121:" 9,35 "STN-3:" "SZ:" 28,41*4,18+(28,41-5,31-12,98)*(5,43-4,18)/2+12,98*(5,43-4,18)		9,350 141,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SZ - odpočet otvorů:" - (3,3*2,1+1,4*1,6*2+(1,5+3,0*2+0,9)*0,7)		-17,290			
			"SZ - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou: " -1,8*1,6		-2,880			
			"JV:" 28,41*4,097+(28,41-5,31-12,98)*(5,221-4,097)/2+12,98*(5,221-4,097)		136,673			
			"JV - odpočet otvorů:" -(1,83*2,66+2,85*0,7*2+3,5*3,25*2)		-31,608			
			"JV - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou: " -0,58*2,66		-1,543			
			"JV - odpočet části u m.č. 110 odpad: " -(1,9+0,3+0,28)*2,7		-6,696			
			"SV: " 10,86*(5,0+5,855-0,425)/2+(1,45+1,94)*4,61		72,263			
			"SV - odpočet otvorů:" -(1,94+1,06+1,45)*2,74		-12,193			
			"SV - odpočet části u m.č. 110 odpad:" -(0,28+0,3+3,05)*2,7		-9,801			
			"JZ: " 10,61*(2,72+1,05)+3,6*1,05+10,86*1,45		59,527			
			"JZ - odpočet otvorů:" -2,4*2,1		-5,040			
			"STN-3B"					
			"JV m.č. 110 odpad:" (1,9+0,3+0,28)*2,7		6,696			
			"SV m.č. 110 odpad: " (0,28+0,3+3,05+0,15)*2,7		10,206			
			"STN-8"					
			"SZ:" 1,8*1,6		2,880			
			"JV a JZ - m.č. 121:" (0,58+3,6)*2,72		11,370			
			Součet		363,218			
154	M	28329322	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	450,000	130,00	58 500,00	CS ÚRS 2022 02
			"STN-3, STN-3B, STN-9 - k pol. č. 713135112" 6*75		450,000			
155	K	713141111	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	531,865	161,00	85 630,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141111					
			"STR-1:" 2*(14,85*(4,95+4,55)+3,95*3,35+11,75*9,5)		531,865			
156	K	713141424	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro dvouspádové klíny, tl. izolace přes 170 do 250 mm	m2	265,933	316,00	84 034,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141424					
			"STR-1 - EPS 100S: " 14,85*(4,95+4,55)+3,95*3,35+11,75*9,5		265,933			
157	K	28375971	deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	51,192	2 365,00	121 069,08	
			"STR-1, k pol. č. 713141111: " (14,85*(4,95+4,55)+3,95*3,35+11,75*9,5)*(0,21+0,14)/2*1,1		51,192			
158	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 180mm	m2	292,526	357,00	104 431,78	CS ÚRS 2022 02
			"STR-1, k pol. č. 713141311: " (14,85*(4,95+4,55)+3,95*3,35+11,75*9,5)*1,1		292,526			
159	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	11 506,000	1,77	20 365,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201					
D		762	Konstrukce tesáfské				59 973,93	
160	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	62,574	930,00	58 193,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361312					
			"(28,41*2+9,5*2+3,35+12,85)*0,68		62,574			
161	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesáfské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	347,000	5,13	1 780,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762201					
D		763	Konstrukce suché výstavby				134 522,28	
162	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	21,330	884,47	18 865,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411					
			"m.č. 119:" 18,21		18,210			
			"m.č. 120:" 3,12		3,120			
			Součet		21,330			
163	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	71,210	904,00	64 373,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451					
			"m.č. 104:" 8,54		8,540			
			"m.č. 105:" 3,12		3,120			
			"m.č. 106:" 5,08		5,080			
			"m.č. 108:" 4,16		4,160			
			"m.č. 109:" 6,27		6,270			
			"m.č. 111:" 4,04		4,040			
			"m.č. 112:" 4,04		4,040			
			"m.č. 113:" 5,7		5,700			
			"m.č. 114:" 3,53		3,530			
			"m.č. 115:" 7,67		7,670			
			"m.č. 116:" 7,67		7,670			
			"m.č. 117:" 3,62		3,620			
			"m.č. 118:" 4,42		4,420			
			"m.č. 122:" 3,35		3,350			
			Součet		71,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	61,020	497,61	30 364,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135102					
VV			"m.č. 101:"	33,8	33,800			
VV			"m.č. 102:"	13,57	13,570			
VV			"m.č. 103:"	13,65	13,650			
VV			Součet		61,020			
165	M	59030596	podhled kazetový demontovatelný bílý pískový bez děrování hrana rovná tl 8mm 600x600mm	m2	64,071	194,00	12 429,77	CS ÚRS 2022 02
VV			61,02*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		64,071			
166	K	763171212	Montáž klapky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost do 0,25 m2	kus	6,000	336,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763171212					
167	M	59034046	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 400x400mm	kus	6,000	729,00	4 374,00	CS ÚRS 2022 02
168	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 478,000	1,42	2 098,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763401					
D 764			Konstrukce klempířské				282 877,51	
169	K	764222404	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	85,400	430,76	36 786,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764222404					
VV			"K01:"	85,4	85,400			
170	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	22,600	531,00	12 000,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226445					
VV			"K20:"	2*2,85	5,700			
VV			"K21:"	2*1,4	2,800			
VV			"K22:"	1*2,4	2,400			
VV			"K23:"	1*3,3	3,300			
VV			"K24:"	1*0,9	0,900			
VV			"K25:"	2*3,0	6,000			
VV			"K26:"	1*1,5	1,500			
VV			Součet		22,600			
171	K	764633101	K02 rš 650	m	2,800	1 150,00	3 220,00	
172	K	764633102	K03 rš 310	m	59,670	353,00	21 063,51	
173	K	764633103	K04 rš 210	m	25,450	388,00	9 874,60	
174	K	764633104	K05 rš 300	m	25,180	449,00	11 305,82	
175	K	764633105	K06 rš 250	m	3,760	512,00	1 925,12	
176	K	764633106	K09 rš 320	m	17,500	499,00	8 732,50	
177	K	764633107	K10 rš 180	m	20,200	296,00	5 979,20	
178	K	764633108	K11 rš 72	m	40,400	284,00	11 473,60	
179	K	764633109	K12 rš 115	m	72,200	375,00	27 075,00	
180	K	764633110	K13 rš 245	m	6,050	400,00	2 420,00	
181	K	764633111	K14 rš 160	m	10,800	315,00	3 402,00	
182	K	764633112	K15 rš 125	m	170,800	232,00	39 625,60	
183	K	764633113	K16 rš 310	m	20,000	363,00	7 260,00	
184	K	764633114	K16 rš 125	m	85,400	302,00	25 790,80	
185	K	764633115	K16 rš 125	m	170,800	292,00	49 873,60	
186	K	764633116	K16 rš 320	m	2,700	319,00	861,30	
187	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 768,000	1,52	4 207,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201					
D 766			Konstrukce truhlářské				713 262,09	
188	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	163,53	163,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111					
VV			"T02 dl. 0,9 m:"	1	1,000			
189	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	219,94	439,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
VV			"T05 dl. 1,4 m:"	2	2,000			
190	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	298,62	298,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113					
VV			"T03 dl. 2,4 m:"	1	1,000			
191	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	3,000	335,12	1 005,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694114					
VV			"T01 dl. 2,85 m:"	2	2,000			
VV			"T04 dl. 3,3 m:"	1	1,000			
VV			Součet		3,000			
192	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	15,855	473,00	7 499,42	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			vv "T01 dl. 2,85 m:" 2*2,85*1,05		5,985				
			vv "T02 dl. 0,9 m:" 1*0,9*1,05		0,945				
			vv "T03 dl. 2,4 m:" 1*2,4*1,05		2,520				
			vv "T04 dl. 3,3 m:" 1*3,3*1,05		3,465				
			vv "T05 dl. 1,4 m:" 2*1,4*1,05		2,940				
			vv Součet		15,855				
193	K	766661009	D+M dveří vč. zárubně a kování D16	kus	1,000	14 400,00	14 400,00		
194	K	766661010	D+M dveří vč. zárubně a kování D01	kus	1,000	11 590,00	11 590,00		
195	K	766661011	D+M dveří vč. zárubně a kování D02	kus	1,000	11 590,00	11 590,00		
196	K	766661012	D+M dveří vč. zárubně a kování D03	kus	2,000	11 390,00	22 780,00		
197	K	766661013	D+M dveří vč. zárubně a kování D04	kus	2,000	11 390,00	22 780,00		
198	K	766661015	D+M dveří vč. zárubně a kování D05	kus	1,000	11 390,00	11 390,00		
199	K	766661008	D+M dveří vč. zárubně, kování a elektromechanického zámku D05B	kus	1,000	15 390,00	15 390,00		
200	K	766661016	D+M dveří vč. zárubně a kování D06	kus	2,000	14 400,00	28 800,00		
201	K	766661017	D+M dveří vč. zárubně a kování D07	kus	3,000	11 390,00	34 170,00		
202	K	766661018	D+M dveří vč. zárubně a kování D08	kus	3,000	16 400,00	49 200,00		
203	K	766661019	D+M dveří vč. zárubně a kování D09	kus	1,000	86 400,00	86 400,00		
204	K	766662020	T01 - KUCHYŇSKÁ LINKA V ÚPRAVĚ DLE TAB. TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ	kus	1,000	186 300,00	186 300,00		
205	K	766662022	T02 - PRACOVNÍ LINKA V MÍSTNOSTI DEKONTAMINACE. DLE TAB. TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	kus	1,000	48 483,00	48 483,00		
206	K	766662024	T03 - SESTAVA SATNICH SKRINEK VČETNE LAVICE. CELKEM JDE O DVĚ SESTAVY VÝŠKY DO STROPU. SKŘÍNKY JSOU SRAŽENY ZADNÍ STĚNOU K SOBĚ. DETAILNĚ DLE KNIHY STANDARDŮ R-12	kus	2,000	43 125,00	86 250,00		
207	K	766662026	T04 - Deska pod umyvadlo na WC DLE KNIHY STANDARDŮ R-10, R-11	m2	1,347	2 800,00	3 771,60		
			vv "R-10:" 1,0*0,475		0,475				
			vv "R-11:" 1,835*0,475		0,872				
			vv Součet		1,347				
208	K	766662028	A08 - WC stěna vč. dveří a kování - M+D DLE KNIHY STANDARDŮ R-14	kpl	1,000	32 660,00	32 660,00		
209	K	766662030	A09 - WC stěna vč. dveří a kování - M+D DLE KNIHY STANDARDŮ R-14	kpl	1,000	32 660,00	32 660,00		
210	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7 082,000	0,74	5 240,68	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201						
D 767		Konstrukce zámečnické					3 165 074,76		
211	K	767422316	Montáž fasádních lamelových obkladů včetně montáže a dodávky roštu nezatepleného lamely kladené svisle na jednosměrném vodorovném roštu, kotveném do zdiva, C-kazet nebo lehčeného betonu šířky lamel přes 150 mm výšky budovy do 6 m	m2	356,080	1 580,00	562 606,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767422316						
			vv "STN-3:"						
			vv "SZ:" 28,41*4,18+(28,41-5,31-12,98)*(5,43-4,18)/2+12,98*(5,43-4,18)		141,304				
			vv "SZ - odpočet otvorů:" -						
			vv (3,3*2,1+1,4*1,6*2+(1,5+3,0*2+0,9)*0,7)		-17,290				
			vv "SZ - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou:" -1,8*1,6		-2,880				
			vv "JV:" 28,41*4,097+(28,41-5,31-12,98)*(5,221-4,097)/2+12,98*(5,221-4,097)		136,673				
			vv "JV - odpočet otvorů:" -(1,83*2,66+2,85*0,7*2+3,5*3,25*2)		-31,608				
			vv "JV - odpočet obkladu vodovzdornou překližkou:" -0,58*2,72		-1,578				
			vv "SV:" 10,86*(5,0+5,855-0,425)/2+(1,45+1,94)*4,61		72,263				
			vv "SV - odpočet otvorů:" -(1,94+1,06+1,45)*2,74		-12,193				
			vv "JZ:" 10,61*(2,72+1,05)+3,6*1,05+10,86*1,45		59,527				
			vv "JZ - odpočet otvorů:" -2,4*2,1		-5,040				
			vv "STN-3B"						
			vv "JV m.č. 110 odpad:" (1,9+0,3+0,28)*2,7		6,696				
			vv "SV m.č. 110 odpad:" (0,28+0,3+3,05+0,15)*2,7		10,206				
			vv Součet		356,080				
212	M	1381401R	fasádní obklad z trapézového plechu tl 0.5 mm, šířky přes 2300 mm, délky do 6000 mm vč. podkladního roštu, kotevních prvků a povrchové úpravy	m2	409,750	1 710,00	700 672,50		
			vv "STN-3, STN-3B - k pol. č. 767422101 ztratné 10% - 8 m2 obkladu z hladkých Ckazel" 380,5-8		372,500				
			vv 372,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		409,750				
213	M	1381403R	fasádní obklad z plechu ve formě hladkých C-kazet tl 0.5 mm, šířky přes 2300 mm, délky do 6000 mm vč. podkladního roštu, kotevních prvků a povrchové úpravy	m2	8,800	3 518,00	30 958,40		
			vv "část SV fasády - k pol. č. 767422101 ztratné 10% - 8 m2 obkladu z hladkých C kazet" 8		8,000				
			vv 8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,800				
214	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,313	64,36	277,58	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111						
			vv "m.č. 120:" 2,37*1,82		4,313				
215	M	69752005	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	4,313	10 400,00	44 855,20	CS ÚRS 2022 02	
216	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	8,380	99,54	834,15	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531121 "m.č. 120:" 2*(2,37+1,82)		8,380			
217	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	9,000	394,00	3 546,00	CS ÚRS 2022 02
218	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	6,000	133,02	798,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810112 "1x250/500"1 "1x200/450"1 "4x200/200"4 Součet		1,000 1,000 4,000 6,000			
219	K	767881115	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881115 TWT.TSL600HD 10 Kotvicí bod TSL-600-HD10		10,000	3 297,00	32 970,00	
221	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881151 Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům		1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881161 TWT.TSLL8 Nerezové lano TSL-L8		43,000	248,00	10 664,00	
224	K	767881162	Set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací stroj, spojovací lano 10m a vak	kus	1,000	12 052,00	12 052,00	
225	K	767881164	Skříňka pro uložení OOPP	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
226	M	42972805R	Mřížka čtyřhranná vel. 200x200	kus	4,000	450,00	1 800,00	
			VV 4 Součet		4,000			
227	M	42972817R	Mřížka čtyřhranná vel. 200x450	kus	1,000	850,00	850,00	
			VV 1 Součet		1,000			
228	M	42972821R	Mřížka čtyřhranná vel. 500x250	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
			VV 1 Součet		1,000			
229	K	767995211	D+M obkladu vodovzdornou překližkou strop u vstupu a fasáda včetně povrchové úpravy	m2	23,600	1 237,00	29 193,20	
			VV "STN-8" "SZ: " 1,8*1,6 "JV a JZ - m.č. 121:" (0,58+3,6)*2,72 "STN-9 - m.č. 121:" 9,35 Součet		2,880 11,370 9,350 23,600			
230	K	767995215	Venkovní rolety d+m	m2	20,500	5 341,00	109 490,50	
			VV "A01:" 1*2,4*2,1 "A02:" 1*3,3*2,1 "A03:" 2*1,4*1,6 "A04:" 1*1,5*2,7 Součet		5,040 6,930 4,480 4,050 20,500			
231	K	767995217	PLECH 120x8 S NAVAŘENÝM TRNEM R8 PO 500mm DL. 750mm, CELKOVÁ DÉLKA 59,5m, OBRUBNÍK ROZHRANÍ OKAPOVÝ CHODNÍČEK x TRÁVA	kg	532,500	146,00	77 745,00	
			VV "Z01" 532,5 Součet		532,500			
232	K	767995221	PLECH 180x8 CELKOVÁ DÉLKA 97,0m, OBRUBNÍK BETONOVÁ DLAŽBA x TRÁVA	kg	1 206,140	108,50	130 866,19	
			VV "Z02"1206,14 Součet		1 206,140			
233	K	767995223	L 120x80x8 DÉLKY 3650, NOSNÝ RÁM GARÁŽOVÁ VRATA	kg	177,520	322,00	57 161,44	
			VV "Z03 - 4ks" 4*44,38 Součet		177,520			
234	K	767995225	T 60x60x7 DÉLKY 3170 - VČETNĚ POMOČNÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE, PODLAHOVÝ PRVEK GARÁŽOVÁ VRATA	kg	45,400	242,00	10 986,80	
			VV "Z04 - 2ks" 22,7*2 Součet		45,400			
235	K	767995227	MŘÍŽ K MÍSTNOSTI S KYSLÍKEM VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES VČETNĚ KOTEVNÍCH VRUTŮ A HMOŽDINEK DO ZDIVA	kg	217,740	281,00	61 184,94	
			VV "Z05" 217,74 Součet		217,740			
236	K	767995229	SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ Z JEKLU 60x30x2. KOTVENO DO ZÁKLADU POMOCÍ ÚHELNIKU	kg	22,700	387,00	8 784,90	
			VV "Z06" 22,7 Součet		22,700			
237	K	767995231	ANTÉNNÍ STOŽÁR VČETNĚ DRŽÁKU (2ks). DÉLKA 1500mm KRUHOVÝ PRŮŘEZ PROFIL 35mm	kg	10,000	330,00	3 300,00	
			VV "Z07" 10 Součet		10,000			
238	K	767995233	ŽEBŘÍK OCEL LAKOVANÝ V BARVĚ FASÁDY RAL 7024. ŠTĚŘÍN 2xTR 42,4x3,2 PŘÍČLE TR. 28x2mm. VČETNĚ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ STĚNY.	kg	27,320	362,00	9 889,84	
			VV "Z08" 27,32 Součet		27,320			
239	K	767995331	D+M dveří vč. zárubně D10	kus	1,000	46 100,00	46 100,00	
240	K	767995332	D+M dveří vč. zárubně D11	kus	1,000	68 702,00	68 702,00	
241	K	767995333	D+M dveří vč. zárubně D12	kus	1,000	98 570,00	98 570,00	
242	K	767995334	D+M dveří vč. zárubně D13	kus	1,000	98 200,00	98 200,00	
243	K	767995335	D+M dveří vč. zárubně D14	kus	1,000	138 276,00	138 276,00	
244	K	767995340	D15 - garážová vrata	kus	2,000	81 310,00	162 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	767995441	O-01 700x2850 vč. TEPELNĚ IZOLOVANÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, INTEGROVANÉ V RÁMU OKNA	kus	2,000	61 434,00	122 868,00	
246	K	767995443	O-02 2200x2400 vč. TEPELNĚ IZOLOVANÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, INTEGROVANÉ V RÁMU OKNA	kus	1,000	62 760,00	62 760,00	
247	K	767995445	O-03 2100x3300 vč. TEPELNĚ IZOLOVANÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, INTEGROVANÉ V RÁMU OKNA	kus	1,000	102 301,00	102 301,00	
248	K	767995447	O-04 1600x1400 vč. TEPELNĚ IZOLOVANÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, INTEGROVANÉ V RÁMU OKNA	kus	2,000	52 012,00	104 024,00	
249	K	767995449	O-05 700x1500 vč. TEPELNĚ IZOLOVANÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, INTEGROVANÉ V RÁMU OKNA	kus	1,000	34 803,00	34 803,00	
250	K	767995451	O-06 700x3000 vč. TEPELNĚ IZOLOVANÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, INTEGROVANÉ V RÁMU OKNA	kus	2,000	50 808,00	101 616,00	
251	K	767995453	O-07 700x900 vč. TEPELNĚ IZOLOVANÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, INTEGROVANÉ V RÁMU OKNA	kus	1,000	27 387,00	27 387,00	
252	K	767995455	SO-08 1000x1000	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
253	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	29 764,000	1,65	49 110,60	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201

D 771		Podlahy z dlaždic	145 466,46					
254	K	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	58,170	137,98	8 026,30	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473113

VV	"m.č. 109:"	(2,235+2,91)*2-(0,97+1,06)+(0,3-0,1)*2	8,660
VV	"m.č. 111:"	(2,4+1,685)*2-0,87*2	6,430
VV	"m.č. 112:"	(2,4+1,685)*2-0,87	7,300
VV	"m.č. 115, 116:"	(4,4+3,485)*2-0,87*2-0,77*2	12,490
VV	"m.č. 119:"	(0,3+0,97*5+2,19+0,78+0,6+0,85+1,3+0,81+1,115+0,3-0,1)*2-(0,97*5+0,87*5)	16,790
VV	"m.č. 122:"	(2,235+1,5)*2-0,97	6,500
VV	Součet		58,170

255	M	59764241	dlažba DLE KNIHY STANDARDŮ, sokl 600x80x9 mm	m	54,726	228,00	12 477,53	
VV		"ztratiné 5%" 52,12*1,05	54,726					

256	K	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 25x25 cm vč. dilatačních lišt R-01 dle KNIHY STANDARDŮ	m2	89,870	650,00	58 415,50	
VV		8,54+3,12+5,08+4,16+3,35+6,72+4,04*2+5,7+3,53+7,67*2+3,62+4,42+18,21	89,870					

257	M	59764210	dlažba DLE KNIHY STANDARDŮ R-20, 600x600 hladká protiskl.	m2	99,000	596,00	59 004,00	
VV		"k pol. č. 771575109 ztratiné 10%" 99	99,000					

258	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 379,000	5,47	7 543,13	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771201

D 776		Podlahy povlakové	76 869,35					
259	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	61,020	38,50	2 349,27	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112

VV	"vinyl:"	33,8+13,57+13,65	61,020
----	----------	------------------	--------

260	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	61,020	246,00	15 010,92	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121

VV	"vinyl:"	33,8+13,57+13,65	61,020
----	----------	------------------	--------

261	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	61,020	299,63	18 283,42	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776222111

VV	"vinyl:"	33,8+13,57+13,65	61,020
----	----------	------------------	--------

262	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	50,410	85,00	4 284,85	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111

VV	"k vinilu"		
VV	"m.č. 101:"	(4,45+7,75)*2-(0,97+1,45)+(0,3-0,1)*2	22,380
VV	"m.č. 102:"	(3,085+4,4)*2-0,97	14,000
VV	"m.č. 103:"	(3,1+4,4)*2-0,97	14,030
VV	Součet		50,410

263	M	R 776 001	dodávka vinylové podlahy tl 3 mm, třída zátěže 32	m2	70,000	514,00	35 980,00	
VV		"včetně soklíků" 70	70,000					

264	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 597,000	0,37	960,89	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776201

D 781		Dokončovací práce - obklady	364 599,18					
265	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	58,170	45,79	2 663,60	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161021

VV	"kolem soklu"	58,17	58,170
----	---------------	-------	--------

266	M	59054124	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 11x2500mm	m	62,000	198,00	12 276,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	781475111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem do 22 ks/m2	m2	133,578	669,59	89 442,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781475111					
		VV	"m.č. 107:" (9,6+2,85*2+4,0)*2*4,22-		131,778			
		VV	(0,97*2,135+4+1,4*2,6+3,5*3,25*2+3,0*0,7*2)+(3,5+3,25*2)*0,3*2+(3,0+0,7*2)*(0,3-0,1)*2					
		VV	"parapety oken v místě obkladů: " 3,0*2*0,3		1,800			
		VV	Součet		133,578			
268	K	59055210	obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 200x400 dle KNIHY STANDARDŮ R-19 včetně rohové nerezové lišty R-02	m2	134,000	366,00	49 044,00	
		VV	134		134,000			
269	K	781475114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem přes 35 do 45 ks/m2	m2	161,963	761,55	123 342,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781475114					
		VV	"m.č. 101 za kuchyňskou linkou: " (4,4+0,6)*0,6		3,000			
		VV	"m.č. 104:" (4,02+2,125)*2*2,88-		32,854			
		VV	(0,97*2,135+1,5*0,7)+(1,5+0,7*2)*(0,3-0,1)					
		VV	"m.č. 105:" (1,55+2,01)*2*1,5-0,97*1,5		9,225			
		VV	"m.č. 106:" (2,35+2,16)*2*1,5-0,97*1,5		12,075			
		VV	"m.č. 108:" (2,235+1,86)*2*4,22-		32,321			
		VV	(0,97*2,135+0,9*0,7)+(0,9+0,7*2)*(0,3-0,1)					
		VV	"m.č. 113:" (2,735+1,91+0,475)*2*2,1-0,87*2,1		19,677			
		VV	"m.č. 114:" (1,77+0,965+1,46)*2*2,1-(0,77*2,1+(2,85-0,115)/2*0,7)+(2,85-0,115)/2+0,7*(0,3-0,1)		15,458			
		VV	"m.č. 117:" (2,485+1,535+0,485)*2*2,1-0,77*2,1+(2,85-0,115)/2*0,7+(2,85-0,115)/2+0,7*(0,3-0,1)		18,675			
		VV	"m.č. 118:" (2,485+1,835)*2*2,1-0,87*2,1		16,317			
		VV	"parapety oken v místě obkladů:" (1,5+0,9+(2,85-0,115)/2)*0,3		2,361			
		VV	Součet		161,963			
270	M	597813535R	obkládačka 15x15	m2	188,000	388,00	72 944,00	
		VV	"k pol. č. 781475112, ztrátové 10%" 188		188,000			
271	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	1,131	477,34	539,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491022					
		VV	"nad umyvadla v koupelnách: " Pl*0,3*0,3*4		1,131			
272	M	63465126R	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm kruhové d=600mm	m2	1,425	3 100,00	4 417,50	
		VV	"Zrcadla - 4 KS" 0,285*4		1,140			
		VV	"Prořez kruhového zrcadla 25%" 1,14*0,25		0,285			
		VV	Součet		1,425			
273	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 546,000	2,80	9 928,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781201					
	D	783	Nátěry				7 005,02	
274	K	783812110	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email + 2x tmel	m2	72,969	96,00	7 005,02	
		VV	"m.č. 109:" (2,235+2,91)*2*2,1-(0,97+1,06)*2,1+2,1*2*(0,3-0,1)		18,186			
		VV	"m.č. 110:" (1,9+2,75)*2*2,0-(0,97*2,0+1,94*2,0)+2,0*2*0,3		13,980			
		VV	"m.č. 111:" (2,4+1,685)*2*2,1-0,87*2,1*2		13,503			
		VV	"m.č. 112:" (2,4+1,685)*2*2,1-0,87*2,1*2		13,503			
		VV	"m.č. 122:" (2,235+1,5)*2*2,1-0,9*2,1		13,797			
		VV	Součet		72,969			
	D	784	Malby				42 471,00	
275	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	514,800	17,50	9 009,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
		VV	"dle pol. č. 611341121 sádrová omítka stropů" 99,3		99,300			
		VV	"dle pol. č. 612321141 omítka stěn VC štuk" 135,1		135,100			
		VV	"dle pol. č. 612341121 sádrová omítka stěny" 260,6		260,600			
		VV	"dle pol. č. 763131411 podhled SDK" 21,4		21,400			
		VV	"dle pol. č. 763131451 podhled SDK impregnovaný" 71,3		71,300			
		VV	"dle pol. č. 783812110 odpočet omyvatelného nátěru"-72,9		-72,900			
		VV	Součet		514,800			
276	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	514,800	65,00	33 462,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ZTI - Zdravotechnické instalace vč. přípojek a areálových rozvodů

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 292 452,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 292 452,23	21,00%	271 414,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 563 867,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ZTI - Zdravotechnické instalace vč. přípojek a areálových rozvodů

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M.V.P. architekti

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 292 452,23

HSV - HSV	463 072,18
1 - Zemní práce (pro přípojky a areálová vedení)	41 208,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	123 193,83
8 - Trubní vedení	251 410,04
998 - Přesun hmot	47 259,47
PSV - Práce a dodávky PSV	829 380,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	219 359,01
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	300 402,61
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	91 640,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	154 889,29
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	32 088,61
728 - Zdravotechnika - ostatní náklady	31 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ZTI - Zdravotechnické instalace vč. přípojek a areálových rozvodů

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MVSF architekti

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

1 292 452,23

D HSV HSV 463 072,18

D 1 Zemní práce (pro přípojky a areálová vedení) 41 208,84

1	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	22,500	791,71	17 813,48	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351252	
VV	"pro kanalizaci" 13,97	13,970
VV	"pro vodovod" 8,53	8,530
VV	Součet	22,500

2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	52,360	145,63	7 625,19	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101	
VV	"pro kanalizaci" 31,05	31,050
VV	"pro vodovod" 21,31	21,310
VV	Součet	52,360

3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	52,360	75,74	3 965,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111	
------------	---	--

4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,450	399,08	1 376,83	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137	
VV	"pro kanalizaci" 1,91	1,910
VV	"pro vodovod" 1,54	1,540
VV	Součet	3,450

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,038	299,00	1 805,36	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231	
VV	3,45*1,75	6,038

6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,040	148,45	2 826,49	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101	
VV	"pro kanalizaci" 12,06	12,060
VV	"pro vodovod" 6,98	6,980
VV	Součet	19,040

7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,310	222,26	513,42	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101	
VV	"pro kanalizaci" 1,28	1,280
VV	"pro vodovod" 1,03	1,030
VV	Součet	2,310

8	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	4,620	637,00	2 942,94	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

VV	2*2,31	4,620
----	--------	-------

9	K	175151105	Pískové lože tl 10cm	m3	1,150	1 120,00	1 288,00	
---	---	-----------	----------------------	----	-------	----------	----------	--

VV	"pro kanalizaci" 0,64	0,640
VV	"pro vodovod" 0,51	0,510
VV	Součet	1,150

10	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	66,000	15,93	1 051,38	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181006113	
------------	---	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 123 193,83

11	K	382413119	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 15000 l	kus	1,000	2 474,67	2 474,67	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382413119	
------------	---	--

12	M	56230023	jímka plastová na obetonování 3x2x2,5m objem 15m3	kus	1,000	49 400,00	49 400,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

13	K	386120104	Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 15 l/s	kus	1,000	4 119,16	4 119,16	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/386120104	
------------	---	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	59432173	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 3L/s, obj. kalové jímky 900L, DN 160, bez desky	kus	1,000	67 200,00	67 200,00	CS ÚRS 2022 02
D 8			Trubní vedení			251 410,04		
15	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	1,000	629,95	629,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831263195					
16	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	14,000	205,51	2 877,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312121					
17	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	15,000	831,00	12 465,00	CS ÚRS 2022 02
VV			14,7783251231527*1,015 "Přepočtené koeficientem množství	15,000				
18	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	22,000	68,35	1 503,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871171141					
VV			"přípojka" 22	22,000				
19	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	23,000	97,80	2 249,40	CS ÚRS 2022 02
20	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	28,000	102,25	2 863,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211141					
21	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	29,000	224,00	6 496,00	CS ÚRS 2022 02
VV			28,5714285714286*1,015 "Přepočtené koeficientem množství	29,000				
22	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	111,000	158,24	17 564,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121					
23	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	115,000	371,00	42 665,00	CS ÚRS 2022 02
VV			111,650485436893*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	115,000				
24	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	6,000	238,69	1 432,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877171101					
25	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	6,000	144,00	864,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	877266211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100 - DN200	kus	26,000	271,00	7 046,00	
27	M	28611348	tvarovky kanalizace PVC KG 110 -200 jednoosé, víceosé	kus	26,000	300,00	7 800,00	
28	K	877266215	Proplach systému kanalizace a vodovodu	kpl	1,000	7 130,00	7 130,00	
29	K	891231222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 65	kus	1,000	876,90	876,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891231222					
30	M	42221105	šoupátko s přírubami voda kategorie č. 4000A DN 65 PN16	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	891239111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 65	kus	1,000	1 159,05	1 159,05	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891239111					
32	M	42291061	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,0m	kus	1,000	686,00	686,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	893811222	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,5 m2, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m	kus	1,000	6 485,39	6 485,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/893811222					
34	M	56230573	šachta plastová vodoměrná kruhová k obetonování 1,2/1,4m	kus	1,000	12 200,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 136,42	2 272,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
36	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 174,46	1 174,46	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411					
38	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 339,24	1 339,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
40	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	908,97	908,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211					
42	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	1,000	4 730,00	4 730,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	894811135	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1860 do 2230 mm	kus	4,000	9 345,77	37 383,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894811135								
44	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000	2 973,49	11 893,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894812163								
45	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	8,500	3 687,55	31 344,18	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/899620131								
D 998 Přesun hmot							47 259,47	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	41,146	1 148,58	47 259,47	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998276101								
D PSV Práce a dodávky PSV							829 380,05	
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							219 359,01	
47	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	32,000	441,54	14 129,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173401								
48	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	22,000	609,35	13 405,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173402								
49	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	111,000	731,67	81 215,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173403								
50	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	10,000	499,57	4 995,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174041								
51	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	34,000	481,67	16 376,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174042								
52	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	14,000	530,69	7 429,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174043								
53	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	32,000	617,53	19 760,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174044								
54	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	26,000	833,60	21 673,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174045								
55	K	721212122	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 750 mm	kus	2,000	6 604,24	13 208,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721212122								
56	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	840,07	2 520,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721226511								
57	K	721226523	Zápachová uzávěrka nástěnná pro VZT (ref HL 136.2)	kus	4,000	640,00	2 560,00	
58	K	721226524	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou HL21	kus	2,000	292,00	584,00	
59	K	721226531	Čistící tvarovka DN 75	kus	3,000	415,00	1 245,00	
60	K	721226533	Čistící tvarovka DN 110	kus	7,000	550,00	3 850,00	
61	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	3,000	910,17	2 730,51	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721239114								
62	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	3,000	3 350,00	10 050,00	CS ÚRS 2022 02
63	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 157,000	1,68	3 623,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721201								
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							300 402,61	
64	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	66,000	413,63	27 299,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175002								
65	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	32,000	516,75	16 536,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175003								
66	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	31,000	631,57	19 578,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175004								
67	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	64,000	797,96	51 069,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175005								
68	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	41,000	1 099,99	45 099,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175006								
69	K	722175007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6	m	29,000	1 421,10	41 211,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175007								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	25,000	67,73	1 693,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181221					
71	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	91,000	77,31	7 035,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181222					
72	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	53,000	86,44	4 581,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181223					
73	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	41,000	78,24	3 207,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181231					
74	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	36,000	99,55	3 583,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181232					
75	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	17,000	105,83	1 799,11	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181233					
76	K	722231076	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000	956,69	956,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231076					
77	K	722231077	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000	1 351,31	1 351,31	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231077					
78	K	722231206	Armatury se dvěma závitky ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 2"	kus	1,000	9 483,80	9 483,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231206					
79	K	722232047	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	4,000	1 256,25	5 025,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232047					
80	K	722232048	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000	1 853,80	3 707,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232048					
81	K	722232062	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	1,000	580,15	580,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062					
82	K	722234267	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"	kus	1,000	730,25	730,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234267					
83	K	722270103	Vodoměrové sestavy závitové G 5/4"	soubor	1,000	6 411,67	6 411,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722270103					
84	K	722275105	Dezinfekční lampa UV	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
85	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	234,000	61,64	14 423,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
86	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	29,000	128,52	3 727,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290229					
87	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	263,000	48,59	12 779,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
88	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 971,000	1,02	3 030,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201					
D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení							91 640,53	
89	K	724211262	Systém pro využití dešťové vody vč automatické řídicí jednotky, třífázového ventilu, automatického čerpadla a plovákového spínače, ref Aquaprof Basic (Ivar)	soubor	1,000	72 500,00	72 500,00	
90	K	732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,000	5 404,73	5 404,73	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732421201					
91	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	1,000	1 121,80	1 121,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724149101					
92	M	42611004	čerpadlo ponorné Hmax 55m Qmax 1,25l/s 230V	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
93	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	190,000	0,60	114,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724201									
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					154 889,29	
94	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	5 530,04	11 060,08	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022									
95	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	1,000	9 469,51	9 469,51	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121521									
96	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	4,000	4 865,34	19 461,36	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211603									
97	K	725244524	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na podlahu 800x800 mm	soubor	2,000	11 082,00	22 164,00		
98	K	725291644	Doplňky zařízení koupelen a záchodů VĚŠÁKY SPRCHY	kus	6,000	268,00	1 608,00		
99	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 920,81	5 841,62	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121									
100	K	725311135	Dřez velký kuchyňský včetně podstavce 1400x700mm	soubor	1,000	35 848,00	35 848,00		
101	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	19 264,81	19 264,81	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331211									
102	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	18,000	270,60	4 870,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111									
103	K	72581920R	Zahradní ventil s vypouštěním (např. Kemper)	soubor	2,000	2 200,00	4 400,00		
104	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 098,82	1 098,82	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821323									
105	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 237,29	3 711,87	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325									
106	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	1 627,29	6 509,16	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611									
107	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	3 668,17	7 336,34	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841332									
108	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000	323,06	1 615,30	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102									
109	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	382,26	382,26	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103									
110	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 546,000	0,16	247,36	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201									
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					32 088,61	
111	K	726111021	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm	soubor	1,000	15 300,14	15 300,14	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111021									
112	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000	8 126,06	16 252,12	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031									
113	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 155,000	0,17	536,35	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726211									
D		728	Zdravotnicka - ostatní náklady					31 000,00	
114	K	728011019	Stavební příprava, prostupy, vč. přípravy prostupů	kpl	1,000	20 500,00	20 500,00		
115	K	728011021	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00		
116	K	728011022	Manuály	kpl	1,000	500,00	500,00		
117	K	728011023	Zaškolení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
118	K	728011024	Testy a revize	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
119	K	728011025	Pomocné konstrukce	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
120	K	728011026	Zkušební provoz	kpl	1,000	500,00	500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ÚT - Ústřední topení

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 443 589,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 443 589,00	21,00%	303 153,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 746 742,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ÚT - Ústřední topení

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: **IVYKAP** architektu

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: **IVYKAP**
Ing. Rostislav Živný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 443 589,00

PSV - Práce a dodávky PSV	1 443 589,00
713 - Izolace tepelné	85 264,00
731 - Ústřední topení, kotelny	427 493,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	40 491,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	273 110,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	117 162,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	168 867,00
751 - Klimatizace	150 880,00
736 - Ostatní náklady pro topení a klimatizaci	180 322,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ÚT - Ústřední topení

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: IVYK architektu

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

1 443 589,00

D PSV Práce a dodávky PSV

1 443 589,00

D 713

Izolace tepelné

85 264,00

1	M	71346391	izolace potrubí v exteriéru na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, s AL oplechováním, odolná nízkým teplotám a UV záření, Lambda=max 0,038 W/mK, pro potrubí měděné 35x1,5 mm, tl.25 mm	m	6,000	162,00	972,00	2022 02
2	M	71346392	izolace potrubí v technické místnosti a garáži na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, bez oplechování, Lambda=max 0,038 W/mK, pro potrubí měděné 35x1,5 mm, tl.25 mm	m	26,000	378,00	9 828,00	2022 02
3	M	71346393	izolace potrubí chlazení na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, bez oplechování, Lambda=max 0,038 W/mK, pro potrubí měděné 28x1,0 mm, tl.25 mm	m	77,000	364,00	28 028,00	2022 02
4	M	71346394	izolace potrubí chlazení na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, bez oplechování, Lambda=max 0,038 W/mK, pro potrubí měděné 22x1,0 mm, tl.25 mm	m	22,000	265,00	5 830,00	2022 02
5	M	71346395	izolace potrubí chlazení na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, bez oplechování, Lambda=max 0,038 W/mK, pro potrubí měděné 18x1,0 mm, tl.19 mm	m	22,000	178,00	3 916,00	2022 02
6	M	71346396	izolace polyethylénovými izolačními trubnicemi s lepicí páskou, Lambda=max 0,038 W/mKt, pro potrubí měděné 28x1,0 mm, tl.25 mm	m	9,000	178,00	1 602,00	2022 02
7	M	71346397	izolace polyethylénovými izolačními trubnicemi s lepicí páskou, Lambda=max 0,038 W/mKt, pro potrubí měděné 22x1,0 mm, tl.25 mm	m	16,000	168,00	2 688,00	2022 02
8	M	71346398	izolace polyethylénovými izolačními trubnicemi s lepicí páskou, Lambda=max 0,038 W/mKt, pro potrubí měděné 18x1,0 mm, tl.25 mm	m	72,000	150,00	10 800,00	2022 02
9	M	71346399	izolace polyethylénovými izolačními trubnicemi s lepicí páskou, Lambda=max 0,038 W/mKt, pro potrubí měděné 15x1,0 mm, tl.25 mm	m	180,000	120,00	21 600,00	2022 02

D 731

Ústřední topení, kotelny

427 493,00

10	M	71313901	tepelné čerpadlo vzduch / voda v provedení monoblok, plynulé řízení kompresoru, jmenovitý topný výkon QTC = 17 kW, PeI = 7,2 kW, 400V 3N AC 50 Hz, jistění 13 A. Vnitřní přípojovací jednotka pro tepelné čerpadlo s vestavěným elektrokotlem QE = 9 kW, vč. ov	kus	1,000	377 740,00	377 740,00	2022 02
11	M	71313902	nerezový dvouplošťový zásobník teplé vody 286 litrů, vč. vestavěného čidla, izolace a opláštění	kus	1,000	30 965,00	30 965,00	2022 02
12	M	71313903	třícestný ventil ohřevu teplé vody VW1 DN25, vč. pohonu	kus	1,000	6 358,00	6 358,00	2022 02
13	M	71313904	akumulační zásobník tepla a chladu 130 litrů, vč. vestavěného čidla, izolace a opláštění	kus	1,000	12 430,00	12 430,00	2022 02

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

40 491,00

14	M	73219901	expanzní nádoba s membránou 35 litrů, 3 bar	kus	1,000	2 123,00	2 123,00	2022 02
15	M	73219902	připojení expanzní nádoby, přípojovací skupina s manometrem, DN 25	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	2022 02
16	M	73219903	převírací kohout pro připojení expanzní nádoby, s vypouštěním, DN 25	kus	1,000	418,00	418,00	2022 02
17	M	73219905	oběhové čerpadlo okruhu vytápění PC1, PN10 (1,2 m3/h, 80 kPa, plochá křivka, 230V, 190 W, plynulá regulace, tlaková diference) včetně příslušenství pro napojení na regulaci zdroje tepla.	kus	1,000	6 325,00	6 325,00	2022 02
18	M	73219906	oběhové čerpadlo okruhu chlazení PC2, PN10 (1,2 m3/h, 80 kPa, plochá křivka, 230V, 190 W, plynulá regulace, tlaková diference) včetně příslušenství pro napojení na regulaci zdroje tepla.	kus	1,000	6 325,00	6 325,00	2022 02
19	M	73219907	čerpadlo kondenzátu ke klimatizačním jednotkám o chladicím výkonu do 10 kW, ovládání signálem 230 V, provoz na sucho	kus	3,000	4 180,00	12 540,00	2022 02
20	M	73219908	topná patrona - el. šroubovací topná jednotka řady TJ jako samostatné topné zařízení na vodu vybavené topným tělesem, provozním a bezpečnostním termostatem	kus	2,000	5 720,00	11 440,00	2022 02

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

273 110,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	73322211	potrubí měděné 35x1,5 mm	m	30,000	1 166,00	34 980,00	2022 02
22	M	73322212	potrubí měděné 28x1,0 mm	m	78,000	948,00	73 944,00	2022 02
23	M	73322213	potrubí měděné 22x1,0 mm	m	34,000	693,00	23 562,00	2022 02
24	M	73322214	potrubí měděné 18x1,0 mm	m	86,000	616,00	52 976,00	2022 02
25	M	73322215	potrubí měděné 15x1,0 mm	m	166,000	528,00	87 648,00	2022 02

D 734 Ústřední vytápění - armatury 117 162,00

26	M	73433221	třícestný ventil nabíjení akumulátoru VCO DN25, vč. pohonu (pro topení)	kus	1,000	6 281,00	6 281,00	2022 02
27	M	73433222	magnetický odkalovací ventil DN32 (pro topení)	kus	1,000	5 310,00	5 310,00	2022 02
28	M	73433223	demineralizační filtr pro plnění topných systémů DN25, vč. náplně (pro topení)	kus	1,000	11 725,00	11 725,00	2022 02
29	M	73433224	topný kabel 3 metry (pro topení)	kus	1,000	1 925,00	1 925,00	2022 02
30	M	73433225	připojení expanzní nádoby, připojovací skupina s manometrem, DN 25 (pro topení)	kus	1,000	1 318,00	1 318,00	2022 02
31	M	73433226	uzavírací kohout pro připojení expanzní nádoby, s vypouštěním, DN 25 (pro topení)	kus	1,000	435,00	435,00	2022 02
32	M	73433227	zpětný ventil, ventil a zpětná kuželka z mosazi, vč. šroubení, DN 32 (pro topení)	kus	2,000	1 373,00	2 746,00	2022 02
33	M	73433228	zpětný ventil, ventil a zpětná kuželka z mosazi, vč. šroubení, DN 25 (pro topení)	kus	1,000	895,00	895,00	2022 02
34	M	73433229	kulový uzávěr s filtrem FILTR BALL, s příslušenstvím, vč. šroubení, DN 32 (pro topení)	kus	1,000	3 786,00	3 786,00	2022 02
35	M	73433230	kulový kohout přímý s pákou, uzavírací, chromovaný, vč. šroubení, DN 32 (pro topení)	kus	12,000	989,00	11 868,00	2022 02
36	M	73433231	kulový kohout přímý s pákou, uzavírací, chromovaný, vč. šroubení, DN 25 (pro topení)	kus	7,000	658,00	4 606,00	2022 02
37	M	73433232	kohout plnicí a vypouštěcí s kulovým uzávěrem a páčkou, s přípojkou na hadici a návarkem se závitem, provedení mosaz, DN 15 (pro topení)	kus	3,000	315,00	945,00	2022 02
38	M	73433233	automatický odvzdušňovací ventil s automatickým uzavíracím ventilem, DN 10 (pro topení)	kus	6,000	438,00	2 628,00	2022 02
39	M	73433234	pryžový protihlukový kompenzátor pro tlumení hluku a vibrací, závitový, DN 32, PN 16 (pro topení)	kus	2,000	1 506,00	3 012,00	2022 02
40	M	73433235	pryžový protihlukový kompenzátor pro tlumení hluku a vibrací, závitový, DN 25, PN 16 (pro topení)	kus	2,000	1 285,00	2 570,00	2022 02
41	M	73433236	teploměr včetně návarku a jímký 0-100°C, PN10	kus	4,000	482,00	1 928,00	2022 02
42	M	73433237	hadice napouštěcí průměr 16/23 (pro topení)	m	10,000	28,00	280,00	2022 02
43	M	73433238	tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s automatickým omezovačem průtoku, vč. servopohonu 230 V, ON-OFF regulace s lineární charakteristikou, DN 20 (pro klimatizaci)	kus	1,000	7 546,00	7 546,00	2022 02
44	M	73433239	tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s automatickým omezovačem průtoku, vč. servopohonu 230 V, ON-OFF regulace s lineární charakteristikou, DN 15 (pro klimatizaci)	kus	3,000	6 974,00	20 922,00	2022 02
45	M	73433240	plnoprotokový filtr s nerez sítkem, max. provozní teplota 100°C, DN 20, PN 16 (pro klimatizaci)	kus	1,000	416,00	416,00	2022 02
46	M	73433241	plnoprotokový filtr s nerez sítkem, max. provozní teplota 100°C, DN 15, PN 16 (pro klimatizaci)	kus	3,000	299,00	897,00	2022 02
47	M	73433242	kulový kohout přímý s pákou, uzavírací, chromovaný, vč. šroubení, DN 20 (pro klimatizaci)	kus	2,000	648,00	1 296,00	2022 02
48	M	73433243	kulový kohout přímý s pákou, uzavírací, chromovaný, vč. šroubení, DN 15 (pro klimatizaci)	kus	6,000	479,00	2 874,00	2022 02
49	M	73433244	nerezový vlnovec DN16 3/4" x 3/4" 30 cm s maticemi, PN16, AISI 316L (pro klimatizaci)	kus	2,000	411,00	822,00	2022 02
50	M	73433245	nerezový vlnovec DN12 1/2" x 1/2" 30 cm s maticemi, PN16, AISI 316L (pro klimatizaci)	kus	6,000	383,00	2 298,00	2022 02
51	M	73433251	termostatické hlavice radiátorového ventilu, kapalínové čidlo, ochrana před zamrznutím 6 °C, připojovací matice M 30x1,5	kus	23,000	461,00	10 603,00	2022 02
52	M	73433252	termostatický radiátorový ventil přímý nebo rohový, vč. šroubení DN 15, připojovací rozměr hlavice M 30x1,5	kus	15,000	482,00	7 230,00	2022 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 168 867,00

53	M	73500141	deskové otopné těleso s bočním připojením, vč. připojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=2843 W, 50/40/18 °C, rozměr 900x2000 mm	kus	4,000	14 685,00	58 740,00	2022 02
54	M	73500142	deskové otopné těleso s bočním připojením, vč. připojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=976 W, 50/40/24 °C, rozměr 900x1400 mm	kus	1,000	7 381,00	7 381,00	2022 02
55	M	73500143	deskové otopné těleso s bočním připojením, vč. připojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=398 W, 50/40/18 °C, rozměr 600x900 mm	kus	1,000	4 624,00	4 624,00	2022 02
56	M	73500144	deskové otopné těleso s bočním připojením, vč. připojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=328 W, 50/40/18 °C, rozměr 700x400 mm	kus	2,000	4 532,00	9 064,00	2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	73500145	deskové otopné těleso s bočním připojením, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=254 W, 50/40/15 °C, rozměr 600x500 mm	kus	1,000	3 652,00	3 652,00	2022 02
58	M	73500146	deskové otopné těleso s bočním připojením, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=199 W, 50/40/20 °C, rozměr 600x500 mm	kus	2,000	3 597,00	7 194,00	2022 02
59	M	73500147	deskové otopné těleso s bočním připojením, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=177 W, 50/40/18 °C, rozměr 600x400 mm	kus	1,000	3 454,00	3 454,00	2022 02
60	M	73500148	deskové otopné těleso vertikální se spodním středovým připojením, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=1175 W, 50/40/20 °C, rozměr 2000x700	kus	3,000	5 280,00	15 840,00	2022 02
61	M	73500149	deskové otopné těleso se spodním připojením ventil-kompakt, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=621 W, 50/40/20 °C, rozměr 700x1100 mm	kus	2,000	8 861,00	17 722,00	2022 02
62	M	73500150	deskové otopné těleso se spodním připojením ventil-kompakt, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=534 W, 50/40/20 °C, rozměr 900x600 mm	kus	2,000	8 514,00	17 028,00	2022 02
63	M	73500151	deskové otopné těleso se spodním připojením ventil-kompakt, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=418 W, 50/40/24 °C, rozměr 900x600 mm	kus	2,000	6 826,00	13 652,00	2022 02
64	M	73500152	deskové otopné těleso se spodním připojením ventil-kompakt, vč. přípojovacího šroubení, vypouštění, odvzdušnění a stěnové konzole. Q=177 W, 50/40/18 °C, rozměr 600x400 mm	kus	2,000	5 258,00	10 516,00	2022 02
D		751	Klimatizace				150 880,00	
65	M	75173601	konvektorová jednotka FAN-COIL v podstropním 4-cestném provedení, 2-trubové připojení, citelný chladicí výkon Q=2,6 kW, 10/14 °C, vč. dekorativního panelu a čerpadla kondenzátu	kus	1,000	49 450,00	49 450,00	2022 02
66	M	75173602	kabelový ovladač kazetové jednotky FAN-COIL	kus	1,000	3 795,00	3 795,00	2022 02
67	M	75173603	konvektorová jednotka FAN-COIL v nástěnném provedení, 2-trubové připojení, citelný chladicí výkon Q=1,2 kW, 10/14 °C	kus	3,000	28 750,00	86 250,00	2022 02
68	M	75173604	kabelový ovladač nástěnné jednotky FAN-COIL	kus	3,000	3 795,00	11 385,00	2022 02
D		736	Ostatní náklady pro topení a klimatizaci				180 322,00	
69	K	736106011	Kompletní sestava a montáž otopného systému - tepelné čerpadlo (vnitřní i venkovní jednotka), zásobník teplé vody, přípojovací sady pro topný okruh (čerpadlo s regulovatelnými otáčkami, kulové kohouty, zpětné ventily, vypouštěcí kohouty, pojistné ventily,	kus	1,000	31 460,00	31 460,00	2022 02
70	K	736106012	Pomocné ocelové úložné konstrukce. Standardní uložení včetně objímek, závěsů a běžných ocelových úložných konstrukcí je oceněno v rámci dodávky potrubí. Všechny konstrukce budou provedeny z typových ocelových pozinkovaných prvků ze soustavy dodavatele ulo	kg	100,000	138,00	13 800,00	2022 02
71	K	736106013	Přesun hmot v rámci dodávky a montáže v obj. výšky do 6 m, doprava	%	1,000	48 620,00	48 620,00	2022 02
72	K	736106014	Proplach potrubí, napouštění a vypouštění. Dvojnásobné propláchnutí celé soustavy vodou. Po každém proplachu vyčištění všech filtrů.	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	2022 02
73	K	736106015	Provozní, otopná, dilatační a tlaková zkouška, vč. vypracování protokolů	hod	120,000	484,00	58 080,00	2022 02
74	K	736106016	Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur a s uvedením naměřených hodnot.	hod	20,000	484,00	9 680,00	2022 02
75	K	736106017	Zaškolení obsluhy. Seznámení obsluhy s celou soustavou i jednotlivými komponenty, se základními instrukcemi o jejich provozu a údržbě.	hod	8,000	484,00	3 872,00	2022 02
76	K	736106018	Orientační štítky plastové, v profesionální grafické úpravě pro označení všech zařízení a armatur ve strojovně. Šipky na potrubí s vyznačením větve a směru proudění (ve stejném provedení jako orientační štítky na potrubí. Dodávka a montáž štítků, šipek a	kus	30,000	171,00	5 130,00	2022 02
77	K	736106019	Provozní řád zařízení vytápění	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

270 275,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 275,00	21,00%	56 757,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 032,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: **IVYKAP architektu**

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: **Ing. Rostislav Živný**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

270 275,00

751 - Vzduchotechnika, chlazení, měření a regulace	270 275,00
751_01 - Zaf.č.1- Větrání dispečink,denních místn.,tech. místnosti, šaten,hyg. zázemí, úkl.míst,dekontamin	171 193,00
751_02 - Zřízení č. 2 - Větrání skladu léků a zdravotnického materiálu	6 655,00
751_03 - Zařízení č.3 - Větrání garáže	8 272,00
751_04 - Zařízení č. 4 - Větrání technické místnosti	6 655,00
752_10 - Ostatní náklady	77 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: IVYK ARCHITEKTURA

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

270 275,00

D 751 Vzduchotechnika, chlazení, měření a regulace 270 275,00

D 751_01 Zař.č.1- Větrání dispečink,denních místn.,tech. místnosti, šaten,hyg. zázemí, úkl.míst,de 171 193,00

1	M	751101121	potrubní diagonální ventilátor v provedení "silent", vč. montážní konzole, nástěnného spínače, časového doběhu a hygrostatu, O125, PeI.=26 W, 230 V	kus	9,000	12 760,00	114 840,00	
2	M	751101122	zpětná klapka, pozink. O125	kus	9,000	319,00	2 871,00	
3	M	751101123	zpětná klapka, pozink. O160	kus	1,000	462,00	462,00	
4	M	751101124	ventil plastový univerzální O160, vč. přípojovací jímky	kus	11,000	385,00	4 235,00	
5	M	751101125	protidešťová výfuková hlavice samotahová, pozink. O125	kus	9,000	1 045,00	9 405,00	
6	M	751101126	protidešťová výfuková hlavice samotahová, pozink. O160	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	
7	M	751101127	průchozí stěnový ventil kruhový (oboustranný) O125	kus	3,000	2 145,00	6 435,00	
8	M	751101128	kruhové potrubí pozink SPIRO O160, vč. tvarovek a rozebíratelných spojů, s břitovým těsněním, třída těsnosti C/D	m	3,000	473,00	1 419,00	
9	M	751101129	kruhové potrubí pozink SPIRO O125, vč. tvarovek a rozebíratelných spojů, s břitovým těsněním, třída těsnosti C/D	m	25,000	385,00	9 625,00	
10	M	751101130	pružné potrubí akusticky izolované O125	m	40,000	264,00	10 560,00	
11	M	751101131	tepelná izolace s hliníkovou fólií (izolační návlek pro kruhové potrubí) O125	m	20,000	242,00	4 840,00	
12	M	751101132	tepelná izolace s hliníkovou fólií (izolační návlek pro kruhové potrubí) O160	m	2,000	275,00	550,00	
13	M	751101133	výpust' kondenzátu pro kruhové potrubí O125, plast	kus	1,000	946,00	946,00	
14	M	751101134	výpust' kondenzátu pro kruhové potrubí O160, plast	kus	1,000	990,00	990,00	
15	M	751101135	plochý kanál 200x50-1000, vč. tvarovek 100 %, pozink	kus	1,000	880,00	880,00	
16	M	751101136	spojovací, kotevní a těsnící materiál	kg	15,000	132,00	1 980,00	

D 751_02 Zřízení č. 2 - Větrání skladu léků a zdravotnického materiálu 6 655,00

17	M	752102131	protidešťová žaluzie pozink O125, vč. síta proti ptactvu	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	
18	M	752102132	krycí mřížka kruhová pozink O125	kus	2,000	495,00	990,00	
19	M	752102133	klapka uzavírací těsná pozink O125, ruční ovládání	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	
20	M	752102134	kruhové potrubí pozink SPIRO O125, vč. tvarovek a rozebíratelných spojů, s břitovým těsněním, třída těsnosti C/D	m	1,000	385,00	385,00	
21	M	752102135	spojovací, kotevní a těsnící materiál	kg	1,000	440,00	440,00	

D 751_03 Zařízení č.3 - Větrání garáže 8 272,00

22	M	751103141	protidešťová žaluzie pozink 250x500, vč. síta proti ptactvu	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
23	M	751103142	protidešťová žaluzie pozink 500x250, vč. síta proti ptactvu	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
24	M	751103143	klapka uzavírací těsná pozink 250x500, ruční ovládání	kus	1,000	3 355,00	3 355,00	
25	M	751103144	čtyřhranné potrubí SK.I, celotmelené, tříd těsnosti B	m2	1,000	957,00	957,00	
26	M	751103145	spojovací, kotevní a těsnící materiál	kg	1,000	440,00	440,00	

D 751_04 Zařízení č. 4 - Větrání technické místnosti 6 655,00

27	M	751104451	protidešťová žaluzie pozink O125, vč. síta proti ptactvu	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	
28	M	751104452	krycí mřížka kruhová pozink O125	kus	2,000	495,00	990,00	
29	M	751104453	klapka uzavírací těsná pozink O125, ruční ovládání	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	
30	M	751104454	kruhové potrubí pozink SPIRO O125, vč. tvarovek a rozebíratelných spojů, s břitovým těsněním, třída těsnosti C/k	m	1,000	385,00	385,00	
31	M	751104455	spojovací, kotevní a těsnící materiál	kg	1,000	440,00	440,00	

D 752_10 Ostatní náklady 77 500,00

32	K	751112220	Výroba, montáž, přesun hmot, zprovoznění, doprava	kus	1,000	57 420,00	57 420,00	
33	K	751112221	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	220,00	440,00	
34	K	751112222	Měření množství vzduchu a zaregulování systému, vč. protokolu	hod	6,000	440,00	2 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	751112223	Měření hluku, vč. protokolu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
36	K	751112224	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ESIL - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

851 526,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	851 526,00	21,00%	178 820,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 030 346,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ESIL - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: **IVYKAP** architektu

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: **IVYKAP**
Ing. Rostislav Živný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

851 526,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	851 526,00
741.1 - Osvětlovací tělesa dle výběru investora	86 200,00
741.2 - Trubky, krabice, lišty, parapetní / podlahové žlaby	15 089,00
741.3 - Kabelové konstrukce	3 300,00
741.4 - Vodiče & kabely	102 685,00
741.5 - Vypínače & zásuvky	35 551,00
741.6 - Rozvaděče a ovládací skříně	47 246,00
741.7 - Uzemnění + hromosvod	18 156,00
741.8 - Hromosvod	65 299,00
741.9 - Ostatní	478 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ESIL - Elektroinstalace silnoprud

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: INYK architektura

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

851 526,00

D 741 Elektroinstalace - silnoprud

851 526,00

D 741.1 Osvětlovací tělesa dle výběru investora

86 200,00

1	K	741110001	pohybové čidlo	kus	5,000	828,00	4 140,00	
2	K	741110002	S-01 LED svítidlo do minerálního podhledu	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
3	K	741110003	S-01 LED svítidlo do minerálního podhledu včetně nouzového modulu	kus	5,000	935,00	4 675,00	
4	K	741110004	S-02 LED zapuštěné svítidlo do podhledu IP65	kus	11,000	715,00	7 865,00	
5	K	741110005	S-02 LED zapuštěné svítidlo do podhledu včetně nouzového modulu IP65	kus	11,000	1 925,00	21 175,00	
6	K	741110006	S-02 LED zapuštěné svítidlo do podhledu včetně nouzového modulu a pohybového čidla	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
7	K	741110007	S-03 zářivkové LED IP 54	kus	15,000	1 067,00	16 005,00	
8	K	741110008	S-04 LED reflektor venkovní včetně pohybového čidla	kus	3,000	1 210,00	3 630,00	
9	K	741110009	S-05 LED přisazené nástropní světlo venkovní	kus	2,000	935,00	1 870,00	
10	K	741110010	S-06 LED venkovní světlo včetně pohybového čidla	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	
11	K	741110011	S-07 LED přisazené světlo IP54 včetně nouzového modulu a pohybového čidla	kus	4,000	3 850,00	15 400,00	

D 741.2 Trubky, krabice, lišty, parapetní / podlahové žlaby

15 089,00

12	K	741220002	Krabice odbočná KP68	kus	142,000	17,00	2 414,00	
13	K	741220003	Krabice KO68	kus	150,000	26,00	3 900,00	
14	K	741220004	elektroinstalační trubka různé rozměry pro DATA ,DT,STA	m	180,000	35,00	6 300,00	
15	K	741220005	Krabice KP125 s víkem a svorkovnicí	kus	15,000	165,00	2 475,00	

D 741.3 Kabelové konstrukce

3 300,00

16	K	741330003	Drobný instalační materiál (šrouby, matice, vrtáky, podložky.....)	komple t	1,000	3 300,00	3 300,00	
----	---	-----------	--	----------	-------	----------	----------	--

D 741.4 Vodiče & kabely

102 685,00

17	K	741440004	CYKY-J 2x1,5	m	50,000	14,00	700,00	
18	K	741440005	CYKY-J 3x1,5	m	655,000	18,00	11 790,00	
19	K	741440006	CYKY-J 4x1,5	m	200,000	24,00	4 800,00	
20	K	741440007	CYKY-J 5x1,5	m	185,000	33,00	6 105,00	
21	K	741440008	CYKY-J 3x2,5	m	960,000	29,00	27 840,00	
22	K	741440009	CYKY-J 5x2,5	m	60,000	51,00	3 060,00	
23	K	741440010	CYKY-J 5x16	m	30,000	275,00	8 250,00	
24	K	741440011	CYKY -J-4x16	m	90,000	264,00	23 760,00	
25	K	741440012	CYA do 16 zž	m	180,000	54,00	9 720,00	
26	K	741440013	doCY 6 zž	m	180,000	25,00	4 500,00	
27	K	741440014	CY 2,5 žž	m	180,000	12,00	2 160,00	

D 741.5 Vypínače & zásuvky

35 551,00

28	K	741550005	Spínač jednopólový, 10A/250V, IP20	kus	21,000	182,00	3 822,00	
29	K	741550006	Spínač střídací č.6, 10A/250V, IP20 + křížový	kus	4,000	193,00	772,00	
30	K	741550007	spor.kombinace	kus	3,000	105,00	315,00	
31	K	741550008	spínač jednopól. IP54	kus	4,000	143,00	572,00	
32	K	741550009	dtto střídací	kus	8,000	193,00	1 544,00	
33	K	741550010	dtto křížový	kus	1,000	204,00	204,00	
34	K	741550011	spínač tlačítkový s doběhem	kus	7,000	660,00	4 620,00	
35	K	741550012	ovladač žaluzií	kus	8,000	248,00	1 984,00	
36	K	741550013	zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20 s přep.ochr.	kus	4,000	1 012,00	4 048,00	
37	K	741550014	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20	kus	85,000	160,00	13 600,00	
38	K	741550015	Zásuvka jednonásobná 16A/250V IP54	kus	23,000	165,00	3 795,00	
39	K	741550016	Zásuvka třífázová, 16A/400V, IP44	kus	1,000	275,00	275,00	

D 741.6 Rozvaděče a ovládací skříně

47 246,00

40	K	741660006	Rozvaděč RE	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
41	K	741660007	RH	kpl	1,000	28 380,00	28 380,00	
42	K	741660008	R TČ	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	
43	K	741660009	HOP ekvipotencionální přípojniceEP- DEHN k12	kpl	2,000	358,00	716,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.7	Uzemnění + hromosvod					18 156,00
44	K	741770007	výkopové práce pro uzemnění ,protikor.ochrana	kpl	4,000	4 539,00	18 156,00	
D		741.8	Hromosvod					65 299,00
45	K	741880008	vodič AlMgSi 8 mm	m	150,000	105,00	15 750,00	
46	K	741880009	vodič FeZn 10 mm	m	24,000	95,00	2 280,00	
47	K	741880010	pásek FeZn 30x4	m	130,000	85,00	11 050,00	
48	K	741880011	PV21	kus	32,000	145,00	4 640,00	
49	K	741880012	PV01	kus	24,000	201,00	4 824,00	
50	K	741880013	SZ	kus	6,000	150,00	900,00	
51	K	741880014	SS /SU/	kus	90,000	85,00	7 650,00	
52	K	741880015	SP1	kus	10,000	110,00	1 100,00	
53	K	741880016	SK	kus	10,000	205,00	2 050,00	
54	K	741880017	SR03	kus	6,000	350,00	2 100,00	
55	K	741880018	OÚ	kus	6,000	450,00	2 700,00	
56	K	741880019	Dou	kus	12,000	350,00	4 200,00	
57	K	741880020	JT	kus	15,000	125,00	1 875,00	
58	K	741880021	revizní zpráva	kpl	1,000	4 180,00	4 180,00	
D		741.9	Ostatní					478 000,00
59	K	741990009	Protipož ucpávka INTUBEX do 15x80x30	kus	20,000	350,00	7 000,00	
60	K	741990010	Připomocné práce	kap	1,000	396 000,00	396 000,00	
61	K	741990011	Vyhotovení výchozí revizní zprávy	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
62	K	741990012	Projekt skutečného provedení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
63	K	741990013	likvidace ,doprava,	kpl	1,000	66 000,00	66 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ESL - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

768 577,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	768 577,00	21,00%	161 401,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

929 978,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ESL - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: **IVYK architektu**

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: **Ing. Rostislav Živný**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

768 577,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud	768 577,00
742.1 - PZTS	250 475,00
742.2 - UK+ TEL+LAN+WiFi	149 411,00
742.3 - CCTV	158 380,00
742.4 - EKV	97 300,00
742.5 - DVT	17 820,00
742.6 - STA	95 191,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

ESL - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: INVIK architektu

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

768 577,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

768 577,00

D 742.1 PZTS

250 475,00

1	K	742-00001	PZTS Ústředna s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
2	K	742-00002	PZTS Bezúdržbový akumulátor 12V/18Ah	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
3	K	742-00003	PZTS Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	
4	K	742-00004	PZTS Sběrníkový přístupový modul RFID	kus	5,000	3 300,00	16 500,00	
5	K	742-00005	PZTS Sběrníková venkovní klávesnice se čtečkou RFID	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
6	K	742-00006	PZTS Sběrníkový duální PIR a MW detektor pohybu	kus	13,000	2 200,00	28 600,00	
7	K	742-00007	PZTS Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty	kus	18,000	1 210,00	21 780,00	
8	K	742-00008	PZTS Sběrníková siréna vnitřní	kus	2,000	770,00	1 540,00	
9	K	742-00009	PZTS Sběrníková siréna venkovní	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
10	K	742-00010	PZTS Sběrníkový modul připojení magnetického detektoru (tlačítka)	kus	7,000	715,00	5 005,00	
11	K	742-00011	PZTS Sběrníkový modul PG silový (250 V AC/24V DC)	kus	6,000	990,00	5 940,00	
12	K	742-00012	PZTS instalační krabice osazená sabotážními spínači	kus	13,000	440,00	5 720,00	
13	K	742-00013	PZTS Magnetický kontakt dveřní, povrchový, masivní	kus	5,000	330,00	1 650,00	
14	K	742-00014	PZTS Bezdotykový RFID přívěsek - černý	kus	20,000	83,00	1 660,00	
15	K	742-00015	PZTS manuální tlačítko EPS	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
16	K	742-00016	Elektromechanický samozamykací zámek pro únikové východy; 24V ČSN EN 1627; 179; 1125; 1634-1	kus	3,000	17 600,00	52 800,00	
17	K	742-00017	Samostatný spínaný zdroj 24V=/156W	kus	1,000	770,00	770,00	
18	K	742-00018	Instalační sběrnicový kabel PZTS protipožární	m	500,000	28,00	14 000,00	
19	K	742-00019	Instalační kabel PZTS protipožární	m	100,000	35,00	3 500,00	
20	K	742-00020	Napájecí kabel Cu 2x 1,5 protipožární	m	100,000	35,00	3 500,00	
21	K	742-00021	Elektroinstalační trubka HFPP di= 14 mm	m	100,000	22,00	2 200,00	
22	K	742-00022	Elektroinstalační trubka HFPP di= 24 mm	m	300,000	28,00	8 400,00	
23	K	742-00023	Protipožární utěsnění kabelů, prostupů v malých až středních otvorech.	kus	1,000	850,00	850,00	
24	K	742-00024	Uvedení do provozu, přezkoušení	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
25	K	742-00025	Výchozí revize, měření, dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
26	K	742-00026	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál	5%	1,000	3 300,00	3 300,00	
27	K	742-00027	Podíl přidružených výkonů	10%	1,000	1 700,00	1 700,00	
28	K	742-00028	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1,000	5 500,00	5 500,00	
29	K	742-00029	Stavební připomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1,000	5 500,00	5 500,00	
30	K	742-00030	GZS - VRN (Doprava rozváděčů a instalačního materiálu)	4%	1,000	5 500,00	5 500,00	

D 742.2 UK+ TEL+LAN+WiFi

149 411,00

31	K	742-00032	19" datový rozvaděč stojanový, 15U, 600x600 v=770mm, sklo/perforace	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
32	K	742-00033	19" rozvodný panel 1U; 8x zásuvka podle ČSN, max. 16 A;	kus	1,000	715,00	715,00	
33	K	742-00034	19" Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou	kus	2,000	440,00	880,00	
34	K	742-00035	Keyston stíněný kat.6A, samozařezávací, se zadním osazováním	kus	30,000	110,00	3 300,00	
35	K	742-00036	19" Patch panel ISDN panel 25x RJ45	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
36	K	742-00037	Switch 24 RJ-45 auto-sensing 10/100/1000 PoE+ porty; (4) pevné porty Gigabit Ethernet SFP; SNMP/RMON; 195W	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	
37	K	742-00038	Wi-fi Vnitřní AP, dual-band 2.4+5GHz (450+867Mbps), MIMO, 802.11a/b/g/n/ac, dosah 183m	kus	3,000	3 960,00	11 880,00	
38	K	742-00039	Zesilovač GSM signálu, venkovní anténa, pokrytí až 500m2	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
39	K	742-00040	Propojovací kabel CAT.6A RJ45/RJ45 0,5m	kus	25,000	23,00	575,00	
40	K	742-00041	Propojovací kabel CAT.6A RJ45/RJ45 1,0m	kus	25,000	33,00	825,00	
41	K	742-00042	Kryt zásuvky pod omítku 2xRJ45 (Keystone) barva bílá	kus	8,000	94,00	752,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	742-00043	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, barva bílá	kus	8,000	28,00	224,00	
43	K	742-00044	Keyston stíněný kat.6A, samozařezávací, se zadním osazováním	kus	15,000	110,00	1 650,00	
44	K	742-00045	Záslepka Keyston	kus	1,000	28,00	28,00	
45	K	742-00046	Konektor na kabel univerzální RJ45 CAT6A STP US	kus	13,000	33,00	429,00	
46	K	742-00047	Přístrojová krabice hl=70mm	kus	21,000	25,00	525,00	
47	K	742-00048	Instalační kabel CAT6A STP LSOH Dca s1 d2 a1	m	1 500,000	20,00	30 000,00	
48	K	742-00049	Elektroinstalační trubka HFPP di= 24 mm	m	800,000	21,00	16 800,00	
49	K	742-00050	Protipožární utěsnění kabelů, propustů v malých až středních otvorech.	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
50	K	742-00051	Micos MRK 20 nosník LSA-PLUS pro 20P, pod omítku, zámek	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	
51	K	742-00052	Svorkovnice LSA rozpojovací 10x2	kus	1,000	143,00	143,00	
52	K	742-00053	Sdělovací kabel SYKFY 10 x 2 x 0,5	m	10,000	29,00	290,00	
53	K	742-00054	Telekomunikační kabel do země, vzor TCEPKPFL 5 x 4 x 0,6	m	110,000	51,00	5 610,00	
54	K	742-00055	Chráníčka do země dvouplášťová; červená; di= 52mm	m	90,000	51,00	4 590,00	
55	K	742-00056	Výstražná fólie červená BLESK 33cmx50m	m	90,000	12,00	1 080,00	
56	K	742-00057	Uvedení do provozu, přezkoušení	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
57	K	742-00058	Výchozí revize, měření, dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
58	K	742-00059	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál nezbytný k řádnému dokončení funkčního díla	5%	1,000	2 200,00	2 200,00	
59	K	742-00060	Podíl přidružených výkonů	10%	1,000	1 500,00	1 500,00	
60	K	742-00061	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1,000	5 500,00	5 500,00	
61	K	742-00062	Stavební připomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1,000	5 500,00	5 500,00	
62	K	742-00063	GZS - VRN (Doprava rozváděčů a instalačního materiálu)	4%	1,000	5 500,00	5 500,00	

D 742.3 CCTV 158 380,00

63	K	742-00066	Venkovní /vnitřní 4 Mpx, IP dome kamera, f2.8mm, WDR, EXIR 30m, AcuSense, 3-axiální nastavení, 0.005 lux, H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG, WDR 120 dB, napájení: 12V DC, 6W / PoE 48V, 7W, IP67	kus	8,000	6 050,00	48 400,00	
64	K	742-00067	Univerzální patice pro kamery, bílá	kus	8,000	770,00	6 160,00	
65	K	742-00068	Switch 24 RJ-45 auto-sensing 10/100/1000 PoE+ porty; (4) pevné porty Gigabit Ethernet SFP; SNMP/RMON; 195W	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	
66	K	742-00069	NVR 8CH PoE, 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/UXGA/720p, 1x HDMI 4K/VGA výst., 2x USB vst., 1x RJ45 10/100Mbps, 1x audio vst./ výst., podpora VCA (SMART funkce), IE web, IVMS-4200 software, aplikace Hik-Connect, 1 x HDD (není součástí) až 6 TB H.265+ 12V	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
67	K	742-00070	HDD určený k nepřetržitému provozu v NVR/DVR 6 TB, 64 MB cache, 6 Gb SATA., 5400 ot.	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	
68	K	742-00071	UPS 3000VA/2700W, 6x zásuvka IEC-320-C13, Rack provedení	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
69	K	742-00072	UPD LED monitor se zobrazovací úhlopříčkou 49" a rozlišením 3840x2160; 16:9; pro trvalý provoz 24/7 a je vhodný pro video systémy; 3x BNC (2x In/1x Out), 1x HDMI, 1x VGA, 1x DVI, audio In/Out, USB. Zabudovaný stereo reproduktor, dálkový IR ovladač a rohový	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
70	K	742-00073	Polohovatelný držák pro montáž LCD monitorů a TV na zeď, 32" až 65"	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
71	K	742-00074	Uvedení do provozu, přezkoušení	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
72	K	742-00075	Výchozí revize, měření, dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
73	K	742-00076	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál	5%	1,000	2 200,00	2 200,00	
74	K	742-00077	Podíl přidružených výkonů	10%	1,000	1 500,00	1 500,00	
75	K	742-00078	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1,000	1 000,00	1 000,00	
76	K	742-00079	Stavební připomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1,000	4 400,00	4 400,00	
77	K	742-00080	GZS - VRN (Doprava rozváděčů a instalačního materiálu)	4%	1,000	3 300,00	3 300,00	

D 742.4 EKV 97 300,00

78	K	742-00082	Docházkový systém - SW nadstavba k systému PZTS s využitím instalovaných klávesnic, autorizace pomocí čipu (katry), správa v PC (OS Win XP a novější, NET Framework 4.0, MS SQL 2008 a vyšší), přístup přes webové rozhraní. Licence pro min. 10 uživatelů.	kus	1,000	38 500,00	38 500,00	
79	K	742-00083	PZTS ovládací segment klávesnice pro přístupové moduly (10 zaměst.)	kus	10,000	3 520,00	35 200,00	
80	K	742-00084	Uvedení do provozu, přezkoušení	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
81	K	742-00085	Výchozí revize, měření, dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
82	K	742-00086	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál	5%	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	742-00087	Podíl přidružených výkonů	10%	1,000	1 500,00	1 500,00	
84	K	742-00088	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1,000	1 000,00	1 000,00	
85	K	742-00089	Stavební připomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1,000	3 300,00	3 300,00	
86	K	742-00090	GZS - VRN (Doprava rozváděčů a instalačního materiálu)	4%	1,000	3 300,00	3 300,00	
D 742.5 DVT							17 820,00	
87	K	742-00092	Venkovní dveřní IP jednotka s kamerou. Obsahuje kameru, úhel záběru 180°; rozhraní LAN 10/100Mbps; LED přísvecení, tlačítko zvonku, reproduktor, mikrofon a 2x NO/NC pro ovládání dveřního zámku. Napájení 12 Vdc nebo standardní PoE, IEEE802.3af; -40°C až +6	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
88	K	742-00093	Venkovní dveřní IP; jednotka zápusná instal.krab. s rámečkem	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
D 742.6 STA							95 191,00	
89	K	742-00106	Hybridní rozváděčová skříň cca 770x670x250 (vxšxh)	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
90	K	742-00107	Rozvaděč kovový montážní a kompletační materiál, individuální úprava	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
91	K	742-00108	Napájecí panel, 4 x 230V se zemnicím kolíkem NF C61-314, vypínač	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
92	K	742-00109	Domovní zesilovač signálu DVB-T2 1/4	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
93	K	742-00110	Koaxiální kabel s měděným vodičem 75 Ohm	m	100,000	13,00	1 300,00	
94	K	742-00111	Koaxiální kabel s měděným vodičem 75 Ohm, venkovní UV	m	50,000	24,00	1 200,00	
95	K	742-00112	Elektroinstalační trubka HFPP di= 14 mm	m	100,000	18,00	1 800,00	
96	K	742-00113	Elektroinstalační trubka UV stabilní di= 14 mm	m	50,000	28,00	1 400,00	
97	K	742-00114	Protipožární utěsnění kabelů, prostupů v malých až středních otvorech.	kus	1,000	850,00	850,00	
98	K	742-00115	S vodič bleskových proudů kat D1, včetně zemnicí spojky F	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
99	K	742-00116	Jemná ochrana, osazuje se za KAZ 12, provedení na F konektory.	kus	1,000	500,00	500,00	
100	K	742-00117	Venkovní anténa DVB-T2	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
101	K	742-00118	Anténní stožár, zinek žár.	kus	1,000	825,00	825,00	
102	K	742-00119	Zásuvka TV-R koncová	kus	3,000	255,00	765,00	
103	K	742-00120	Přístrojová krabice hi=70mm	kus	3,000	22,00	66,00	
104	K	742-00121	Uvedení do provozu, přezkoušení	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
105	K	742-00122	Výchozí revize, měření, dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
106	K	742-00123	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál	5%	1,000	1 100,00	1 100,00	
107	K	742-00124	Podíl přidružených výkonů	10%	1,000	500,00	500,00	
108	K	742-00125	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1,000	500,00	500,00	
109	K	742-00126	Stavební připomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1,000	1 100,00	1 100,00	
110	K	742-00127	GZS - VRN (Doprava rozváděčů a instalačního materiálu)	4%	1,000	2 200,00	2 200,00	
111	K	742-00094	IP videotelefon s dotykovým ovládáním; 7" obrazovka; rozlišení 1024 x 600 dpi; rozhraní LAN; podpora SIP; slot na SD kartu (max. 32GB); možnost sdílení video hovoru s mobilní aplikací pro smartphone/tablet; možnost zobrazovat až 16 CCTV kamer z kamerových	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
112	K	742-00095	Stojánek na stůl pro IP videotelefon	kus	1,000	935,00	935,00	
113	K	742-00096	Switch 4x PoE portů; 10/100 Mbps + 1x uplink 10/100 Mbps, 2x high priority port(max.30W);	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
114	K	742-00097	Elektromechanický samozamykací zámek pro únikové východy; 24V ČSN EN 1627; 179; 1125; 1634-1	kus	1,000	17 600,00	17 600,00	
115	K	742-00098	Uvedení do provozu, přezkoušení	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
116	K	742-00099	Výchozí revize, měření, dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	500,00	500,00	
117	K	742-00100	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál	5%	1,000	1 100,00	1 100,00	
118	K	742-00101	Podíl přidružených výkonů	10%	1,000	300,00	300,00	
119	K	742-00102	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1,000	300,00	300,00	
120	K	742-00103	Stavební připomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1,000	2 200,00	2 200,00	
121	K	742-00104	GZS - VRN (Doprava rozváděčů a instalačního materiálu)	4%	1,000	5 500,00	5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

FVE - Fotovoltaika

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

657 704,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	657 704,00	21,00%	138 117,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

795 821,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

FVE - Fotovoltaika

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: **IVYK architektu**

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: **Ing. Rostislav Živný**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

657 704,00

PSV - Práce a dodávky PSV	657 704,00
741.71 - Fotovoltaika - část elektro silnoproud	1 430,00
741.72 - Fotovoltaika - část elektro slaboproud	4 400,00
741.73 - Fotovoltaika - část fotovoltaika	464 434,00
741.74 - Fotovoltaika - konstrukce	135 520,00
741.79 - Fotovoltaika - ostatní	51 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

FVE - Fotovoltaika

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: INVEX architektura

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

657 704,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				657 704,00	
D	741.71		Fotovoltaika - část elektro silnoproud				1 430,00	
1	K	741710011	Doplnění elektroměrového rozváděče RE mechanický vypínač do rozváděče 400V, 40A	kus	1,000	770,00	770,00	2022 02
2	K	741710012	Doplnění elektroměrového rozváděče RE - odpínací relé HDO - 230V, 16A	kus	1,000	220,00	220,00	2022 02
3	K	741710013	Doplnění hlavního rozváděče RH - jistič na DIN lištu 3Bx16A	kus	1,000	220,00	220,00	2022 02
4	K	741710014	Doplnění hlavního rozváděče RH - jistič na DIN lištu 3Bx20A	kus	1,000	220,00	220,00	2022 02
D	741.72		Fotovoltaika - část elektro slaboproud				4 400,00	
5	K	741720022	Internetové připojení pro monitoring zařízení do technické místnosti	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	2022 02
D	741.73		Fotovoltaika - část fotovoltaika				464 434,00	
6	K	741730033	Krystalický fotovoltaický panel v rámu 450Wp	ks	22,000	5 280,00	116 160,00	2022 02
7	K	741730034	Hybridní fotovoltaický střídač 10kW, do 1000V dc, 400Vac	ks	1,000	91 300,00	91 300,00	2022 02
8	K	741730035	Smart meter, měření toku energie - kompatibilní se střídačem, včetně měřících cívek	set	1,000	4 840,00	4 840,00	2022 02
9	K	741730036	Bateriové úložiště 10,65kWh, včetně BMS (řízení dobíjení) a rozváděčové skříně	set	1,000	180 400,00	180 400,00	2022 02
10	K	741730037	Nástěnná plastová rozvodnice RFVE, IP40/20 rozměry šxvxhl 600x600x250mm	kus	1,000	5 390,00	5 390,00	2022 02
11	K	741730038	AC a DC část budou odděleny příčkou"	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	2022 02
12	K	741730039	Jistič na DIN lištu 1Bx2A	ks	1,000	220,00	220,00	2022 02
13	K	741730040	Jistič na DIN lištu 3Bx20A	ks	1,000	429,00	429,00	2022 02
14	K	741730041	Stykač na DIN lištutřífázový, 400/230, 25A	ks	1,000	715,00	715,00	2022 02
15	K	741730043	Kombinovaná přepětová ochrana ac typ 1 a 2, TN-S	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	2022 02
16	K	741730044	Kombinovaná dvoupólová přepětová ochrana DC, typ 1 a 2	ks	2,000	2 420,00	4 840,00	2022 02
17	K	741730045	Dvoupólový pojistkový odpojovač, vč DC pojistkových vložek 15A	kus	2,000	715,00	1 430,00	2022 02
18	K	741730046	Celoplastový kabel 1-CYKY 5x4	m	80,000	72,00	5 760,00	2022 02
19	K	741730047	Celoplastový kabel 1-CYKY 5x2,5	m	80,000	46,00	3 680,00	2022 02
20	K	741730048	Přyzový kabel 1-CYKY 5x4	m	5,000	74,00	370,00	2022 02
21	K	741730049	Přyzový kabel 1-CYKY 5x2,5	m	5,000	50,00	250,00	2022 02
22	K	741730050	Chránička do betonu v podlaze, průměr 50mm	m	140,000	33,00	4 620,00	2022 02
23	K	741730051	Vodič CYA 6	m	200,000	20,00	4 000,00	2022 02
24	K	741730052	Solární kabely DC H1Z2Z2-K 1x 4 mm2	m	180,000	31,00	5 580,00	2022 02
25	K	741730053	UV odolná chránička pro DC kabely na střeše průměr 30mm	m	100,000	42,00	4 200,00	2022 02
26	K	741730054	Kabelový žlab UV odolný 100x50 mm	m	40,000	286,00	11 440,00	2022 02
27	K	741730055	Požární ucpávka stěnou	ks	2,000	3 190,00	6 380,00	2022 02
28	K	741730056	Drobný montážní, spojovací a upevňovací materiál	%	10,000	880,00	8 800,00	2022 02
D	741.74		Fotovoltaika - konstrukce				135 520,00	
29	K	741730061	Dodávka a montáž konstrukce pod FV panely 22x 450Wp vč. zátěže a zavětrování, rozložení dle výkresu přesnou zátěž konstrukce prověřil dodavatel dle typu dodávané konstrukce pro danou lokalitu	set	1,000	135 520,00	135 520,00	2022 02
D	741.79		Fotovoltaika - ostatní				51 920,00	
30	K	741790091	Výchozí revize, včetně vypracování revizní zprávy	set	1,000	6 050,00	6 050,00	2022 02
31	K	741790092	Dokumentace skutečného provedení stavby	set	1,000	9 350,00	9 350,00	2022 02
32	K	741790093	Zprovoznění systému včetně monitoringu	set	1,000	36 520,00	36 520,00	2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

Projektant:

MVRF architekti s.r.o.

IČ:

24257826

DIČ:

CZ24257826

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Živný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

450 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 000,00	21,00%	94 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

544 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: **IVYK architektu**

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: **Ing. Rostislav Živný**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

450 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	450 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	66 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	281 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN6 - Územní vlivy	79 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výjezdová základna ZZS LK Hrádek nad Nisou - REV2

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: IVYK architektu

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Živný

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

Náklady soupisu celkem

450 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 450 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 66 000,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - převzetí základové spáry, hutní zkoušky podkladních vrstev komunikací	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	
4	K	013294000	Dílenská dokumentace (návrh fasády), popř. jiná potřebná dokumentace (neuvedená v jednotlivých dílčích rozpočtech)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 281 000,00

5	K	030001000	Zřízení staveniště (zřízení, pronájem, ostraha, energie, ochrana stávající zeleně, demontáž, úklid, infotabule)	Kč	1,000	271 000,00	271 000,00	
6	K	032603000	Čištění stavebních vozidel a přílehlých komunikací	K4	1,000	10 000,00	10 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 9 000,00

7	K	042503000	Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, zpracování plánu BOZP	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	

D VRN6 Územní vlivy 79 000,00

9	K	062002000	Náklady spojené s umístěním stavby, územní a provozní vlivy	Kč	1,000	79 000,00	79 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 15 000,00

10	K	091003000	Průzkumné sondy, zkoušky, zaškolení obsluhy, popř. jiné vedlejší náklady potřebné pro dokončení díla	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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